

SCHACO



Catalogue 2024

Technologie de drainage
du toit à la cave

1.8 Bande d'étanchéité
RivaFlex

1.7 Receveur de douche
TerraPunto

1.6 Profils de joints et profilés

1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

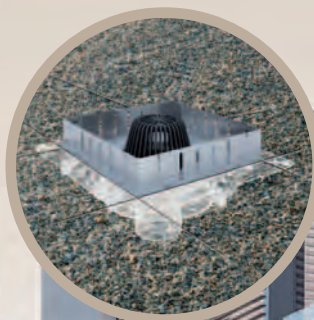
1.4 Receveur de douche Aqua

1.3 Rigole de douche
Aqua SwissLine

1.2 Siphons de sol
en acier inoxydable

1.1 Siphons de sol

SCHACO



Toits
partir de la page 302



Douches et baignoires
partir de la page 10

Bienvenue chez Schaco -
votre partenaire pour la technique
du bâtiment du toit à la cave

Balcons et terrasses
partir de la page 324



Caves, garages,
salles de fitness
partir de la page 346



Comment nous rejoindre

Schaco AG

Technique de drainage
Oberdorfstrasse 1
6038 Honau
Suisse

Lindita Gojani

Direction
E-Mail lindita.gojani@schacoag.ch
Téléphone +41 41 444 33 95

Vente service interne / service technique

E-Mail info@schacoag.ch
Téléphone +41 41 444 33 99





Interlocuteur du service extérieur

Marco Saner

Responsable des ventes / Service extérieur
 E-Mail marco.saner@schacoag.ch
 Téléphone +41 41 444 33 99
 Mobile +41 79 195 58 42

Jérôme Curchod

Répresentant / Service extérieur FR
 E-Mail jerome.curchod@schacoag.ch
 Téléphone +41 41 444 33 99
 Mobile +41 79 307 54 18

Thomas Müller

Service extérieur
 E-Mail thomas.mueller@schacoag.ch
 Téléphone +41 41 444 33 99
 Mobile +41 79 883 90 40



Appenzell Ausserrhoden
 Appenzell Innerrhoden
 Basel-Land
 Basel-Stadt
 Bern
 St. Gallen
 Schaffhausen
 Solothurn
 Thurgau
 Zürich



Freiburg/Fribourg
 Genève/Geneva
 Jura
 Berner Jura/Jura Bernois
 Neuchâtel
 Vaud
 Wallis/Valais



Aargau
 Glarus
 Graubünden/Grischuns/Grigioni
 Luzern/Lucerne
 Nidwalden
 Obwalden
 Sarganserland
 Schwyz
 Ticino
 Uri
 Zug

La pensée en réseau garantit la
meilleure qualité chez Schaco



Design



Normes

Sécurité



C'est ainsi que nous travaillons pour les meilleures solutions dans le domaine de la technique de drainage

Qualité



Montage parfait



Des clients satisfaits

A photograph of a modern bathroom shower area. The wall is white and features two chrome shower handles. The floor is dark grey with a linear drain. The lighting is soft and even.

1. Technique de drainage pour douches et salles de bains



Siphons de sol pour dalles, pierres naturelles, revêtements PVC et receveurs de douche

Kits complets préconfigurés et configuration personnalisée, TistoPrimus et TistoDrain, Rehaussees RondoNova PVC, Avaloir de bac de douche ORIO

Page 10

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua

Pour différents revêtements de sol, p. ex. carreau, revêtements sans joint ou asphalte coulé, tubulure Reno

Page 68

Rigole de douche Aqua SwissLine

Page 112

DuschBoard (receveur de douche) Aqua

Page 164

Rigole de douche CeraWall, CeraFloor, CeraNiveau, Zentrix, CeraFrame

Page 174

Profils de joints et profilés

Page 272

Receveur de douche TerraPunto

Page 286

Bande d'étanchéité pour baignoires/ douches Rivaflex

Page 294

1.1 Siphons de sol

1.2 Siphons de sol en acier inoxydable

1.3 Rigole de douche Aqua SwissLine

1.4 Receveur de douche Aqua

1.5 Rigoles de douche avec corps d'avaloirs DallFlex

1.6 Profils de joints et profilés

1.7 Receveur de douche TerraPunto

1.8 Bande d'étanchéité Rivaflex



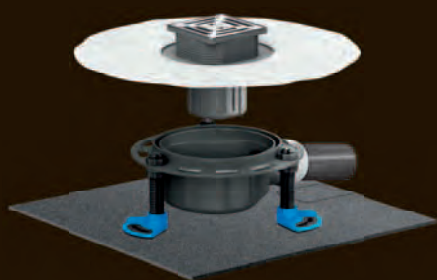
Le système DalIDrain : Vous avez le choix entre **DalIDrain,**
DalIDrain Plan ou **DalIDrain vertical**
Une grande flexibilité pour tous les besoins





Contenu

Corps d'avaloir DallDrain



| | |
|-------------------------------------------|----|
| Système DallDrain | 14 |
| Kits complets préconfigurés DallDrain | 24 |
| Corps d'avaloir DallDrain | 32 |
| Corps d'avaloir CeraDrain | 36 |
| Rehausse, accessoires, pièces de rechange | 37 |

Corps d'avaloir Tisto



| | |
|------------------------------------|----|
| Description du système et produits | 49 |
|------------------------------------|----|

Corps d'avaloir avec rehausse RondoNova

pour tous les revêtements de sol en PVC et en caoutchouc

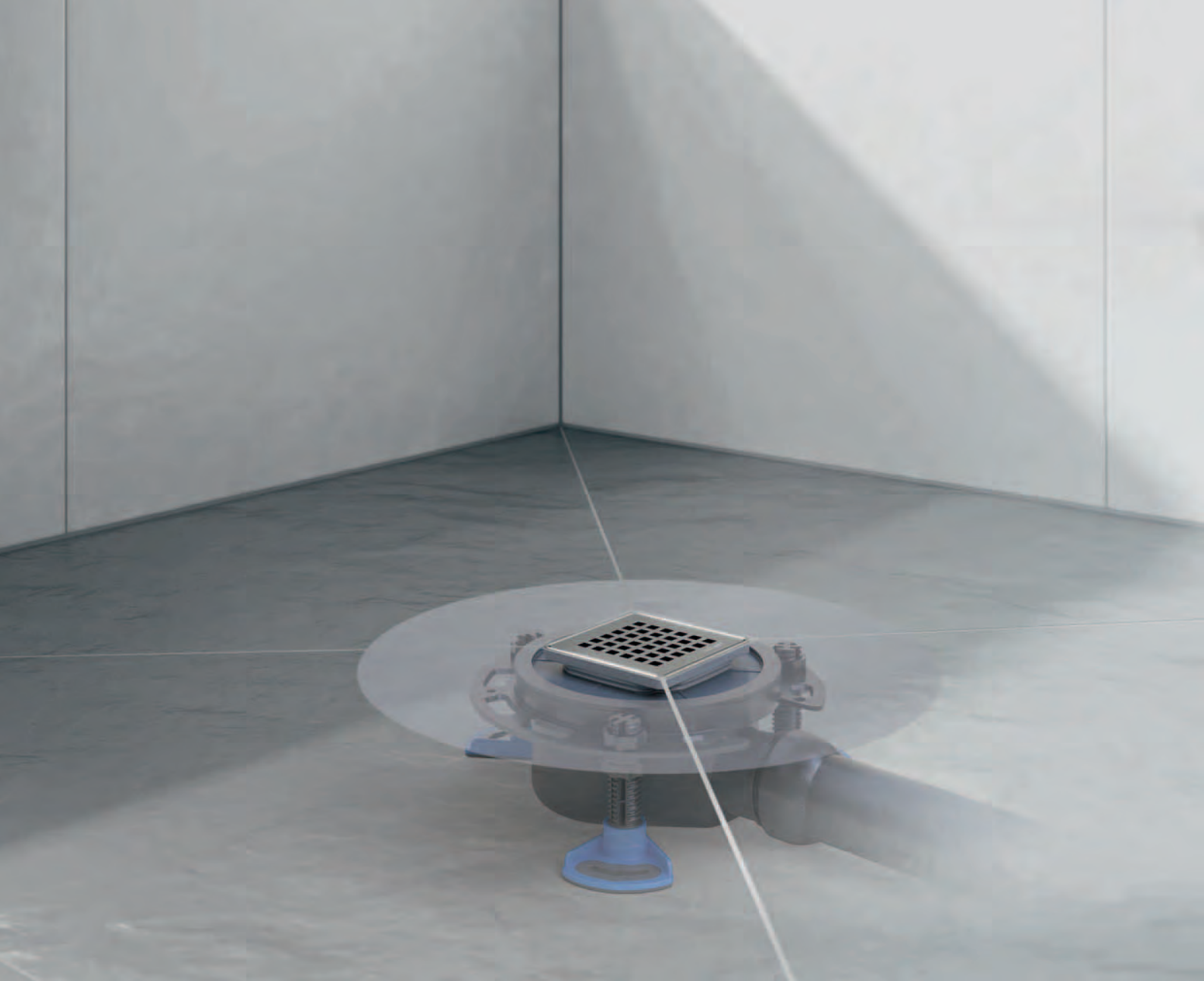


| | |
|--------------------------|----|
| Schéma de montage | 61 |
| Corps d'avaloir 30 et 32 | 62 |
| Rehausse RondoNova | 63 |

Siphons spéciaux pour douches



| | |
|------------------------------------|----|
| Avaloir de bac de douche ORIO | 65 |
| Avaloirs de douches 48 KE et 49 KE | 67 |



Des avantages qui convainquent

Le principe modulaire de la famille de systèmes DaliDrain permet de composer une solution parfaitement adaptée à toutes les situations de construction. Répondre aux exigences individuelles a été dès le départ la base de ce concept. Un corps d'avaloir comme base, complété par des éléments fonctionnels et conceptuels supplémentaires.

Les variantes CeraDrain complètent la famille de systèmes avec la technique de la collerette en béton polymère avec un treillis d'acier de construction coulé.

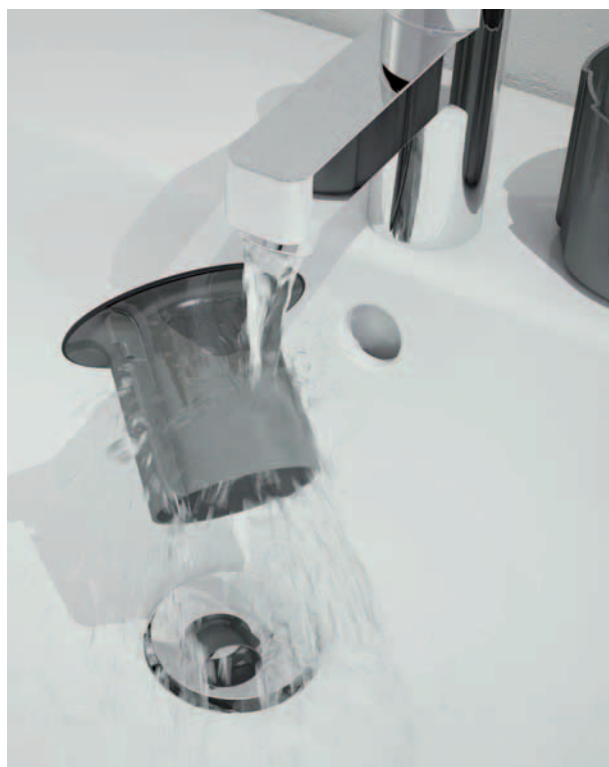
Voici les principaux avantages :

- écoulement ponctuel hautement flexible
- Kits complets pour les situations de montage les plus courantes
- élément de renforcement de la chape (DaliDrain Plan)
- raccordement sans tension à la conduite d'eaux usées
- siphon anti-odeurs amovible
- compensation variable de la hauteur

Un système de drainage pour une hygiène parfaite

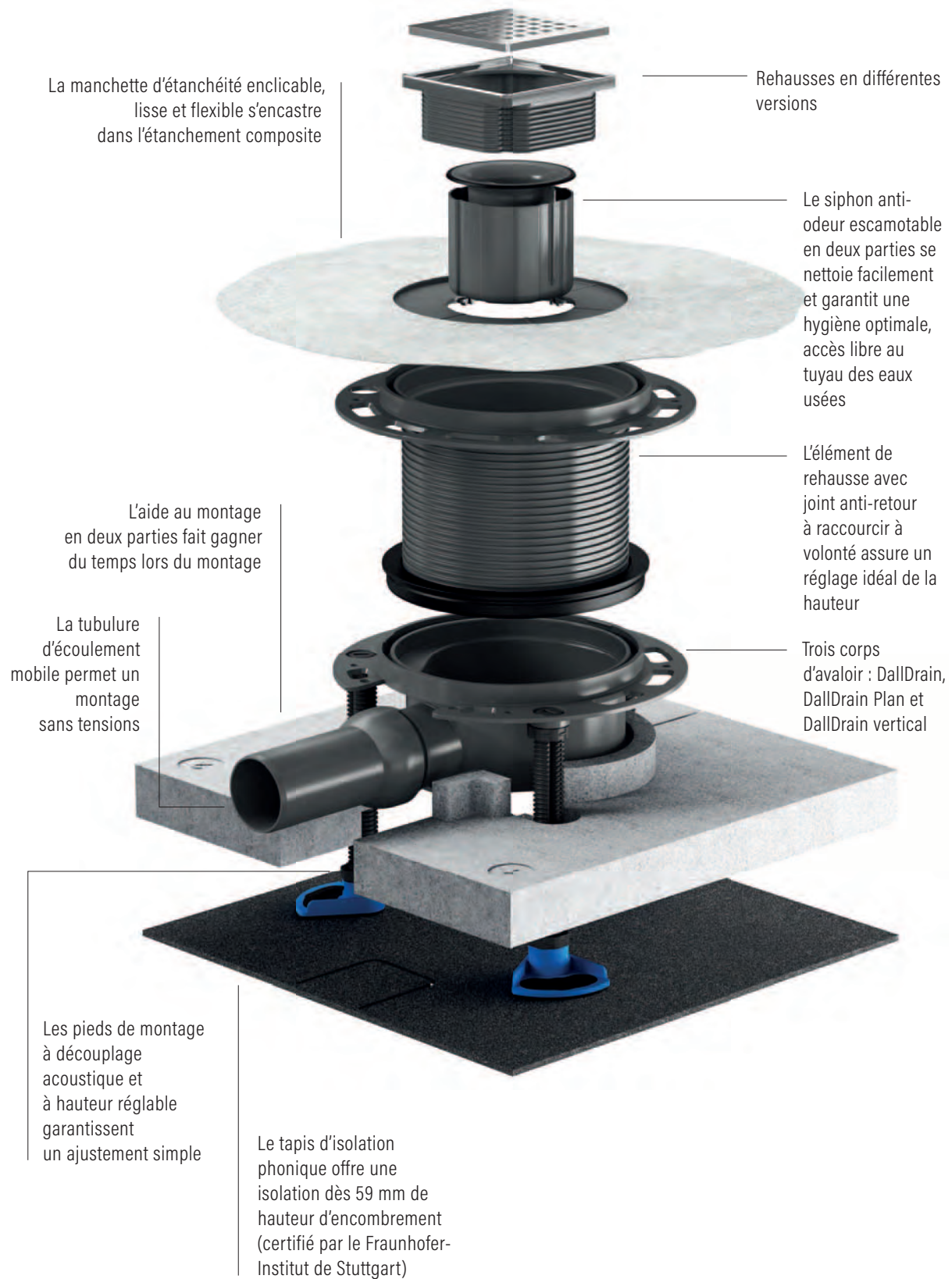


La forme la plus simple de nettoyage



- siphon anti-odeurs entièrement amovible pour un nettoyage simple et approfondi
- accès facile et direct à la zone d'évacuation
- hygiène irréprochable grâce à l'acier inoxydable de haute qualité et aux matières plastiques résistantes aux détergents

La nouvelle gamme de systèmes **DallDrain** – La différence se loge dans les détails



Compatibilité avec étanchements liquides et à membranes

Pour les gammes de systèmes DallFlex et DallDrain, nous fournissons un certificat général en matière de construction (abP) ou l'agrément du fabricant pour la compatibilité avec les étanchements liquides et à membranes d'un grand nombre de fabricants.

CONTRÔLÉ

Vous pouvez faire confiance à ces étanchements liquides et en bandes* pour l'installation des avaloirs de sol DallDrain.

BOTAMENT[®]
SYSTEMBAUSTOFFE ■■■■

SCHÖNOX[®]
A SIKA BRAND



Schlüter[®]
Systems

Sopro

SCHOMBURG

MAPEI

PCI[®]
Für Bau-Profis



Kiesel
klebt am Bau[®]

* Autres fabricants sur demande



En isolation acoustique également, DallDrain se situe bien au-dessus de la norme.

| Objet du contrôle : Écoulement ponctuel « DallDrain Norm » avec tapis d'isolation phonique, pieds de montage et rehausse compatible avec le système, avaloir de sol pour surfaces de douche planes, posé sur la dalle brute dans une chape flottante. | Zone de mesure | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | Sous-sol avant (verticale) | Sous-sol arrière (diagonale) | RdC arrière (horizontale) |
| Valeur totale $L_{H_{tot}}$ en dB(A) – SIA 181 | | | |
| Bruit fonctionnel : Bruit solidien (norme) | * 13 (30) | * < 10 (25) | * 14 (35) |
| Bruit à l'utilisation : Marteau basculant EMPA (norme) | * 32 (35) | * 27 (30) | * 30 (40) |

Sur le présent plan d'agencement « salle de bain (RdC avant) sur salle de bain (sous-sol avant) », les exigences de la norme SIA 181 ne s'appliquent qu'à la pièce au sous-sol arrière.

* Mesures réalisées avec une épaisseur de béton de 19 cm.

La famille de systèmes **DallDrain** en un coup d'œil

Corps d'avaloir

La conception modulaire de cette gamme permet de trouver rapidement et facilement la bonne solution – qu'il s'agisse d'une composition individuelle ou d'un kit préconfiguré.

DallDrain – Un corps d'avaloir pour toutes les situations

Pour le corps d'avaloir, vous avez le choix entre DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical. Cela vous permet d'opter pour la solution d'évacuation de l'eau qui conviendra le mieux à votre situation. Les 3 corps d'avaloir sont compatibles avec 19 rehausseurs différents. C'est là tout l'avantage d'une gamme modulaire.

Flexibilité maximale pour les rehausseurs

19 rehausseurs différents : optez pour la version haut de gamme Select avec cadre en acier inoxydable, la version Individual avec rehausseur carrelable ou la version économique Pure avec cadre en plastique. Tous les éléments sont parfaitement assortis les uns aux autres.

Des accessoires complètent le tout

Même si vous devez adapter DallDrain à une situation particulière, nous avons pensé à tout. Le bon accessoire vous permettra de relever n'importe quel défi.

Avantages du corps d'avaloir DallDrain

- Montage dans la chape, positionnable à volonté selon l'utilisation
- Corps d'avaloir avec siphon anti-odeurs amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Pour un montage avec les rehausseurs Select, Individual et Pure

DallDrain:

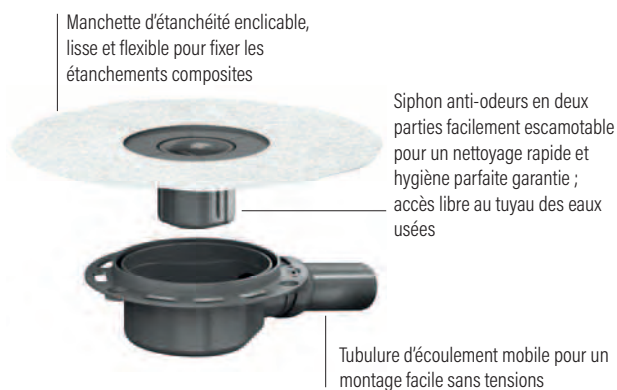
- Hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Tubulure d'écoulement \varnothing 56/63 mm
- Débit d'écoulement : 0,92 l/s (55,2 l/min)

DallDrain Plan:

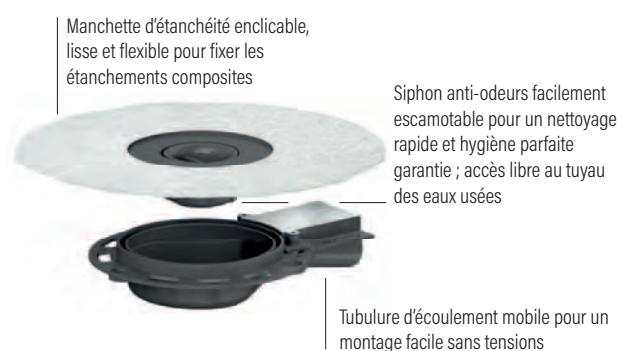
- Tubulure d'écoulement \varnothing 40 mm
- Débit d'écoulement : 0,54 l/s (32,4 l/min)

DallDrain senkrecht:

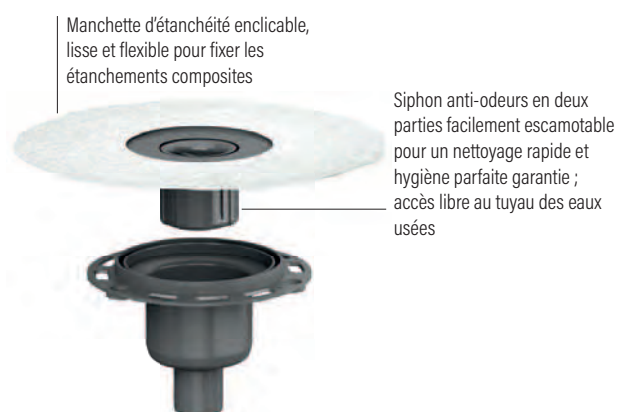
- Hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Tubulure combinée \varnothing 50 mm / \varnothing 110 mm
- Débit d'écoulement : 1,3 l/s (78 l/min)



Corps d'avaloir DallDrain, **Hauteur d'installation 85 mm**



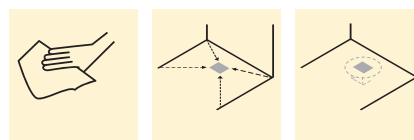
Corps d'avaloir DallDrain Plan, **Hauteur d'installation 55 mm**



Corps d'avaloir DallDrain vertical, **Hauteur d'installation 24 mm**



DallDrain répond aux exigences strictes en matière d'isolation phonique de la norme SIA 181.

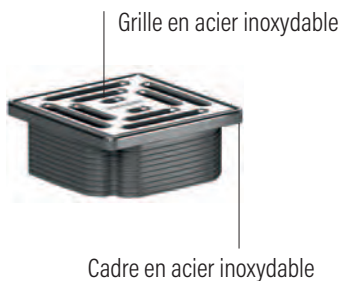


Rehausse

Select

Rehausse avec exigence

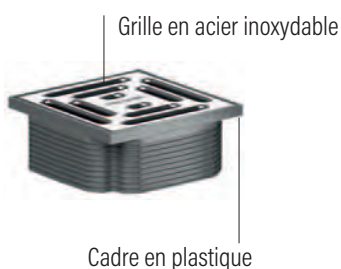
L'élégance esthétique combinée à une technologie éprouvée : Select. Le cadre de la rehausse et sa grille sont en acier inoxydable.



Pure

L'alternative économique

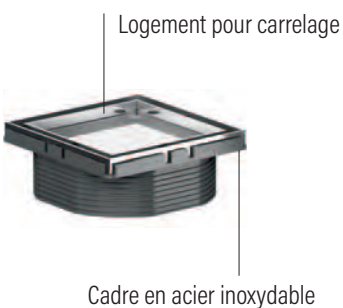
La version économique Pure arbore un cadre de rehausse en plastique. La grille est en acier inoxydable.



Individual

Se rend presque invisible

Avec le modèle carrelable Individual, l'avaloir se fond harmonieusement dans le revêtement de sol. Cela laisse le champ libre en matière de décoration.



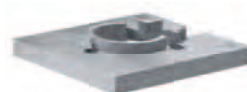
Accessoires



Élément de rehausse



Pieds de montage



Aide au montage



Tapis d'isolation phonique



Élément de protection incendie et isolation acoustique

Innovant : le siphon anti-odeurs mécanique



Avec le siphon anti-odeurs mécanique, la famille de systèmes DallDrain se dote d'une solution techniquement innovante pour une protection durable contre les fuites de gaz d'égout. Avantages :

- un clapet à fermeture magnétique empêche les mauvaises odeurs dues aux gaz d'égout
- il n'est pas nécessaire de remplir un réservoir d'eau de barrage
- idéal pour les installations de douche à utilisation irrégulière, par exemple dans les appartements de vacances
- installé de série sur le DallDrain Plan et le CeraDrain Plan et peut être installé ultérieurement sur tous les autres
- vitesse d'écoulement élevée et nettoyage facile grâce à la conception optimale des contours

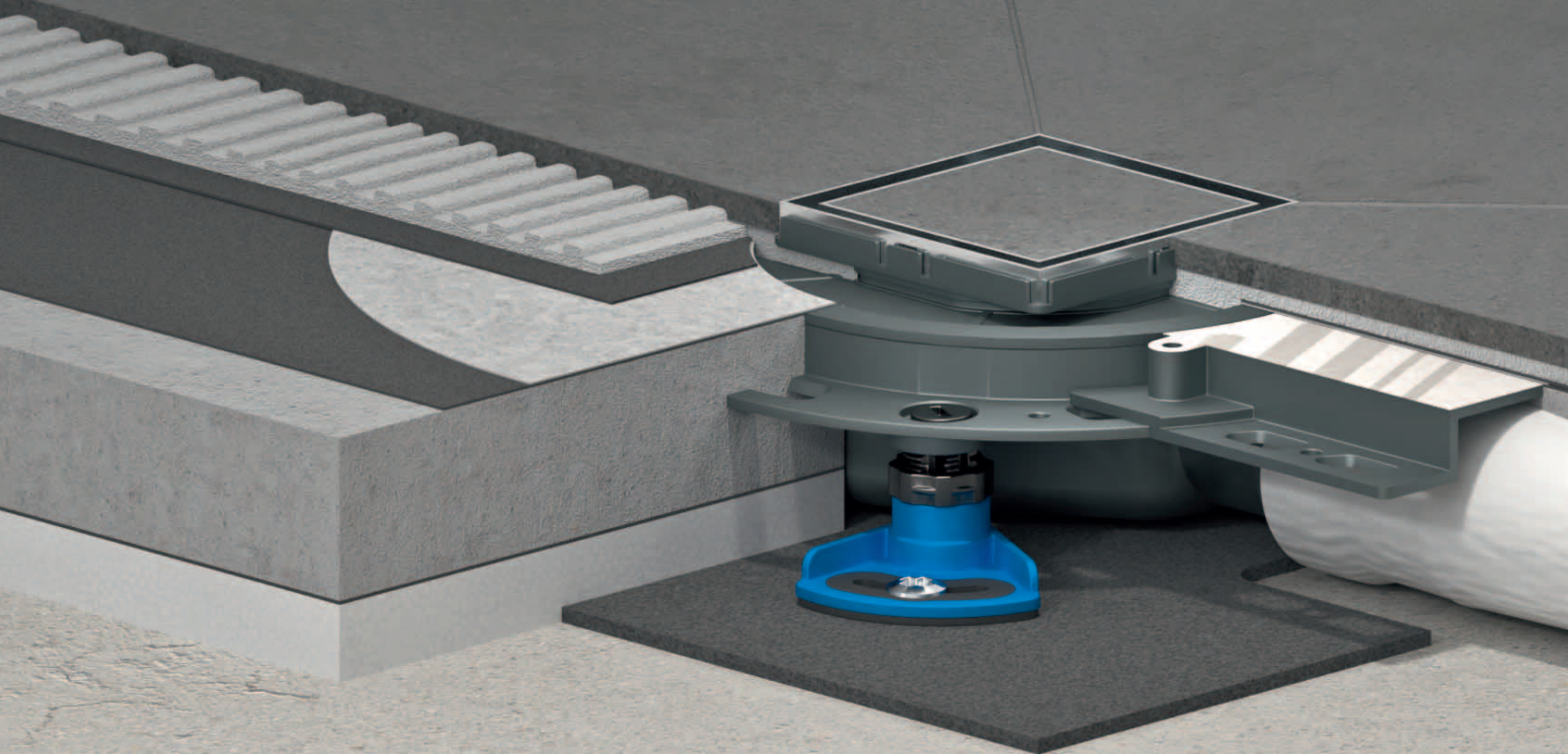
Quand la gravité et les aimants travaillent ensemble

Grâce à son système de fermeture magnétique, le siphon mécanique fonctionne sans eau de barrage et empêche ainsi durablement et en toute sécurité les mauvaises odeurs. Le clapet s'ouvre dès que les eaux usées pénètrent dans le siphon anti-odeurs. Il se referme lorsque plus rien ne s'écoule.

La fonction de blocage repose sur une combinaison de la force de gravité et de deux fermetures magnétiques ainsi que sur une conception adaptée des contours d'étanchéité. Les contours réguliers du boîtier favorisent le comportement de l'écoulement. Comme toujours, nous avons veillé à ce que le siphon puisse être retiré et nettoyé facilement.



DallDrain pour le drainage de sol : une configuration libre à partir d'un corps d'avaloir, d'un élément de rehausse et d'accessoires ou des sets complets pratiques.





La famille de systèmes **DallDrain** : Kits complets préconfigurés

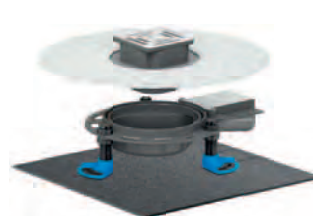
Siphons de sol DallDrain en kit complet – y compris rehausse, pieds de montage et tapis d'isolation phonique

Avaloir de sol DallDrain Select



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 56 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 85–250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 0,92 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517838 | 5-517852 |

Avaloir de sol DallDrain Select Plan



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 40 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 55–250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 0,54 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517937 | 5-517944 |

Forme plate du boîtier pour la rénovation et la modernisation.

Avaloir de sol DallDrain Pure



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 56 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 85–250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 0,92 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517876 | 5-517883 |

Avaloir de sol DallDrain Pure Plan



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 40 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 55–250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 0,54 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517951 | 5-517968 |

Forme plate du boîtier pour la rénovation et la modernisation.

+ Accessoires/Pièces de rechange

Avaloir de sol DallDrain Select vertical



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 50/110 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 47-250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 1,3 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517135 | 5-517159 |

Avaloir de sol DallDrain Pure vertical



| | | |
|---------------------------------------------|--------------|--------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 50/110 mm | |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 47-250 mm | |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau 20 mm) | 1,3 l/s | |
| DIMENSIONS | 100 x 100 mm | 120 x 120 mm |
| RÉFÉRENCE | 5-517128 | 5-517142 |



Aide au montage DallDrain

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517319 |



Aide au montage DallDrain Plan

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517302 |



Tapis d'isolation phonique DallDrain (Compris dans le kit complet)

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517326 |



Élément de rehausse DallDrain

| | |
|------------|-----------------------------|
| DIMENSIONS | à raccourcir de 19 à 125 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517241 |



Pieds de montage DallDrain (Compris dans le kit complet)

| | |
|------------|------------------------|
| DIMENSIONS | 236 mm raccourcissable |
| RÉFÉRENCE | 3-517340 |



Élément de protection incendie et isolation acoustique 2

| | |
|------------|----------|
| DIMENSIONS | ø 50 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-515025 |

N° d'homologation Z-19.17-1543



Élément de protection incendie 12

| | |
|------------|----------|
| DIMENSIONS | ø 50 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-515438 |

N° d'homologation Z-19.17-1543



Collecteur d'impuretés DallDrain

| | |
|------------|-----------|
| DIMENSIONS | ø 66,8 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517333 |

Avaloir de sol Dalldrain

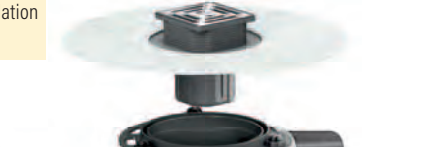
Tubulure d'écoulement \varnothing 56 mm horizontal,
avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

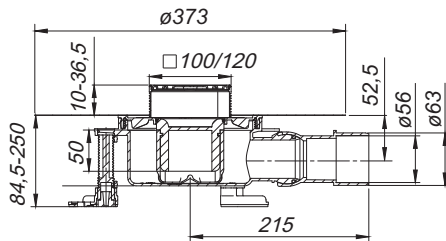
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection de la construction
 - Trois pieds de montage à découplage acoustique pour la fixation et le réglage de la hauteur de 85 à 250 mm
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)
 - Grille classe de charge K 3 (300 kg)
 - Tapis d'isolation phonique

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER Dalldrain |
|---------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 56 mm | 0,8 l/s | 0,92 l/s |



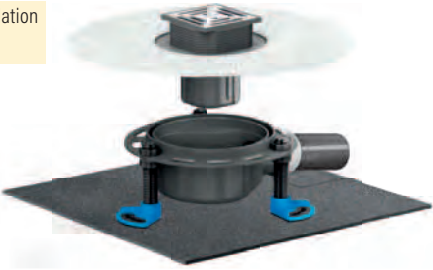
| Complet-Set Avaloir de sol Dalldrain Select | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
| <p>Hauteur d'installation 85 mm</p>  | Dalldrain Select 10 | 100 x 100 mm | 5-517838 |
| | Dalldrain Select 12 | 120 x 120 mm | 5-517852 |
| | Dalldrain Select Quadra 10 | 100 x 100 mm | 5-518453 |
| | Dalldrain Select Quadra 12 | 120 x 120 mm | 5-518460 |

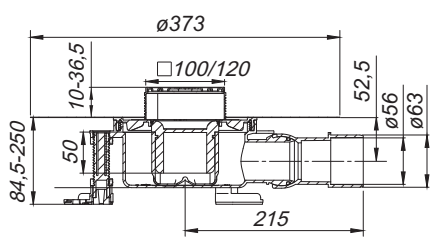


Dalldrain Select complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, tapis d'isolation phonique Dalldrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



| Complet-Set Avaloir de sol Dalldrain Pure | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
| <p>Hauteur d'installation 85 mm</p>  | Dalldrain Pure 10 | 100 x 100 mm | 5-517876 |
| | Dalldrain Pure 12 | 120 x 120 mm | 5-517883 |



Dalldrain Pure complet : Avaloir de sol avec rehausse Select, avec grille en acier inoxydable 1.4301, cadre en ABS, tapis d'isolation phonique Dalldrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Avaloir de sol DallDrain Plan

Tubulure d'écoulement \varnothing 40 mm horizontal,
avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

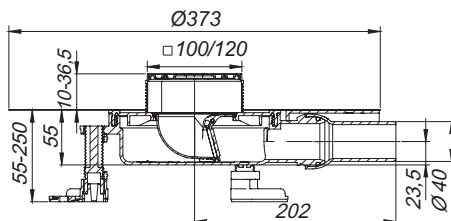
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
 - Coiffe de protection de la construction
 - Trois pieds de montage à découplage acoustique pour la fixation et le réglage de la hauteur de 55 à 250 mm
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)
 - Grille classe de charge K 3 (300 kg)
 - Tapis d'isolation phonique

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3
(hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallDrain |
|---------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,54 l/s |

Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Plan

Hauteur d'installation
55 mm



| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------|--------------|-----------|
| DallDrain Select Plan 10 | 100 x 100 mm | 5-517937 |
| DallDrain Select Plan 12 | 120 x 120 mm | 5-517944 |
| DallDrain Select Quadra Plan 10 | 100 x 100 mm | 5-518477 |
| DallDrain Select Quadra Plan 12 | 120 x 120 mm | 5-518484 |

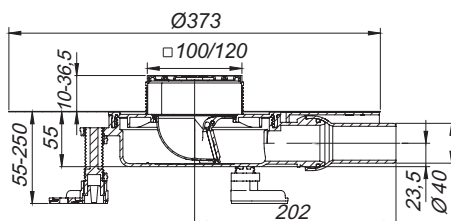
DallDrain Select Plan complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, tapis d'isolation phonique DallDrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure Plan

Hauteur d'installation
55 mm



| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------|--------------|-----------|
| DallDrain Pure Plan 10 | 100 x 100 mm | 5-517951 |
| DallDrain Pure Plan 12 | 120 x 120 mm | 5-517968 |

DallDrain Pure Plan complet : Avaloir de sol avec rehausse Select, avec grille en acier inoxydable 1.4301, cadre en ABS, tapis d'isolation phonique DallDrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Avaloir de sol DallDrain vertical

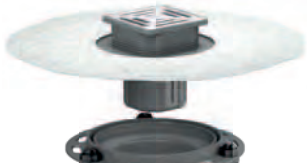
Tubulure d'écoulement \varnothing 50/110 mm vertical

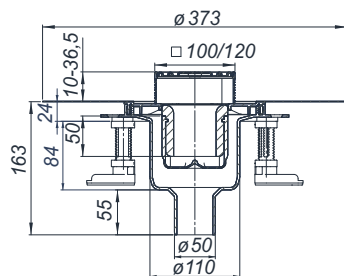
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection de la construction
 - Trois pieds de montage à découplage acoustique pour la fixation et le réglage de la hauteur de 47 à 250 mm
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)
 - Grille classe de charge K 3 (300 kg)

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER/DallDrain |
|-------------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 50/110 mm | 0,8 l/s | 1,3 l/s |



| Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select vertical | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|
|  <p>Hauteur d'installation 24 mm</p> | DallDrain Select vertical 10 | 100 x 100 mm | 5-517135 |
| | DallDrain Select vertical 12 | 120 x 120 mm | 5-517159 |
| | DallDrain Select Quadra vertical 10 | 100 x 100 mm | 5-518491 |
| | DallDrain Select Quadra vertical 12 | 120 x 120 mm | 5-518507 |




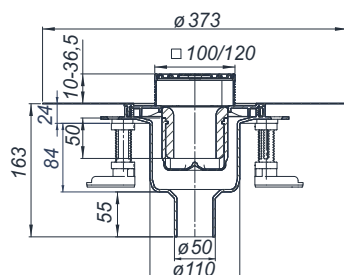
DallDrain Select vertical complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



ⓘ Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515025) ou élément de gros œuvre 12 (référence 3-515438).

| Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure vertical | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
|  <p>Hauteur d'installation 24 mm</p> | DallDrain Pure vertical 10 | 100 x 100 mm | 5-517128 |
| | DallDrain Pure vertical 12 | 120 x 120 mm | 5-517142 |



DallDrain Pure vertical complet : Avaloir de sol avec rehausse Select, avec grille en acier inoxydable 1.4301, cadre en ABS.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181

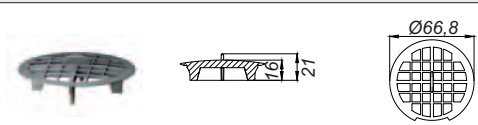


ⓘ Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515025) ou élément de gros œuvre 12 (référence 3-515438).

Collecteur d'impuretés DallDrain

Compatibles avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain avec siphon de nettoyage et d'évacuation des odeurs en deux parties avec réserve d'eau.

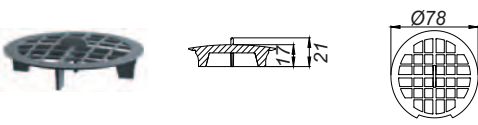
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Collecteur d'impuretés DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
|  | Collecteur d'impuretés DallDrain | ø 66,8 mm | 5-517333 |

Collecteur d'impuretés DallDrain GM

Compatibles avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain avec siphon anti-odeurs à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau.

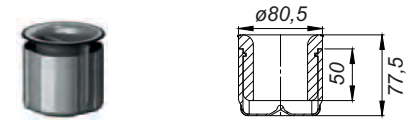
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Collecteur d'impuretés DallDrain GM | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|
|  | Collecteur d'impuretés DallDrain GM | ø 78 mm | 5-518514 |

Siphon anti-odeurs DallDrain

Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain et DallDrain vertical

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Siphon anti-odeurs DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|
|  | Siphon anti-odeurs DallDrain | ø 80,5 mm | 5-517357 |

Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique

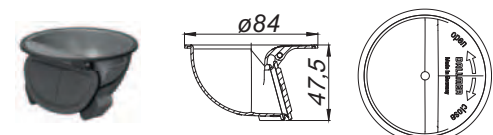
Siphon à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau de barrage, (déviant à la norme DIN EN 1253). Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain Plan. Débits d'écoulement pour une hauteur d'eau résiduelle 20 mm : 0,56 l/s - 1,15 l/s (selon le type de corps des avaloirs), protection contre le refoulement jusqu'à 0,12 bar.

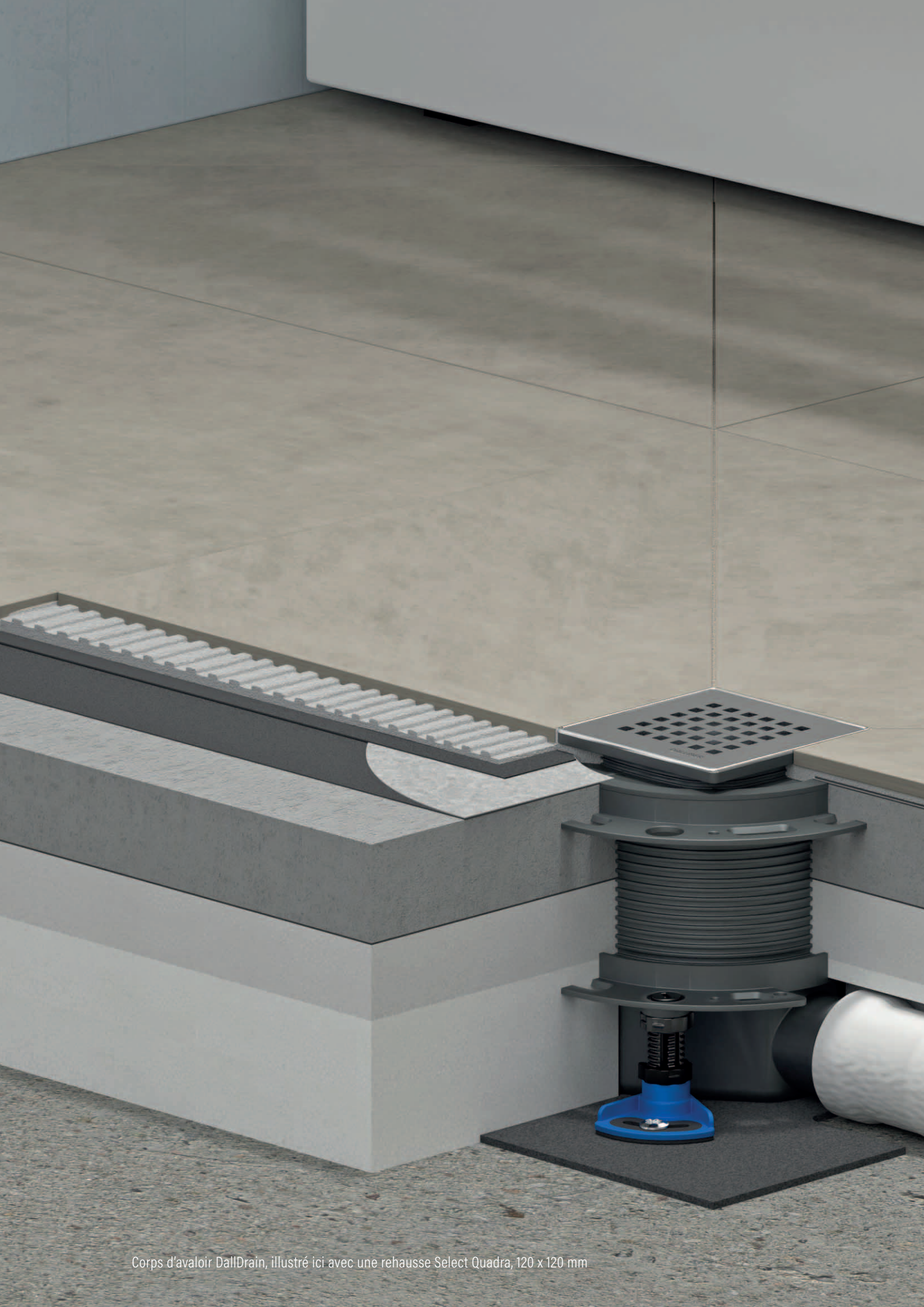
avec: - clapet à fermeture magnétique
- fermeture à baïonnette

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs


Débits d'écoulement pour le siphon anti-odeur mécanique avec

| | |
|------------------------------------|----------|
| Corps d'avaloir DallDrain | 0.85 l/s |
| Corps d'avaloir DallDrain Plan | 0.69 l/s |
| Corps d'avaloir DallDrain vertical | 1.15 l/s |

| Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|-----------|
|  | Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique | ø 84 mm | 5-517395 |



Corps d'avaloir DaliDrain, illustré ici avec une rehausse Select Quadra, 120 x 120 mm



Choisissez parmi 15 rehausses différentes :
la version haut de gamme **Select** avec cadre en acier inoxydable,
la version carrelable **Individual** ou la
version économique **Pure** avec cadre en matière plastique

La famille de systèmes **DallDrain** : Configuration personnalisée

Corps d'avaloir

Corps d'avaloir DallDrain



| | |
|-------------------------------------------|----------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 56 mm |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 85 mm |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau 20 mm) | 0,92 l/s |
| RÉFÉRENCE | 5-517487 |

Corps d'avaloir DallDrain Plan

Forme plate du boîtier pour la rénovation et la modernisation



| | |
|-------------------------------------------|----------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 40 mm |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 55 mm |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau 20 mm) | 0,54 l/s |
| RÉFÉRENCE | 5-517494 |

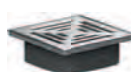
Corps d'avaloir DallDrain vertical



| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| DIAMÈTRE NOMINAL | ø 50/110 mm vertical |
| HAUTEUR D'INSTALLATION | 24/47 mm (avec accessoires pieds de montage) |
| DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau 20 mm) | 1,3 l/s |
| RÉFÉRENCE | 5-517234 |

+ Rehausses

Select – avec cadre en acier inoxydable



DallDrain Select

Grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

100 x 100 mm | 5-517265

100 x 100 mm Grille vissée | 5-517463

120 x 120 mm | 5-517296

150 x 150 mm | 5-517173



DallDrain Select 12 ronde

Grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

150 x 150 mm Grille vissée | 5-517470

ø 120 mm | 5-517388



DallDrain Select Plus

Grille en acier inoxydable 1.4301, massive 5 mm, vissée, classe de charge L 15 (1,5 t), cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 5-517432

Individual – carrelable

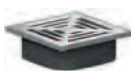


DallDrain Individual

Avec cadre en acier inoxydable pour carrelage. Logement pour carrelage et cadre en acier inoxydable 1.4301

100 x 100 mm | 5-517272

Pure – avec cadre en plastique



DallDrain Pure

Grille en acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), cadre ABS

100 x 100 mm | 5-517258

120 x 120 mm | 5-517289

150 x 150 mm | 5-517166



DallDrain Pure 12 ronde

Grille en acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), cadre ABS

* mesuré avec grille standard 100 x 100 mm

+ Accessoires/Pièces de rechange



DallDrain Select Quadra

Grille design en acier inoxydable 1.4301, massive, 5 mm, Classe de charge L 15 (1,5 t), cadre en acier inoxydable 1.4301

| | |
|-----------------------------|----------|
| 100 x 100 mm | 5-517401 |
| 120 x 120 mm | 5-517418 |
| 150 x 150 mm | 5-517425 |
| ∅ 115 mm (seulement grille) | 5-502223 |



Grille Quadra ronde

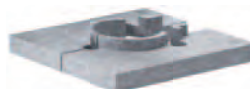
Grille design en acier inoxydable 1.4301, massive, 5 mm, Classe de charge L 15 (1,5 t), ATTENTION : commander la rehausse Select 12 ronde en plus (RÉF. 5-517388)



DallDrain Individual pierre naturelle

Pour le carrelage avec revêtements de sol individuels dont les bords de coupe peuvent être polis ou qui sont teintés (p. ex. pierre naturelle, grès cérame), Logement pour carrelage acier inoxydable 1.4301, cadre de montage ABS

| | |
|--------------|----------|
| 100 x 100 mm | 5-517180 |
|--------------|----------|



Aide au montage DallDrain

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517319 |



Aide au montage DallDrain Plan

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517302 |



Tapis d'isolation phonique DallDrain (Compris dans le kit complet)

| | |
|------------|--------------|
| DIMENSIONS | 350 x 350 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517326 |



Élément de rehausse DallDrain

| | |
|------------|-----------------------------|
| DIMENSIONS | à raccourcir de 19 à 125 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517241 |



Pieds de montage DallDrain (Compris dans le kit complet)

| | |
|------------|------------------------|
| DIMENSIONS | 236 mm raccourcissable |
| RÉFÉRENCE | 3-517340 |



Élément de protection incendie et isolation acoustique 2

| | |
|------------|----------|
| DIMENSIONS | ∅ 50 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-515025 |

N° d'homologation Z-19.17-1543



Élément de protection incendie 12

| | |
|------------|----------|
| DIMENSIONS | ∅ 50 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-515438 |

N° d'homologation Z-19.17-1543



Collecteur d'impuretés DallDrain

| | |
|------------|-----------|
| DIMENSIONS | ∅ 66,8 mm |
| RÉFÉRENCE | 3-517333 |

Corps d'avaloir DallDrain

Tubulure d'écoulement \varnothing 56/63 mm horizontal, avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection de la construction

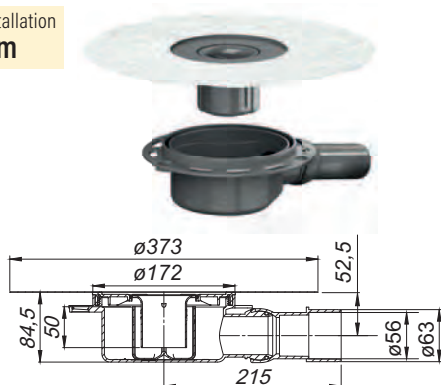
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER/DallDrain |
|------------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,92 l/s |



| Corps d'avaloir DallDrain | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|---------------------------|---------------------------|-----------|
| | Corps d'avaloir DallDrain | 5-517487 |

Hauteur d'installation
85 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Corps d'avaloir DallDrain Plan

Tubulure d'écoulement \varnothing 40 mm horizontal, avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

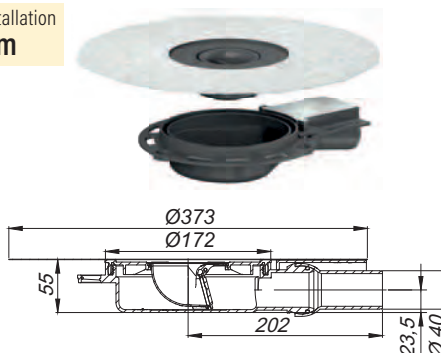
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
 - Coiffe de protection de la construction
 - Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallDrain |
|---------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,54 l/s |

| Corps d'avaloir DallDrain Plan | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|
| | Corps d'avaloir DallDrain Plan | 5-517494 |

Hauteur d'installation
55 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Corps d'avaloir DallDrain vertical

Tubulure d'écoulement \varnothing 50/110 mm vertical

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection de la construction

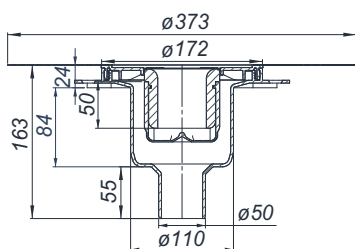
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER/DallDrain |
|-------------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 50/110 mm | 0,8 l/s | 1,3 l/s |



| Corps d'avaloir DallDrain vertical | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|------------------------------------|-----------|
| | Corps d'avaloir DallDrain vertical | 5-517234 |

Hauteur d'installation
24 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



■ Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515025) ou élément de gros œuvre 12 (référence 3-515438).

Corps d'avaloir CeraDrain / CaraDrain Plan

Corps d'avaloir CeraDrain

Tubulure d'écoulement \varnothing 56/63 mm horizontal,
avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec:
- Rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites selon DIN 18534
 - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection
 - Quatre pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 85-250 mm

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm)

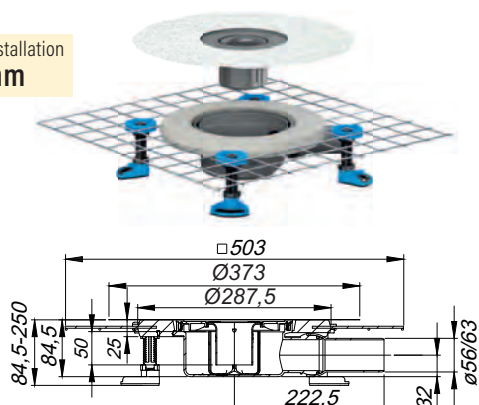
| | Norme | DALLMER/CeraDrain |
|------------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



Corps d'avaloir CeraDrain

| ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|---------------------------|-----------|
| Corps d'avaloir CeraDrain | 5-518538 |

Hauteur d'installation
85 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Peut être utilisé avec le tapis d'isolation phonique DallDrain (RÉF 5-517326).

Corps d'avaloir CeraDrain Plan

Tubulure d'écoulement \varnothing 40 mm horizontal,
avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec:
- Rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites selon DIN 18534
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
 - Coiffe de protection
 - Quatre pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 55-250 mm
 - Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

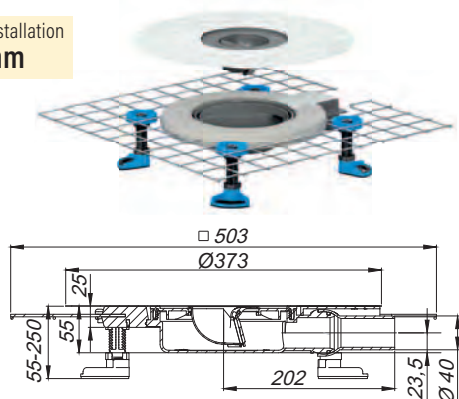
Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3
(hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallDrain |
|---------------------|---------|-------------------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,7 l/s |

Corps d'avaloir CaraDrain Plan

| ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------|-----------|
| Corps d'avaloir CeraDrain Plan | 5-518545 |

Hauteur d'installation
55 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Peut être utilisé avec le tapis d'isolation phonique DallDrain (RÉF 5-517326).

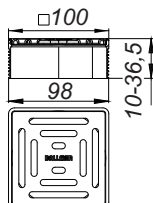
Rehausses DallDrain Select

Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain vertical et élément de rehausse DallDrain

avec : - Grille et cadre en acier inoxydable 1.4301
- Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

Matériau : Grille acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse ABS

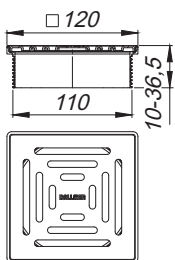
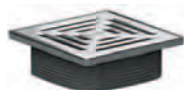
| Rehausse DallDrain Select 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select 10 | 100 x 100 mm | 5-517265 |
| Rehausse Select 10, vissée | 100 x 100 mm | 5-517463 |

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 2,5 mm.

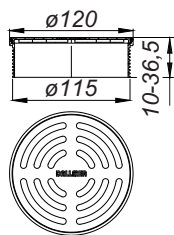
| Rehausse DallDrain Select 12 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|--------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select 12 | 120 x 120 mm | 5-517296 |
|--------------------|--------------|----------|

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm.

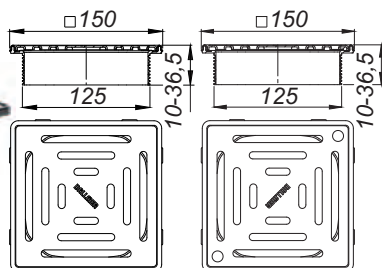
| Rehausse DallDrain Select 12 ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|--------------------------|----------|----------|
| Rehausse Select 12 ronde | ø 120 mm | 5-517388 |
|--------------------------|----------|----------|

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 12 mm.

| Rehausse DallDrain Select 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------|---------|------------|-----------|



Rehausse Select 15

Rehausse Select 15
vissée

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select 15 | 150 x 150 mm | 5-517173 |
| Rehausse Select 15 vissée | 150 x 150 mm | 5-517470 |
| Rehausse Select Plus 15, massive 5 mm, vissée, classe de charge L 15 (1,5 t) | 150 x 150 mm | 5-517432 |
| Rehausse Select Plus RH* | 150 x 150 mm | 5-517449 |
| Rehausse Select RH** | 150 x 150 mm | 5-517456 |

Réglable latéralement jusqu'à +/- 5 mm
Référence 517173 avec aide au positionnement

* acier inoxydable 1.4404, antidérapante classe R 12, classe de charge L 15 (1,5 t)
** acier inoxydable 1.4301, antidérapante classe R 11, classe de charge K 3 (300 kg)

Rehausses DallDrain Select Quadra

Rehausses DallDrain Select Quadra

Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain vertical et élément de rehausse DallDrain

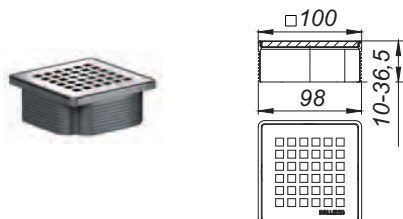
- avec :
- Grille en acier inoxydable 1.4301, massive 5 mm,
 - cadre en acier inoxydable 1.4301,
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

Matériau : Grille en acier inoxydable 1.4301, classe de charge L 15 (1,5 t), rallonge de rehausse ABS

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Rehausse DallDrain Select Quadra 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|

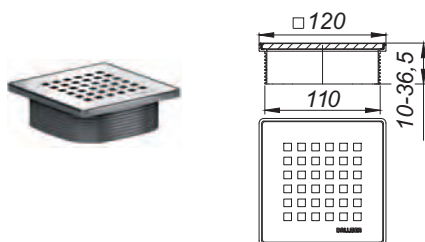
| | | |
|---------------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select Quadra 10 | 100 x 100 mm | 5-517401 |
|---------------------------|--------------|----------|



Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 2,5 mm.

| Rehausse DallDrain Select Quadra 12 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|

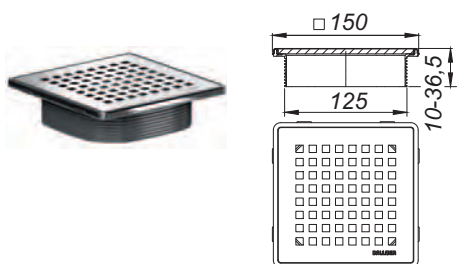
| | | |
|---------------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select Quadra 12 | 120 x 120 mm | 5-517418 |
|---------------------------|--------------|----------|



Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm.

| Rehausse DallDrain Select Quadra 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|
|-------------------------------------|---------|------------|-----------|

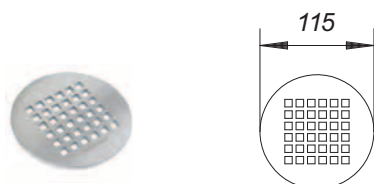
| | | |
|---------------------------|--------------|----------|
| Rehausse Select Quadra 15 | 150 x 150 mm | 5-517425 |
|---------------------------|--------------|----------|



Réglable latéralement jusqu'à +/- 5 mm.

| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS |
|---------------------|---------|------------|
|---------------------|---------|------------|

| | |
|---------------------|----------|
| Grille Quadra ronde | ø 115 mm |
|---------------------|----------|



ATTENTION : commander la rehausse Select 12 ronde en plus (RÉF. 5-517388)

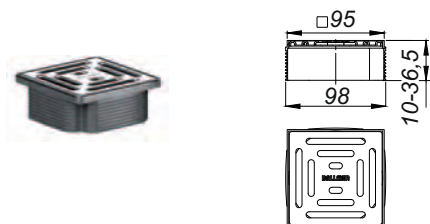
Rehausse DallDrain Pure

Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical, élément de rehausse DallDrain

- avec :
- Grille en acier inoxydable 1.4301,
 - cadre en plastique
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

Matériau : Grille acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse et cadre ABS

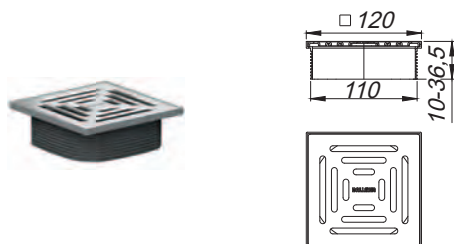
| Rehausse DallDrain Pure 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------|------------|-----------|
|----------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------------------------|--------------|----------|
| Rehausse DallDrain Pure 10 | 100 x 100 mm | 5-517258 |
|----------------------------|--------------|----------|

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 2,5 mm

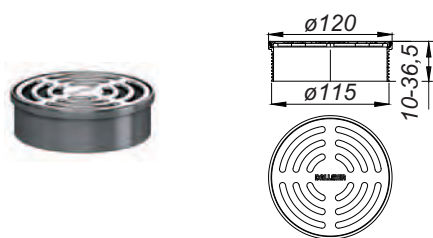
| Rehausse DallDrain Pure 12 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------|------------|-----------|
|----------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------------------------|--------------|----------|
| Rehausse DallDrain Pure 12 | 120 x 120 mm | 5-517289 |
|----------------------------|--------------|----------|

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm

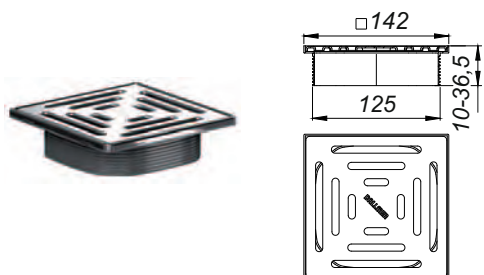
| Rehausse DallDrain Pure 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------|------------|-----------|
|----------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------------------------|--------------|----------|
| Rehausse DallDrain Pure 15 | 150 x 150 mm | 5-517371 |
|----------------------------|--------------|----------|

Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 12 mm

| Rehausse DallDrain Pure 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------|------------|-----------|
|----------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------------------------|--------------|----------|
| Rehausse DallDrain Pure 15 | 150 x 150 mm | 5-517166 |
|----------------------------|--------------|----------|

Réglable latéralement jusqu'à +/- 5 mm

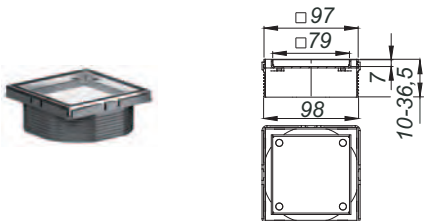
Rehausses DallDrain Individual

Rehausse DallDrain Individual

Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical, élément de rehausse DallDrain. Rehausse avec cadre en acier inoxydable pour carrelage de revêtements de sol individuels

avec : - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 11 à 36 mm (avec colle)

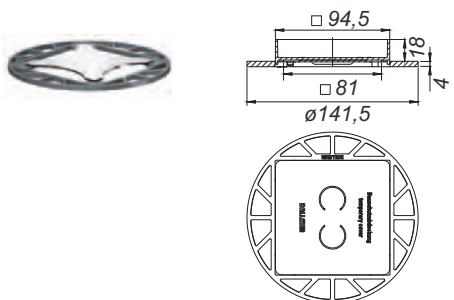
Matériau : Logement pour carrelage et cadre en acier inoxydable 1.4301
rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

| Rehausse DallDrain Individual | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
|  | Rehausse DallDrain Individual | 100 x 100 mm | 5-517272 |
| Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 3,5 mm | | | |

Rehausses DallDrain Individual pierre naturelle

Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical, élément de rehausse DallDrain. Rehausse pour un carrelage individuel dont les arêtes peuvent être polies ou sont teintés dans la masse (par ex. pierre naturelle, grès fin).

Matériau : Logement pour carrelage en acier inoxydable 1.4301,
Cadre de montage en plastique (ABS)

| Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|-----------|
|  | Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle | 100 x 100 mm | 5-517180 |
| Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 4,25 mm | | | |



Envie de couleur ?

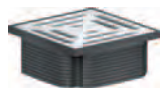
La nouvelle ColourCollection de DallDrain confère à chaque salle de bains un accent individuel. Elle se base sur des grilles colorées en acier inoxydable, laquées mates, disponibles en 16 teintes inspirantes. Et si votre couleur préférée n'en fait pas partie ? Nous réalisons pratiquement n'importe quelle teinte RAL et fabriquons l'objet de vos rêves entièrement personnalisé.

La DallDrain ColourCollection convainc par son concept de couleur individuel et son langage formel clair. Disponible en deux tailles, elle est compatible avec les corps d'avaloirs DallDrain. Ou tout simplement remplacer la grille actuelle et apporter ainsi de la couleur dans la salle de bains. C'est possible grâce à la ColourCollection.



DallDrain ColourCollection

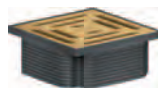
Couleurs



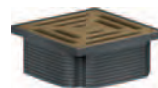
blanc



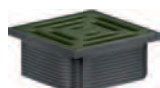
noir



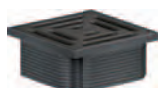
beige
RAL 1001



vert brun
RAL 8000



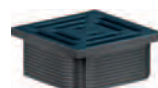
vert kaki
RAL 6031



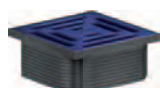
vert de gris
RAL 7022



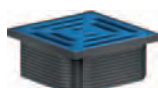
bleu gris
RAL 5008



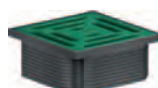
bleu océan
RAL 5020



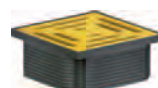
bleu outremer
RAL 5002



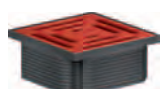
bleu ciel
RAL 5015



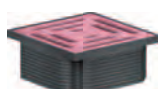
vert menthe
RAL 6029



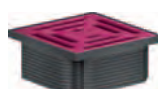
jaune impérial
RAL 1018



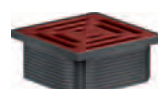
vermillon
RAL 2002



rose tendre
RAL 3015

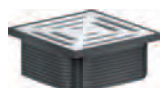


magenta
RAL 4010

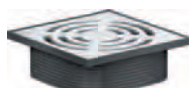


rouge rubis
RAL 3003

Variantes de taille



100 x 100 mm



120 x 120 mm

Compatible avec corps d'avaloir

DallDrain/CeraDrain, DallDrain Plan/CeraDrain Plan
DallDrain vertical

Matériau

Grille en acier inoxydable laqué mat, rallonge de rehausse ABS

Revêtements de sol adéquats

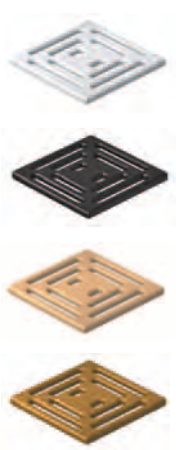
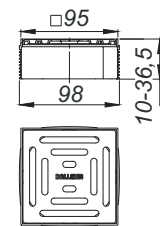
10 - 36 mm

Rehausse DallDrain Pure 10, colorée 100 x 100 mm

Rehausse avec grille en acier inoxydable dans un cadre en plastique, compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical, élément de rehausse DallDrain

- avec:
- Grille en acier inoxydable laqué mat de couleur, cadre en plastique gris foncé
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

Matériau : Grille acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse et cadre ABS


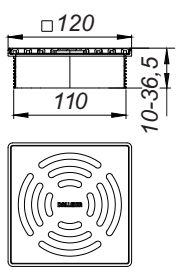
| Rehausse DallDrain Pure 10, colorée 100 x 100 mm | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----------|
|   | Rehausse DallDrain Pure 10, blanc RAL 9003 | 100 x 100 mm | 5-518132 |
| | Rehausse DallDrain Pure 10, noir RAL 9003 | 100 x 100 mm | 5-518125 |
| | Rehausse DallDrain Pure 10, beige RAL 1001 | 100 x 100 mm | 5-518002 |
| | Rehausse DallDrain Pure 10, vert brun RAL 8000 | 100 x 100 mm | 5-518118 |
| <p>Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 2,5 mm</p> <p>Autres couleurs sur demande</p> | | | |

Rehausse DallDrain Pure 12, colorée 120 x 120 mm

Rehausse avec grille en acier inoxydable dans un cadre en plastique, compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan et DallDrain vertical, élément de rehausse DallDrain

- avec:
- Grille en acier inoxydable laqué mat de couleur, cadre en plastique gris foncé
 - Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

Matériau : Grille acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse et cadre ABS

| Rehausse DallDrain Pure 12, colorée 120 x 120 mm | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|-----------|
|   | Rehausse DallDrain Pure 12, blanc RAL 9003 | 120 x 120 mm | 5-518309 |
| | Rehausse DallDrain Pure 12, noir RAL 9003 | 120 x 120 mm | 5-518293 |
| | Rehausse DallDrain Pure 12, beige RAL 1001 | 120 x 120 mm | 5-518170 |
| | Rehausse DallDrain Pure 12, vert brun RAL 8000 | 120 x 120 mm | 5-518286 |
| <p>Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm</p> <p>Autres couleurs sur demande</p> | | | |

Accessoires/Pièces de rechange

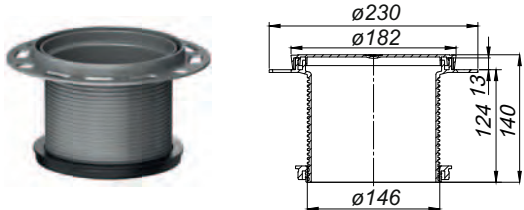
Avaloir de sol DallDrain

Élément de rehausse

Pour montage avec corps d'avaloir DallDrain, avaloirs de sol DallDrain

- avec :
- Joint anti-retour
 - Coiffe de protection
 - À raccourcir de 19 à 125 mm

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

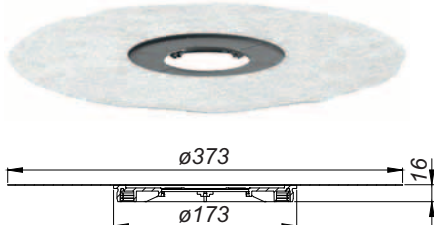
| Élément de rehausse DallDrain | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|
|  | Élément de rehausse DallDrain | 5-517241 |

Manchette d'étanchéité DallDrain

Pièce de rechange compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain

- avec : Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites

Matériau : Polypropylène, TPE

| Manchette d'étanchéité DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
|  | Manchette d'étanchéité DallDrain | ø 373 mm | 5-517197 |

Pieds de montage DallDrain

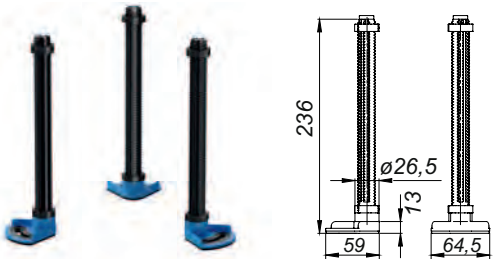
Pour la fixation et le réglage de la hauteur des corps d'avaloir DallDrain :

85-250 mm (DallDrain), 55-250 mm (DallDrain Plan),

47-250 mm (DallDrain vertical)

- avec :
- Trois pieds de montage pour isolation acoustique avec matériel de fixation, avec contre-écrous
 - raccourcissable

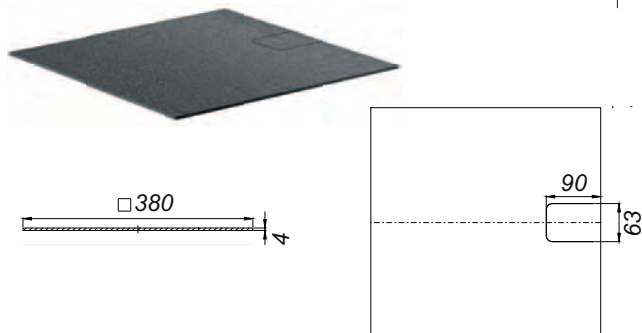
Matériau : ABS ; TPE ; polypropylène à haute résistance aux chocs

| Pieds de montage DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------|-----------|
|  | Pieds de montage DallDrain | 236 mm | 5-517340 |

Tapis d'isolation phonique DallDrain

Pour une installation avec corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain et DallDrain Plan avec tubulure d'écoulement latérale. Répond aux exigences accrues en matière d'isolation phonique si l'installation est conforme au rapport d'essai.

| Tapis d'isolation phonique DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------|-----------|
| | Tapis d'isolation phonique DallDrain | 380 x 380 mm | 5-517326 |

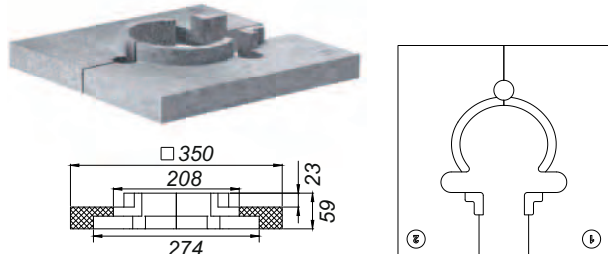


Aide au montage DallDrain

Pour un montage simple et rapide du corps d'avaloir DallDrain dans l'isolation thermique

Matériau : EPS

| Aide au montage DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------|
| | Aide au montage DallDrain | 350 x 350 mm | 5-517319 |

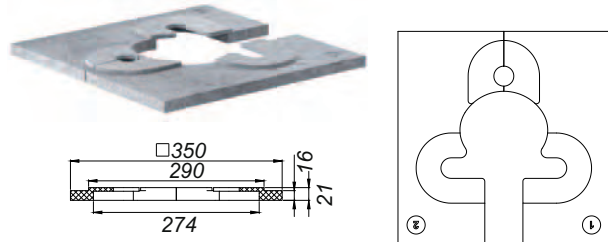


Aide au montage DallDrain Plan

Pour un montage simple et rapide du corps d'avaloir DallDrain dans l'isolation thermique

Matériau : EPS

| Aide au montage DallDrain Plan | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------|-----------|
| | Aide au montage DallDrain Plan | 350 x 350 mm | 5-517302 |



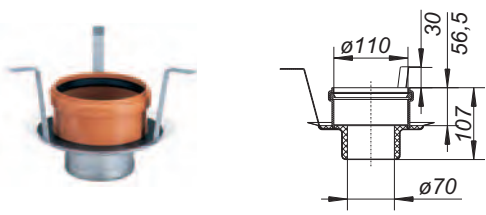
Élément de protection incendie et isolation acoustique 2

Pour installation avec les corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain avec raccord d'écoulement vertical.
Pour l'installation dans perçages de noyau (d : 160 mm) dans des planchers F 30/60/90/120

Boîtier métallique avec :

- Élément encastrable
- Substance gonflante
- Étrier de maintien
- Aide au coffrage
- Manchette d'isolation phonique
- Protection de la construction

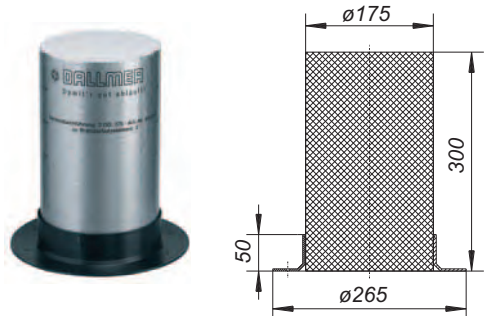
Raccordement de tuyau en plastique ø 50 mm sur manchon de tuyau
Tube en fonte ø 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML (référence : 4-880024)

| Élément de protection incendie et isolation acoustique 2 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | Élément de protection incendie et isolation acoustique 2 | ø 50 mm | 3-515025 |
| Classe de résistance au feu R 30/60/90/120 – N° d'homologation : Z-19.17-1543 | | | |

Traversée de plafond 2

Corps moulé en Styropor (polystyrène) revêtu, pour constituer l'orifice de plafond nécessaire pour les éléments de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique

avec : Centrage en PP

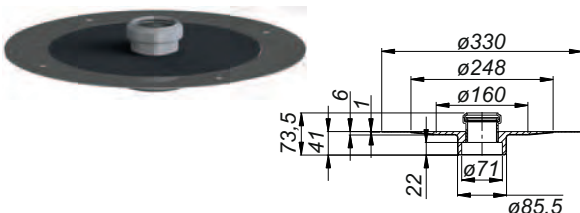
| Traversée de plafond 2 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|  | Traversée de plafond 2 | ø 175 mm | 3-495501 |

Élément de protection incendie 12

Convient au montage ultérieur sous les corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain avec tubulure d'écoulement verticale. Pour montage dans des plafonds F30 à F120

avec : Élément encastrable et insert de substance gonflante

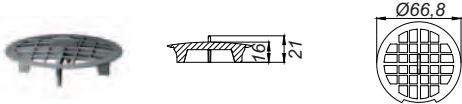
Raccordement de tuyau en plastique ø 50 mm sur manchon de tuyau
Tube en fonte ø 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML (référence : 4-880024)

| Élément de protection incendie 12 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|
|  | Élément de protection incendie 12 | ø 50 mm | 3-515438 |
| Classe de résistance au feu R 30/60/90/120 – N° d'homologation : Z-19.17-1543 | | | |

Collecteur d'impuretés DallDrain

Compatibles avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain avec siphon de nettoyage et d'évacuation des odeurs en deux parties avec réserve d'eau.

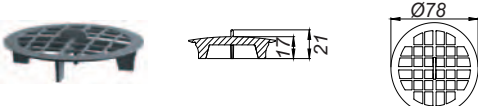
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Collecteur d'impuretés DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
|  | Collecteur d'impuretés DallDrain | ø 66,8 mm | 5-517333 |

Collecteur d'impuretés DallDrain GM

Compatibles avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain avec siphon anti-odeurs à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau.

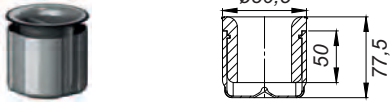
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Collecteur d'impuretés DallDrain GM | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|
|  | Collecteur d'impuretés DallDrain GM | ø 78 mm | 5-518514 |

Siphon anti-odeurs DallDrain

Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain et DallDrain vertical

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Siphon anti-odeurs DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------|-----------|
|  | Siphon anti-odeurs DallDrain | ø 80,5 mm | 5-517357 |

Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique

Siphon à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau de barrage, (déviant à la norme DIN EN 1253). Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain Plan. Débits d'écoulement pour une hauteur d'eau résiduelle 20 mm : 0,56 l/s - 1,15 l/s (selon le type de corps des avaloirs), protection contre le refoulement jusqu'à 0,12 bar.

avec: - clapet à fermeture magnétique
- fermeture à baïonnette

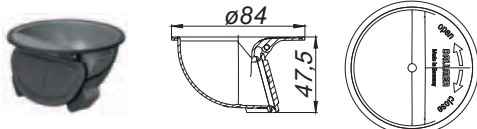
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

Débits d'écoulement pour le siphon anti-odeur mécanique avec

Corps d'avaloir DallDrain 0.85 l/s

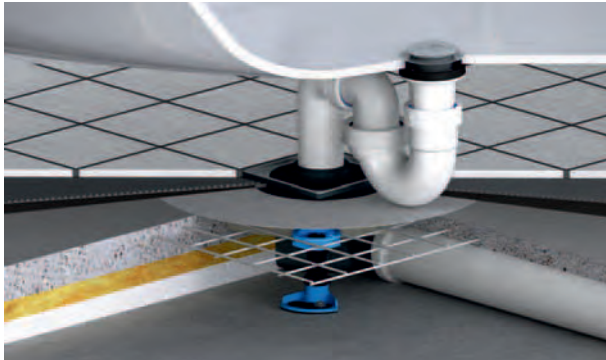
Corps d'avaloir DallDrain Plan 0.69 l/s

Corps d'avaloir DallDrain vertical 1.15 l/s

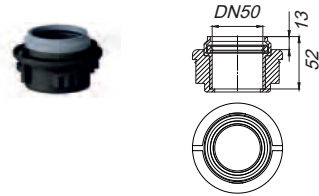
| Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------|-----------|
|  | Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique | ø 84 mm | 5-517395 |

Raccordement de baignoire DallDrain

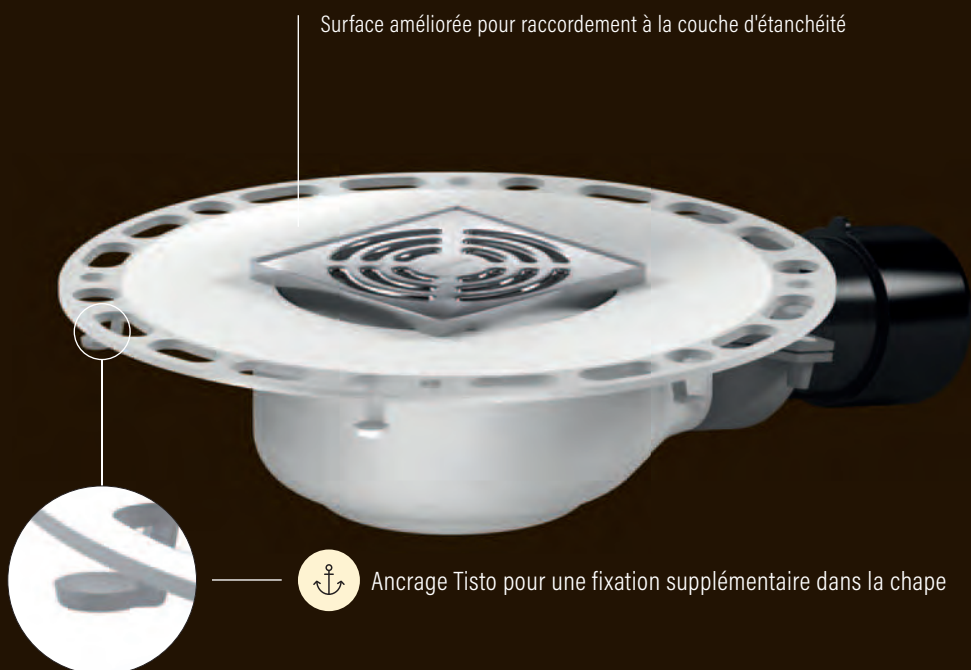
Pièce de raccordement avec joint à manchon en caoutchouc et joints à lèvres flexibles en TPE pour la sécurité de raccordement des baignoires avec avaloirs de sol de la famille de systèmes DallDrain.



| Raccordement de baignoire DallDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|
| | Raccordement de baignoire DallDrain | ø 50 mm | 5-518521 |



TistoPlan et TistoDrain pour l'étanchéité composite



Tisto est la technique mise au point par Dallmer pour les systèmes d'avaloirs dans des étanchements composites. Les caractéristiques essentielles en sont une surface améliorée avec un nouveau revêtement évoquant un tissu, pour le raccordement à la couche

d'étanchéité, de même que les ancrages complémentaires sur la face inférieure de la bride. L'avaloir repose ainsi fermement dans la chape, d'une part, et il offre d'autre part une meilleure tenue au matériau composite se trouvant sous les carreaux ou les plaques.

Hauteur d'installation
78 mm



Avaloir de sol TistoPlan

Hauteur d'installation
100 mm



Avaloir de sol TistoDrain

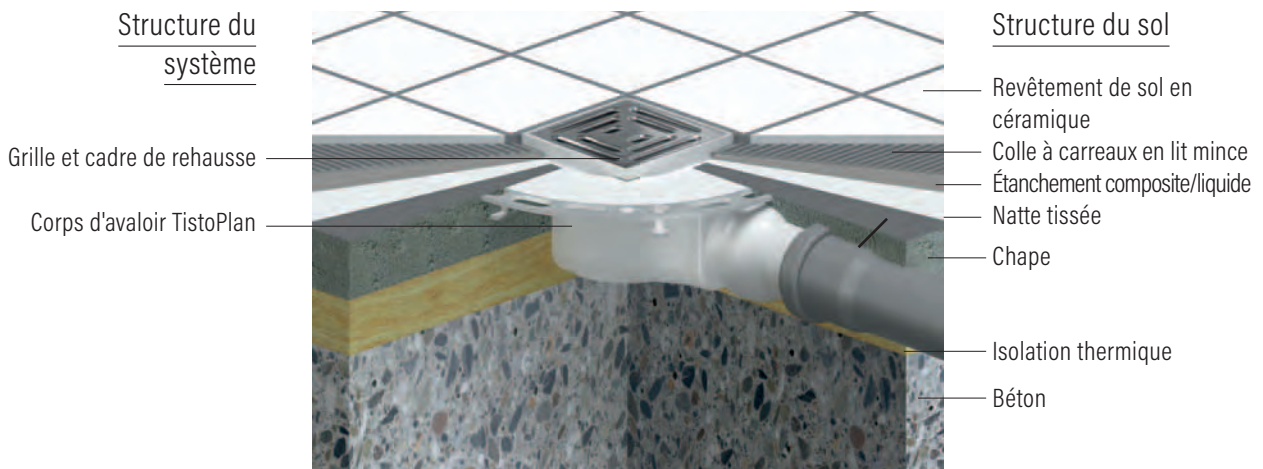
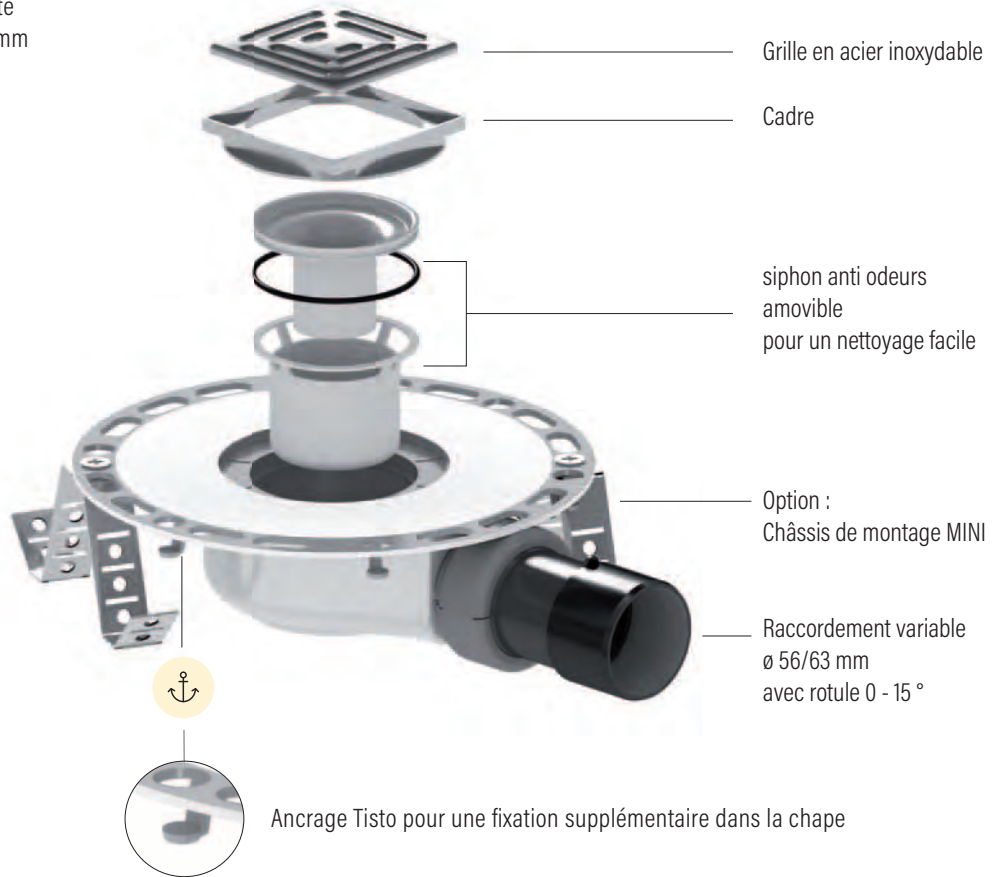


Avaloir de sol TistoPlan, vertical

Avaloir complet TistoPlan

- Idéal pour l'assainissement
- Bride revêtue pour recevoir l'étanchement composite
- Siphon anti-odeurs 40 mm

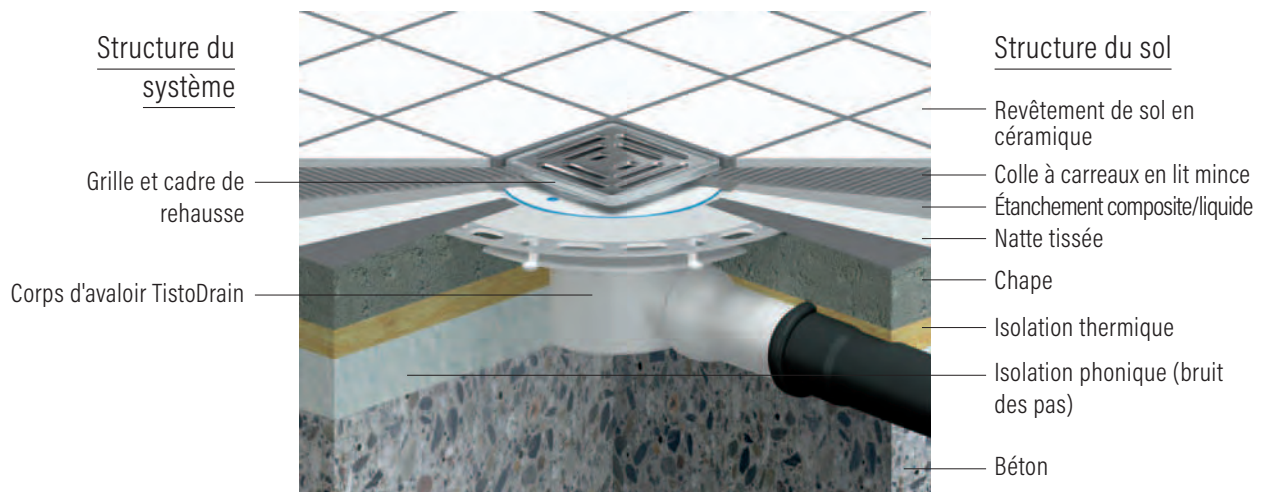
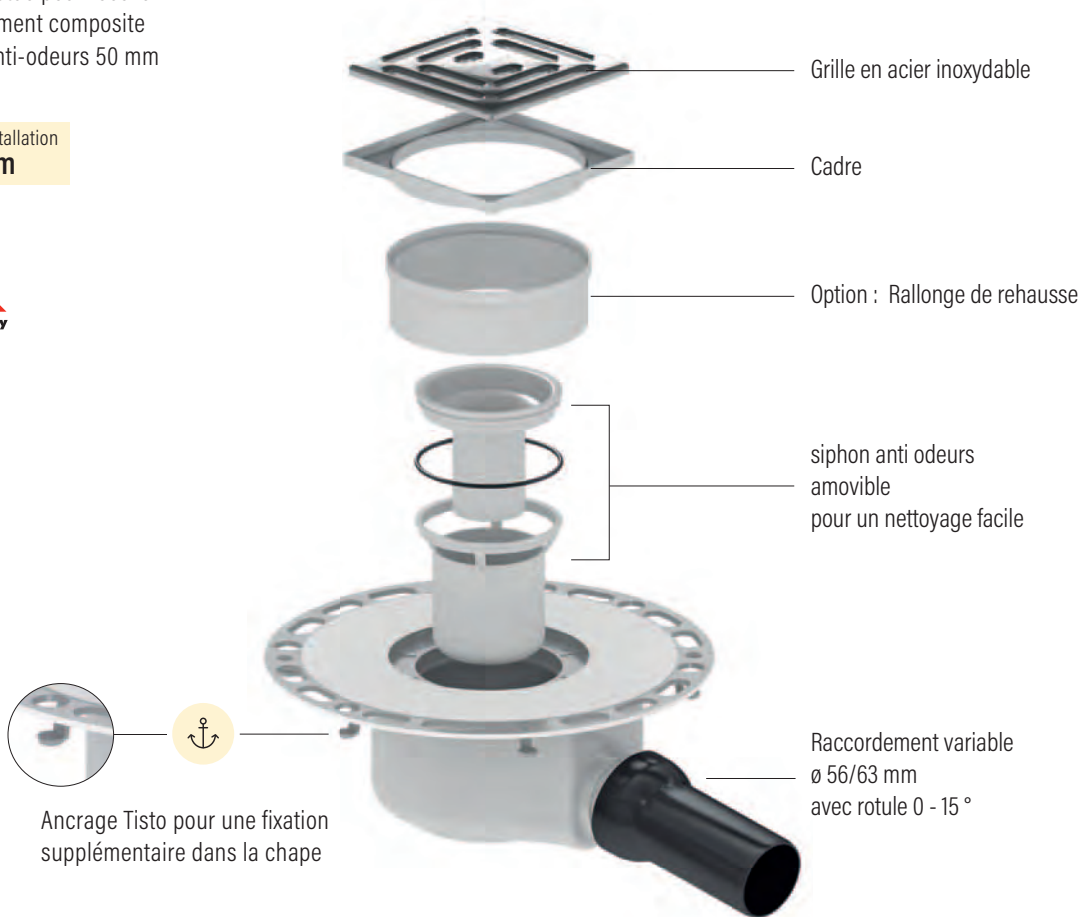
Hauteur d'installation
78 mm



Avaloir complet TistoDrain

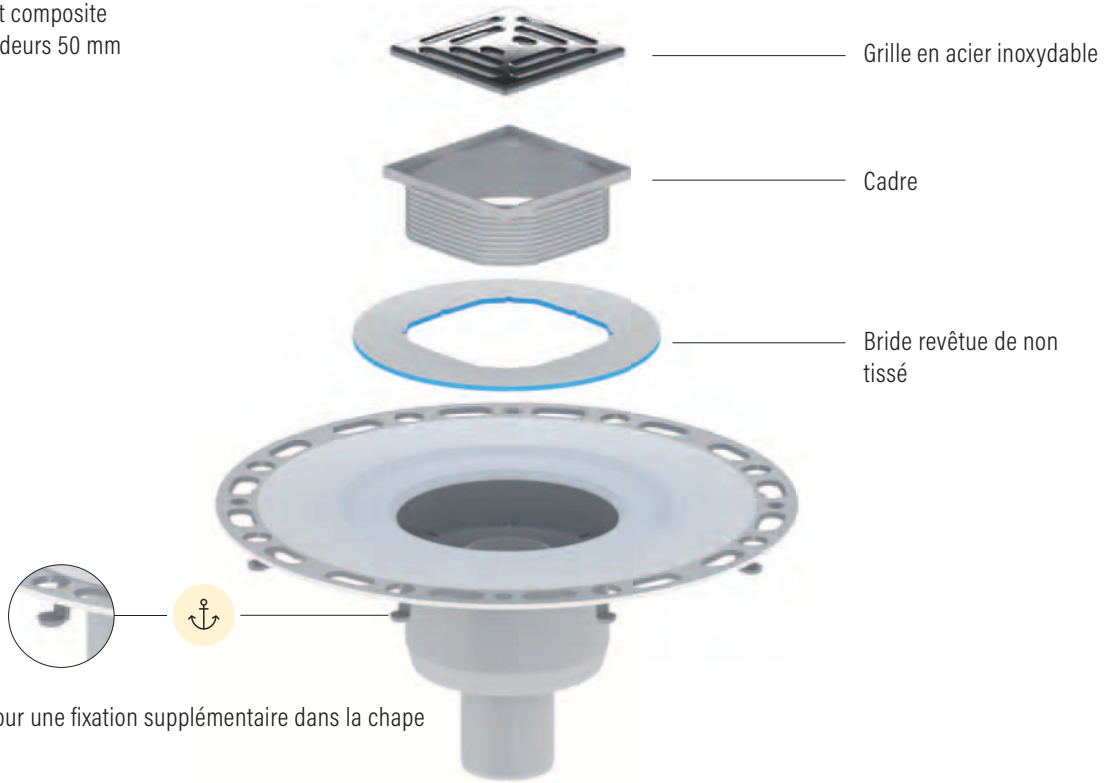
- Idéal pour l'assainissement
- Bride revêtue pour recevoir l'étanchement composite
- Siphon anti-odeurs 50 mm

Hauteur d'installation
78 mm



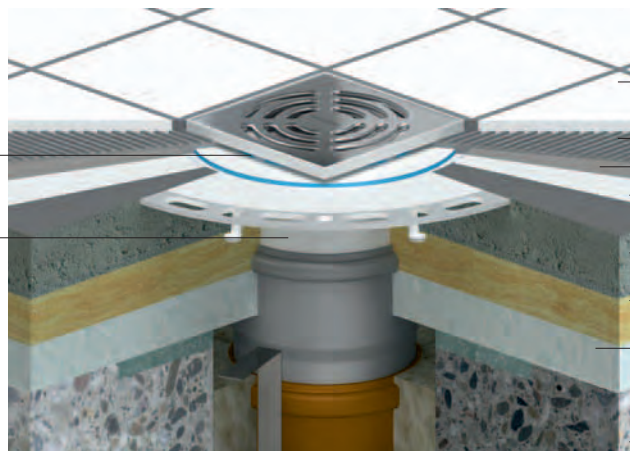
Avaloir complet TistoPlan vertical

- Idéal pour l'assainissement
- Bride revêtue pour recevoir l'étanchement composite
- Siphon anti-odeurs 50 mm



Structure du système

- Grille et cadre de rehausse
- Corps d'avaloir TistoPlan vertical



Structure du sol

- Revêtement de sol en céramique
- Colle à carreaux en lit mince
- Étanchement composite/liquide
- Natte tissée
- Chape
- Isolation thermique
- Isolation phonique (bruit des pas)
- Béton

Exemple d'application avec élément coupe-feu

Corps d'avaloir DALLMER TistoPlan

Tubulure d'écoulement : \varnothing 40/50 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :
- Bride revêtue de non tissé
 - Natte Tisto
 - Couverture de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab. 3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER |
|------------------------|---------|---------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,4 l/s | 0,6 l/s |

Avaloir complet TistoPlan ABS 100 S

- Cadre : Cadre de rehausse K 10, 95 x 95 mm, ABS
Grille : Grille E 90, 90 x 90 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoPlan ABS 120 S

- Cadre : Cadre de rehausse CK 12, 120 x 120 mm, ABS
Grille : Grille E 115, 115 x 115 mm, Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoPlan CNS 100 D

- Cadre : Cadre de rehausse TS 10, 100 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 90, 90 x 90 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Avaloir complet TistoPlan CNS 120 D

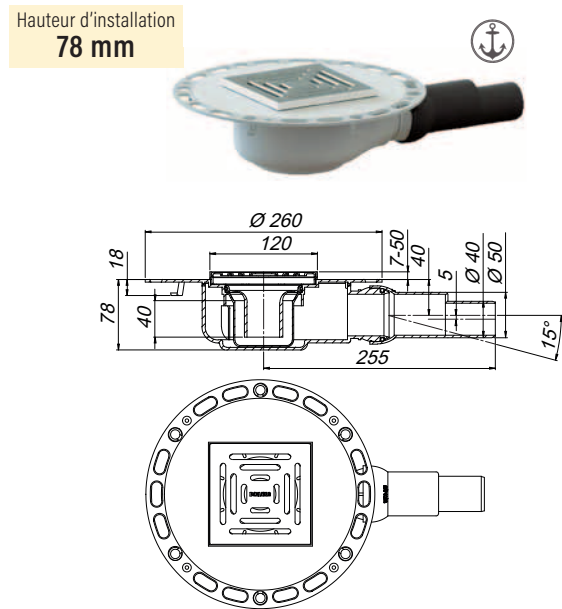
- Cadre : Cadre de rehausse CS 12, 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 115, 115 x 115 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1.4301

| Avaloir complet TistoPlan | | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------|--|-----------------|------------------------|--------------|-----------|
| Hauteur d'installation 78 mm | | Corps TistoPlan | \varnothing 56/63 mm | 634151 | 3-513014 |

| ARTICLE | DIMENSIONS | CADRE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|------------|
| Avaloirs de sol complets : | | | |
| ABS 100 S | \varnothing 56/63 mm | 95 x 95 mm | 3-513014-1 |
| CNS 100 D | \varnothing 56/63 mm | 100 x 100 mm | 3-513014-2 |
| ABS 120 S | \varnothing 56/63 mm | 120 x 120 mm | 3-513014-3 |
| CNS 120 D | \varnothing 56/63 mm | 120 x 120 mm | 3-513014-4 |
| Pièce de rechange | | | |
| Siphon anti-odeur | | | 3-482013 |

Autres cadres de rehausse et grilles à partir de la page 56

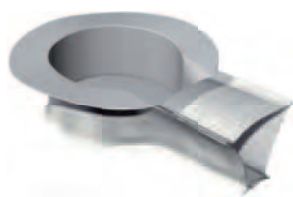
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Revêtement d'isolation phonique

Convient pour avaloir de sol TistoPlan, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

| Revêtement d'isolation phonique TistoPlan | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|---------|------------|
| Revêtement d'isolation phonique TistoPlan | | 3-513014-U |



Corps d'avaloir DALLMER TistoDrain

Tubulure d'écoulement : ø 56/63 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Bride revêtue de non tissé
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage
 - Gabarit de sciage
 - Couvreclac de protection de la construction
 - Rehausse réglable en hauteur

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER |
|------------|---------|---------|
| ø 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



Avaloir complet TistoDrain ABS 100 S

Cadre : Cadre de rehausse K 10, 95 x 95 mm, ABS
Grille : Grille E 90, 90 x 90 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoDrain ABS 120 S

Cadre : Cadre de rehausse CK 12, 120 x 120 mm, ABS
Grille : Grille E 115, 115 x 115 mm, Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoDrain CNS 100 D

Cadre : Cadre de rehausse TS 10, 100 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 90, 90 x 90 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Avaloir complet TistoDrain CNS 120 D

Cadre : Cadre de rehausse CS 12, 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 115, 115 x 115 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1.4301

| Avaloir complet TistoDrain | ARTICLE | DIMENSIONS | CADRE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|------------|
| <p>Hauteur d'installation 100 mm</p> | Corps TistoDrain, ø 56/63 mm | | | 3-513434 |
| | Avaloirs de sol complets : | | | |
| | ABS 100 S | ø 56/63 mm | 95 x 95 mm | 3-513434-1 |
| | CNS 100 D | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 3-513434-2 |
| | ABS 120 S | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 3-513434-3 |
| CNS 120 D | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 3-513434-4 | |
| Pièce de rechange | | | | |
| Siphon anti-odeur | | | | 1-160966 |
| Autres cadres de rehausse et grilles à partir de la page 56 | | | | |
| <p>✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181</p> | | | | |

Revêtement d'isolation phonique

Convient pour avaloir de sol TistoDrain, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

| Revêtement d'isolation phonique TistoPlan | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|---------|-------------------------------------------|
| | | Revêtement d'isolation phonique TistoPlan |
| | | 3-513434-U |

Corps d'avaloir DALLMER TistoPlan vertical

Tubulure d'écoulement : ø 50/110 mm vertical, PP à haute résistance aux chocs

- Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :
- Siphon anti-odeur et de nettoyage
 - Bride revêtue de non tissé
 - Natte Tisto
 - Couvercle de protection de la construction
 - Rallonge de rehausse réglable en hauteur C50

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER |
|-------------|---------|----------|
| ø 50/110 mm | 0,8 l/s | 1,34 l/s |

Avaloir complet TistoPlan vertical ABS 100 S

Cadre : Cadre de rehausse K 10, 95 x 95 mm, ABS
Grille : Grille E 90, 90 x 90 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoPlan vertical ABS 120 S

Cadre : Cadre de rehausse CK 12, 120 x 120 mm, ABS
Grille : Grille E 115, 115 x 115 mm, Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir complet TistoPlan horizontal CNS 100 D

Cadre : Cadre de rehausse TS 10, 100 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 90, 90 x 90 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1 440

Avaloir complet TistoPlan horizontal CNS 120 D

Cadre : Cadre de rehausse CS 12, 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
Grille : Grille Design Quadra 115, 115 x 115 mm, massive 5 mm, acier inoxydable 1.4301

| Avaloir complet TistoPlan, vertical | ARTICLE | DIMENSIONS | CADRE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| | F Corps TistoPlan vertical, ø 50/110 mm | | | 3-513779 |
| | Avaloirs de sol complets : | | | |
| | F ABS 100 S | ø 50/110 mm | 95 x 95 mm | 3-513779-1 |
| | F CNS 100 D | ø 50/110 mm | 100 x 100 mm | 3-513779-2 |
| | F ABS 120 S | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 3-513779-3 |
| F CNS 120 D | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 3-513779-4 | |
| Pièce de rechange | | | | |
| Siphon anti-odeur | | | | 3-590275 |

Autres cadres de rehausse et grilles à partir de la page 56

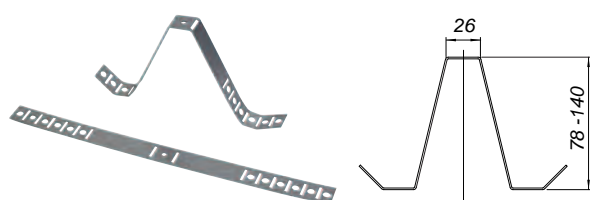
F Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3515025).

Châssis de montage SCHACO MINI

Kit de montage pour TistoPlan, TistoDrain
Réglable en hauteur : min. 78 mm (raccourci)
max. 140 mm (non raccourci)



| Châssis de montage MINI | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|-----------|
| | Châssis de montage MINI | 6-590504 |



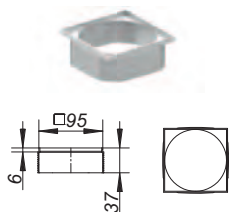
Avaloirs de sol complets

Cadre de rehausse

Cadre de rehausse DALLMER K 10

convient pour : TistoPlan, TistoDrain
 Cadre : 95 x 95 mm, ABS, sans inserts filetés
 Prolongement : ø 95 mm, ABS
 Grilles adaptées: 90 x 90 mm

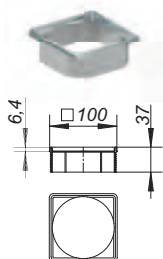
| Cadre de rehausse K 10 | ARTICLE | CADRE | RÉFÉRENCE |
|------------------------|------------------------|------------|-----------|
| | Cadre de rehausse K 10 | 95 x 95 mm | 5-495594 |



Cadre de rehausse DALLMER TS 10

convient pour : TistoPlan, TistoDrain
 Cadre : 100 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A), sans inserts filetés
 Prolongement : ø 100 mm, ABS
 Grilles adaptées: 90 x 90 mm

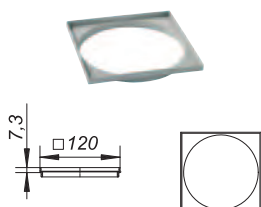
| Cadre de rehausse TS 10 | ARTICLE | CADRE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse TS 10 | 100 x 100 mm | 5-495587 |



Cadre de rehausse DALLMER CK 12

convient pour : TistoPlan, TistoDrain
 Cadre : 120 x 120 mm, ABS, sans inserts filetés
 Grilles adaptées: 115 x 115 mm

| Cadre de rehausse CK 12 | ARTICLE | CADRE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse CK 12 | 120 x 120 mm | 5-495709 |



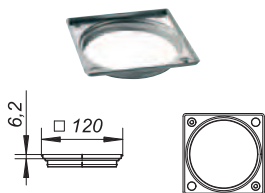
Avaloirs de sol complets

Cadre de rehausse, Rallonges de rehausse

Cadre de rehausse DALLMER CS 12

convient pour : TistoPlan, TistoDrain
 Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A),
 avec inserts filetés
 Grilles adaptées: 115 x 115 mm

| Cadre de rehausse CS 12 | ARTICLE | CADRE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse CS 12 | 120 x 120 mm | 5-495358 |



Cadre de rehausse DALLMER CSR 12

convient pour : TistoPlan, TistoDrain
 Cadre : ø 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
 Grilles adaptées: ø 115 mm

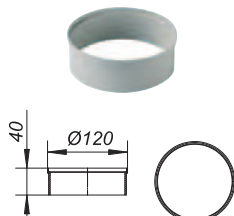
| Cadre de rehausse CSR 12 | ARTICLE | CADRE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|--------------------------|----------|-----------|
| | Cadre de rehausse CSR 12 | ø 120 mm | 5-495723 |



Rallonge de rehausse DALLMER C 50

convient pour : Cadres de rehausse CK 10, CK 12, CS 12, CSR 12 et
 grilles ø 115 mm
 Prolongement: ø 120 mm, hauteur 40 mm, ABS

| Rallonge de rehausse C 50 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------|---------------------------|------------------|-----------|
| | Rallonge de rehausse C 50 | ø 120 mm x 40 mm | 5-495730 |







Avaloirs de sol complets

Grilles standard



Grilles DALLMER 90

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 100 x 100 mm
 Grille : 90 x 90 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 ES : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grilles 90 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|     E 90 EN 90 ES 90 | E 90 | 90 x 90 mm | 3-501011 |
| | EN 90, vissée | 90 x 90 mm | 3-501066 |
| | ES 90, massive, vissée | 90 x 90 mm | 3-501028 |



Grille DALLMER 115

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
 Grille : 115 x 115 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 Aluminium : Aluminium, massive, classe L 15 (1,5 t)
 ED 115: massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
|   E 115 | E 115 | 115 x 115 mm | 653112 | 3-501080 |
| | EN 115, vissée | 115 x 115 mm | 653152 | 3-501097 |
| | Aluminium 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501721 |
| | ED 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501100ED |

Grille DALLMER VER

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm
 Grille : \varnothing 115 mm
 Matériau : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Grille VER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-----------|
|   | Grille VER | \varnothing 115 mm | 3-501264 |

Avaloirs de sol complets

Grilles design carrées

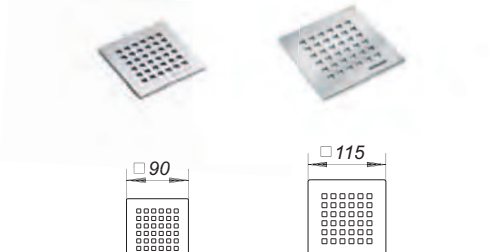
Grille DALLMER Quadra

Grille design avec orifices d'écoulement carrés, surface mate satinée
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 100 x 100 mm
et 120 x 120 mm

Grille : 90 x 90 mm, 115 x 115 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

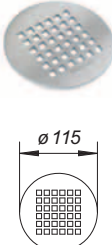
| Grille Quadra | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|  | Grille Quadra 90 | 90 x 90 mm | 3-501592 |
| | Grille Quadra 115 | 115 x 115 mm | 3-501585 |

Grille DALLMER Quadra ronde

Grille design avec orifices d'écoulement carrés, surface mate satinée
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm

Grille : \varnothing 115 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|-----------|
|  | Quadra ronde | \varnothing 115 mm | 3-502223 |



Avaloir de sol avec rehausse RondoNova pour tous les revêtements de sol en PVC et en caoutchouc

Rehausse PVC RondoNova

- hygiénique, sûr, génial
- Pour revêtements de sol en PVC et en caoutchouc de 1 à 4 mm
- Une technique simple et qui fait ses preuves depuis de longues années
- Montage rapide et commode
- L'insert de siphon peut être facilement retiré

Exemple d'assemblage

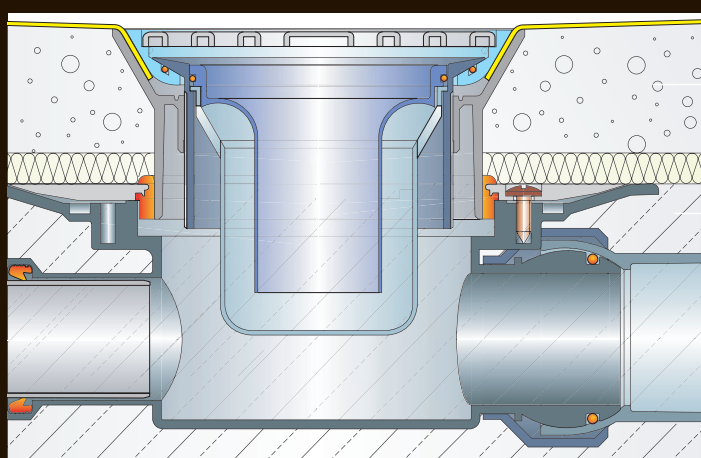


Corps d'avaloir 32



Rehausse RondoNova - PVC

Schéma de montage



Revêtement de sol PVC

Chape/revêtement

Béton

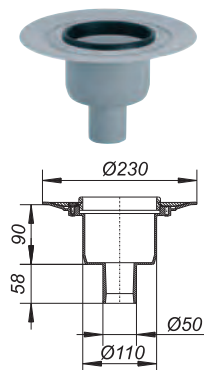
Avaloir de sol avec rehausse RondoNova Corps d'avaloir

Corps d'avaloir DALLMER 30

Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :
- Joint anti-retour monté
- Bague entretoise
- Couvercle de protection de la construction

| Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard) | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|
| | Norme | Avec rehausse RondoNova |
| ø 50/110 mm | 0,8 l/s | 1,2 l/s |

| Corps d'avaloir 30 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| | Corps d'avaloir 30 | ø 50/110 mm | 611321 | 3-405425 |



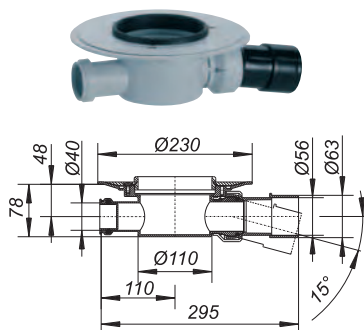
Corps d'avaloir DALLMER 32

Tubulure d'écoulement : ø 56/63 mm, horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :
- Entrée ø 40 mm
- Joint anti-retour monté
- Bague entretoise
- Couvercle de protection de la construction

| Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard) | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------|
| | Norme | Avec rehausse RondoNova |
| ø 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |

| Corps d'avaloir 32 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------|--------------------|------------|--------------|-----------|
| | Corps d'avaloir 32 | ø 56/63 mm | 621242 | 3-420053 |



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Revêtement d'isolation phonique

Convient pour corps d'avaloir 32, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

| Revêtement d'isolation phonique 32 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|
| | Revêtement d'isolation phonique 32 | 3-420053-U |



Avaloir de sol avec rehausse RondoNova Rehausse RondoNova

Rehausse DALLMER RondoNova - PVC

Pour le serrage de revêtements de sol en PVC (1 - 4 mm),

Convient pour les corps d'avaloirs 30 et 32

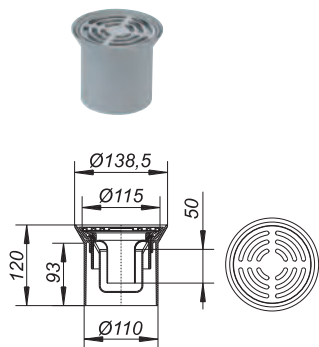
Cadre : \varnothing 138,5 mm, ABS

Prolongement : \varnothing 110 mm, ABS

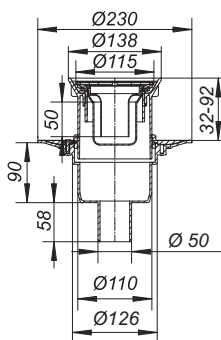
Grille : Acier inoxydable 1.4301, \varnothing 115 mm

avec : Insert de siphon

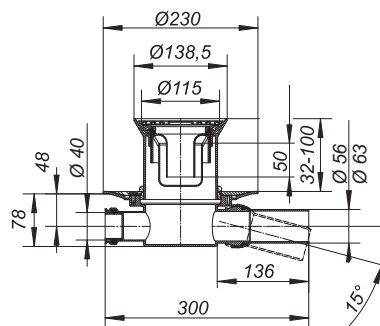
| Rehausse RondoNova - PVC | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-----------|
| | RondoNova - PVC | \varnothing 110 mm | 651282 | 3-495457 |
| | Pièce de rechange | | | |
| | Siphon anti-odeur | | | 1-160966 |



Dimensions d'installation des avaloirs complets



Corps d'avaloir 3 avec rehausse RondoNova

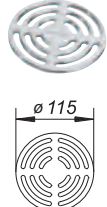


Corps d'avaloir 2 avec rehausse RondoNova

Avaloir de sol avec rehausse RondoNova Grilles Standard et Design, rondes

Grille DALLMER VER

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm
Grille : \varnothing 115 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

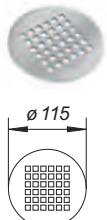
| Grille VER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-----------|
|  | Grille VER | \varnothing 115 mm | 3-501264 |

Grille DALLMER Quadra ronde

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm
Grille : \varnothing 115 mm
Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
|  | Grille Quadra ronde | \varnothing 115 mm | 3-502223 |

Avaloir de bac de douche ORIO

- Pour bacs de douche plats avec orifice d'écoulement de \varnothing 90 mm
- Tubulure d'écoulement horizontale \varnothing 40 mm ou \varnothing 56/63 mm
- Siphon anti-odeur entièrement escamotable pour son nettoyage
- Utilisable pour bacs de douche en acrylique et en acier
- Joint à lèvres pour étanchéité précise
- Montage facile par coiffe de protection de la construction fournie (sans outil)
- Capots faciles à positionner et à monter, par connexion

S'ouvre sans outil, en 3 manipulations !



Retirer le capot de recouvrement



Retirer siphon anti-odeur



Nettoyer les godets de siphon



Capot de recouvrement ORIO

Matière plastique, revêtement couleur ou acier inoxydable

| Capot de recouvrement ORIO | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------------------------|-----------|
| | matière plastique, blanc | 1-160829 |
| | matière plastique, chromé | 1-160812 |
| | acier inoxydable, poli | 1-160706 |

Corps d'avaloir ORIO CH 30

Pour bacs de douche plats avec un orifice d'écoulement de \varnothing 90 mm, Niveau d'eau résiduelle 30 mm

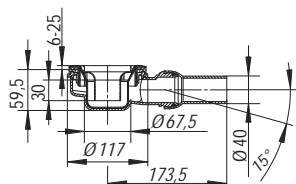
Tubulure d'écoulement : \varnothing 40 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
 - Siphon anti-odeur escamotable
 - Coiffe de protection de la construction et aide au montage

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norm | DALLMER |
|---------------------|---------|----------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,44 l/s |

Corps d'avaloir ORIO CH 30



| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|---------------------|-----------|
| Corps d'avaloir ORIO CH 30 | \varnothing 40 mm | 1-160331 |
| Pièce de rechange | | |
| Siphon anti-odeur | | 1-160690 |

Corps d'avaloir ORIO CH 50

Pour bacs de douche plats avec un orifice d'écoulement de \varnothing 90 mm, Niveau d'eau résiduelle 50 mm

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

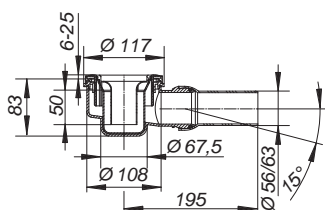
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
 - Siphon anti-odeur escamotable
 - Coiffe de protection de la construction et aide au montage

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER |
|------------------------|---------|----------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,4 l/s | 0,54 l/s |



Corps d'avaloir ORIO CH 50



| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|------------------------|-----------|
| Corps d'avaloir ORIO CH 50 | \varnothing 56/63 mm | 1-160041 |
| Pièce de rechange | | |
| Siphon anti-odeur | | 1-160683 |

Corps d'avaloir ORIO V

Pour bacs de douche plats avec un orifice d'écoulement de \varnothing 90 mm, Niveau d'eau résiduelle 50 mm

Tubulure d'écoulement : \varnothing 50 mm vertical, PP à haute résistance aux chocs

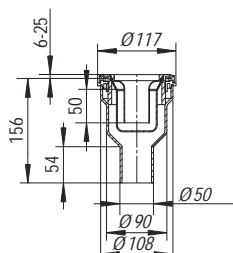
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
 - Siphon anti-odeur escamotable
 - Coiffe de protection de la construction et aide au montage

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER |
|---------------------|---------|---------|
| \varnothing 50 mm | 0,4 l/s | 0,6 l/s |



Corps d'avaloir ORIO V



| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|---------------------|-----------|
| Corps d'avaloir ORIO V | \varnothing 50 mm | 1-160027 |
| Pièce de rechange | | |
| Siphon anti-odeur | | 1-160683 |



Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 3 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515032).

Avaloirs spéciaux

Avaloirs de douches pour constructions de sols spécifiquement adaptées

Avaloir de douche DALLMER 48 KE

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 22°, PE soudable

Cadre : 143 x 143 mm, ABS

Grille : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

avec : Siphon anti-odeur escamotable

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab.3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

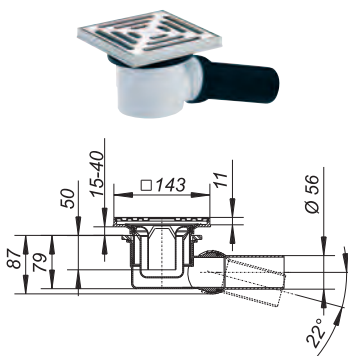
\varnothing 56 mm

Norme
0,4 l/s

DALLMER
0,68 l/s



Avaloir de douche 48 KE



ARTICLE

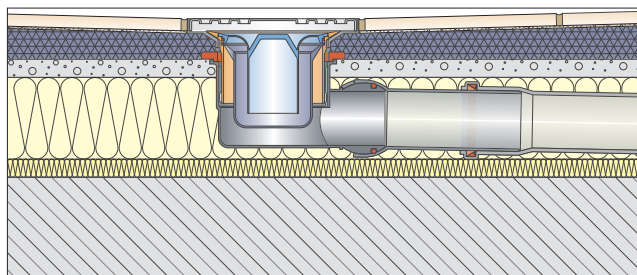
DIMENSIONS

RÉFÉRENCE

Avaloir de douche 48 KE

\varnothing 56 mm

3-480286



Cet avaloir n'est utilisable que pour des constructions de sols spécifiquement adaptées (hauteur d'encombrement minimum 20 mm).

Avaloir de douche DALLMER 49 KE

Tubulure d'écoulement : \varnothing 50 mm vertical

Cadre : 143 x 143 mm, ABS

Grille : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

avec : Siphon anti-odeur escamotable

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

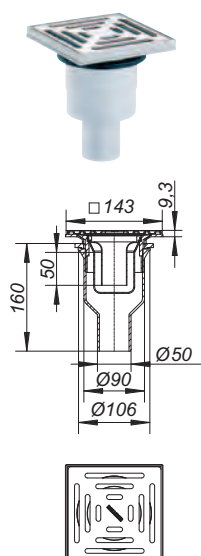
\varnothing 50 mm

Norme
0,8 l/s

DALLMER
1,0 l/s



Avaloir de douche 49 KE



Avaloir de douche 49 KE

\varnothing 50 mm

3-480224

Cet avaloir n'est utilisable que pour des constructions de sols spécifiquement adaptées (hauteur d'encombrement minimum 20 mm).



Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 3 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515032).



Contenu

Avaloirs de sol à siphon



Type 5500 et type 5600

Type 5500, série 10
ø 63 mm 70

Type 5600, série 15
ø 75, 90, 110 mm 85

Entrées Subito

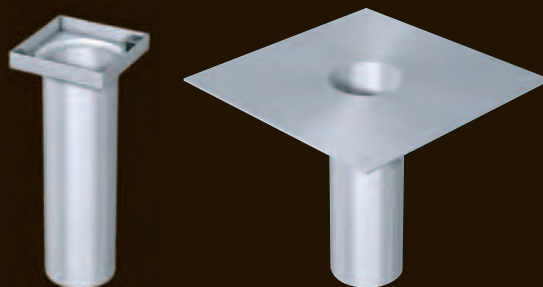


Vue d'ensemble système Subito S10 et S15

Subito S10
158 x 158 mm, ø 110 mm 81

Subito S15
208 x 208 mm, ø 145 mm 94

Entrées sans siphon



Aqua entrées type 3500 et type 3600 avec partie inférieure type 3700

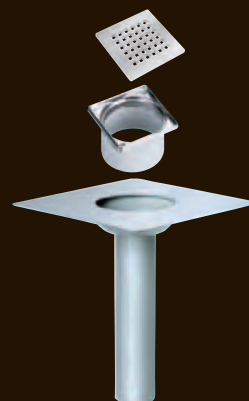
Typ 3500 – partie supérieure
120 x 120 mm, 150 x 150 mm 99

Typ 3600 – partie supérieure
158 x 158 mm, 208 x 208 mm 101

Typ 3600 – partie supérieure ronde
ø 153 mm 103

Typ 3700 – partie inférieure
convient pour type 3500/3600
avec bride 300 x 300 mm
ø 63,5, 76,1, 88,9 et 110 mm 97

Vue d'ensemble système Tubulure Reno



Reno-Stutzen
ø 50 mm 108



Avaloirs de sol Aqua en acier inoxydable



pour revêtements à partir de 3 mm

Propriétés et avantages

- Hauteur d'encombrement réduite dès 125 mm
- Le siphon anti-odeur peut toujours être retiré
- Facile à nettoyer
- Accès facile à la conduite enterrée
- Pour tous les étanchements liquides
- Tous les produits en acier inoxydable V4A
- Au choix drainage secondaire ou protection antirefoulement à chaque niveau
- Utilisable avec ou sans élément de rehausse
- Aide au montage pratique
- Pour tous les revêtements de sol en résine synthétique, en asphalte coulé, en Haltopex, etc.

Matériaux et possibilités de raccordement

- Acier inoxydable au chrome-nickel
- Désignation abrégée du matériau : 1.4571 / 1.4404 / 1.4301
- Hygiéniquement parfait
- 100 % inoxydable et très grande résistance aux acides
- Grâce à la diminution de la teneur en carbone et à la stabilisation simultanée au titane, la résistance à la corrosion demeure dans le cas d'épaisseurs de parois supérieures à 6 mm, même au niveau des cordons de soudure

Inoxydable et hygiénique ! Convient pour toutes les étanchéités liquides ainsi que pour les revêtements de sol en résine synthétique, l'asphalte coulé, le Haltopex, etc.

Vue d'ensemble système avaloirs de sol à siphon – Aqua Type 5500 série 10, raccordement \varnothing 63 mm

Rehausse

Cadre de rehausse et grille

Bague d'étanchéité/support

Option : Élément de rehausse

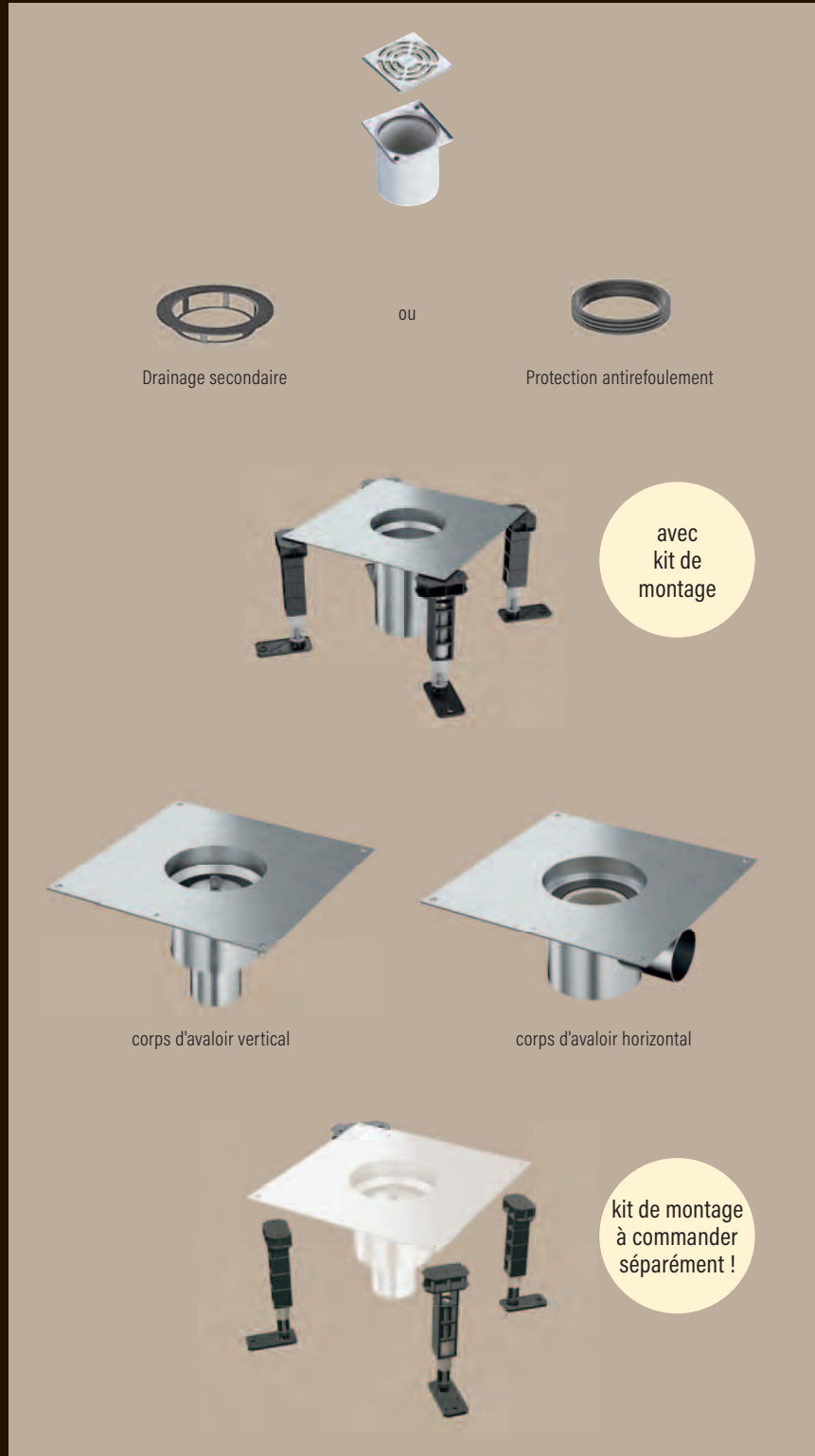
pour compensation en hauteur
34 – 180 mm avec joint anti-retour et
bague de drainage

Corps d'avaloir Aqua 5500

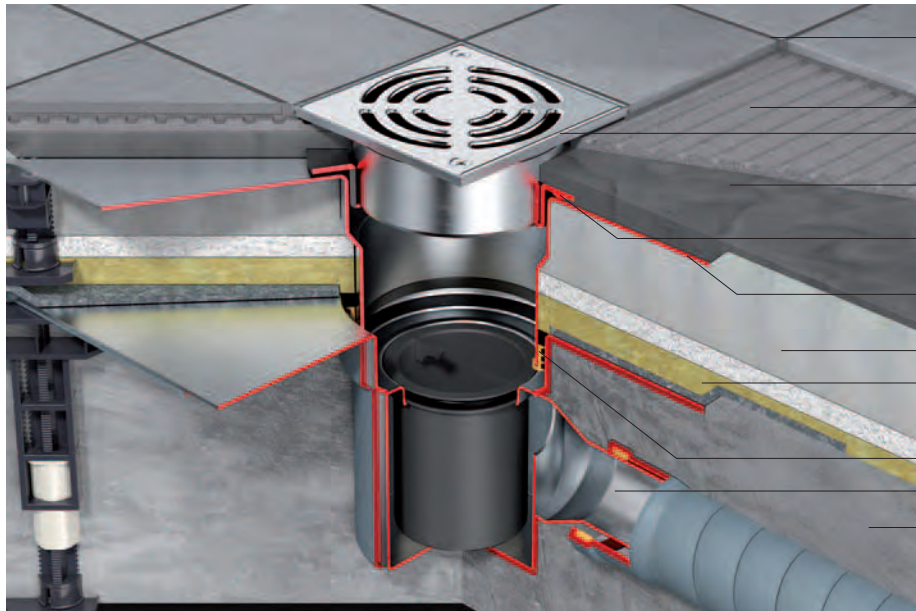
avec joint anti-retour,
bague de drainage

Option : Kit de montage

pour corps d'avaloir Aqua 5500

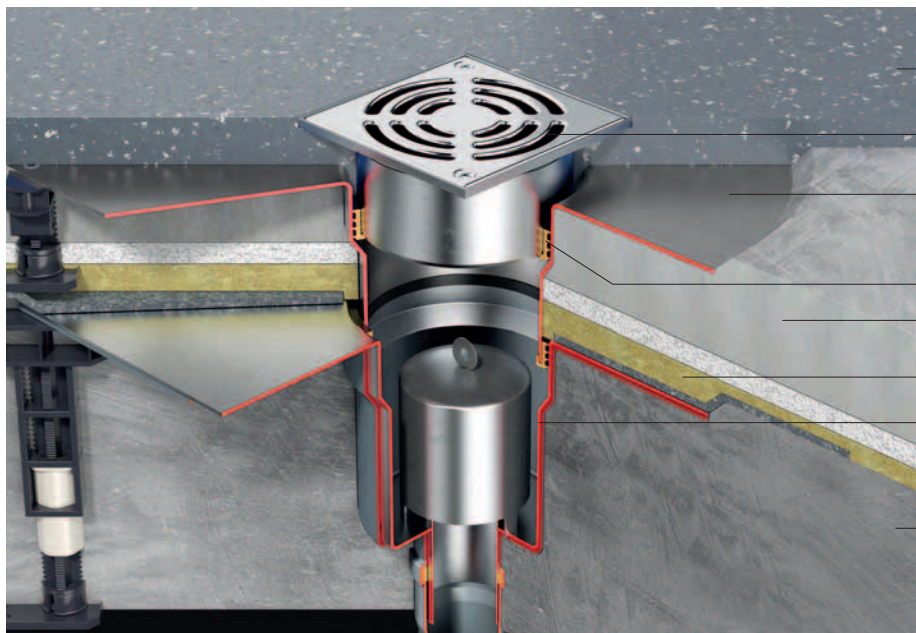


Exemples de montage pour revêtements à partir de 3 mm



- Revêtement de sol (carreaux)
- Colle pour carreaux
- Grille/cadre de rehausse
- Étanchéité
- Support/drainage (drainage secondaire)
- Élément de rehausse (option)
- Chape / revêtement
- Isolation
- Joint anti-retour
- Corps d'avaloir
- Béton

Montage avec revêtement en carreaux (drainage secondaire)



- Revêtement de sol (p. ex. PU, époxyde, etc.)
- Grille/cadre de rehausse
- Élément de rehausse (option)
- Joint anti-retour
- Chape / revêtement
- Isolation
- Corps d'avaloir
- Béton

Montage avec revêtement liquide (p. ex. PU, époxyde, etc.)

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Type 5500

Corps d'avaloir SCHACO 5500

Corps d'avaloir horizontal

Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

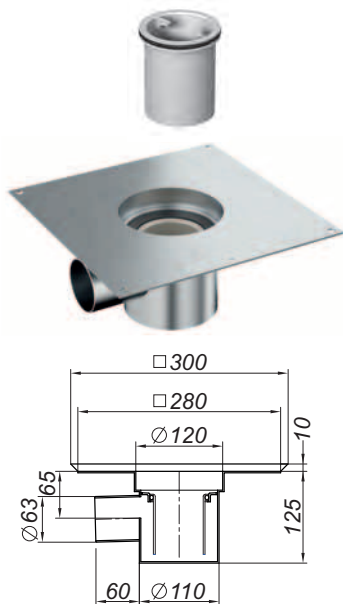
- avec :
- Siphon anti-odeur PP
 - bride 280 x 280 mm
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

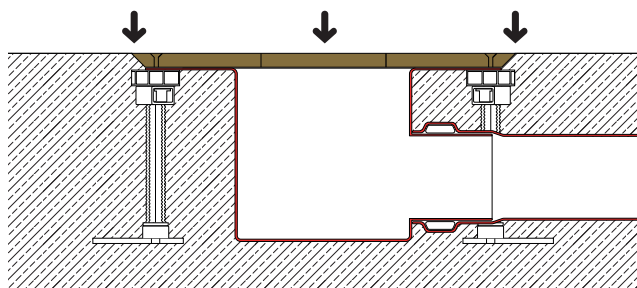
| | Norme | SCHACO |
|---------|---------|---------|
| ø 63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



| Corps d'avaloir 5500 horizontal | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | Corps d'avaloir 5500 horizontal | ø 63 mm | 6-55WK063 |
| Pièce de rechange | | | |
| | Siphon anti-odeur | | 6-55GKW063 |



bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape



Revêtement d'isolation phonique

Convient pour corps d'avaloir 5500 horizontal, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



| Revêtement d'isolation phonique 5500 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------|
| | Revêtement d'isolation phonique 5500 | 6-55W010-U |

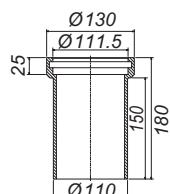


Rallonge de cadre S 10

Convient pour cadre de rehausse ø 110 mm, mise à longueur, avec joint anti-retour préformé

Matériau : Polyéthylène (PE soudable)

| Rallonge de cadre S 10 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------|---------|-----------|
| | | 6-59RV10 |



Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Corps d'avaloir / accessoires, type 5500

Corps d'avaloir SCHACO 5500

Corps d'avaloir vertical



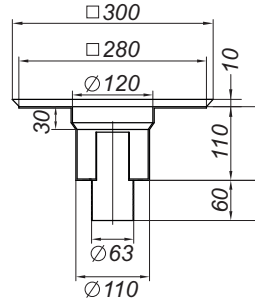
Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

- avec :
- Siphon anti-odurCNS
 - bride 280 x 280 mm
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

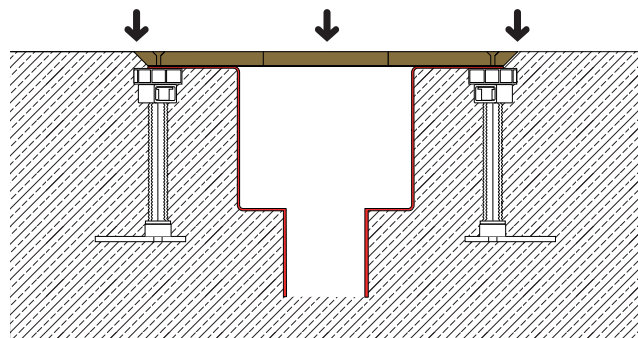
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | SCHACO |
|---------|---------|---------|
| ø 63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



| Corps d'avaloir 5500 vertical | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------------|
|    | Corps d'avaloir 5500 vertical | ø 63 mm | 6-55SK063 |
| | Pièce de rechange | | |
| | Siphon anti-odeur | | 6-55GCS50-75 |


bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape



Kit de montage SCHACO

Kit de montage pour tous les travaux de pose
d'avaloirs de sol et de distributeurs de tout type

Réglable en hauteur : min. 73 mm (raccourci)
max. 300 mm (non raccourci)

| Kit de montage SCHACO | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
|  | Kit de montage SCHACO | 825132 | 6-590503 |

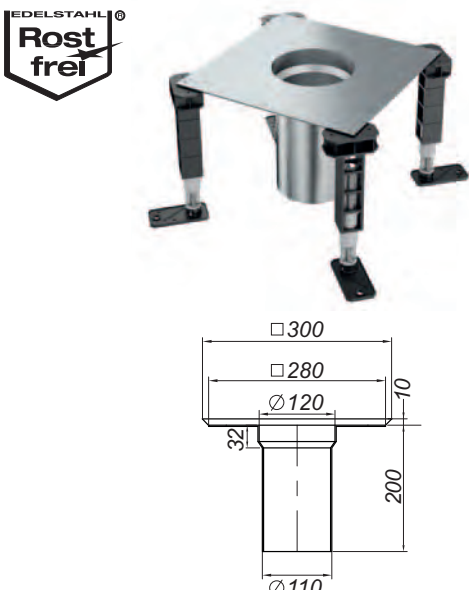
1.2 Siphons de sol
en acier inoxydable

Élément de rehausse SCHACO Aqua 5500

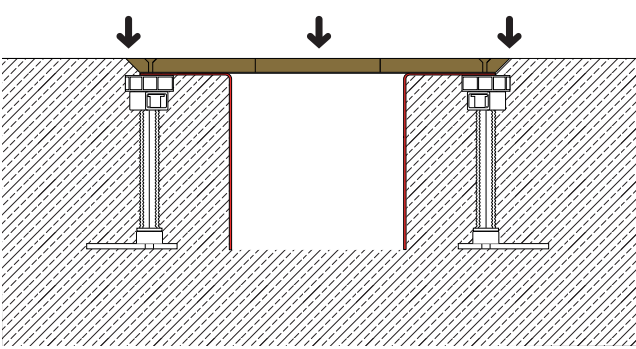
Convient pour corps d'avaloir 5500

Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

- avec :
- Bride 280 x 280 mm
 - Tubulure ø 110 mm
 - Zone de rehausse 34 - 180 mm, peut être mise à longueur
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Kit de montage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

| Élément de rehausse Aqua 5500 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|
|  <p>Élément de rehausse Aqua 5500</p> | Élément de rehausse Aqua 5500 | ø 110 mm | 651215 | 6-55AK110 |

bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape




Pièces de rechange

Joint anti-retour SCHACO Aqua S 10

Pour le raccordement étanche de l'élément de rehausse ou de la rehausse, pour ø 110 mm


Matériau : EPDM

| Joint anti-retour Aqua S 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|
|  | Joint anti-retour Aqua S 10 | ø 110 mm | 6-59DI110 |

Bague support / de drainage SCHACO Aqua S 10


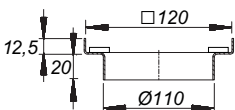
Garantit le drainage secondaire pour tubulure ø 110 mm

Matériau : PP

| Bague support/de drainage Aqua S 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------|-----------|
|  | Bague support/de drainage Aqua S 10 | ø 110 mm | 6-59RI110 |


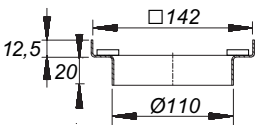
Cadre de rehausse SCHACO 5500/120

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : 119 x 119 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Grilles adaptées : 115 x 115 mm

| Cadre de rehausse 5500/120 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
|   | Cadre de rehausse 5500/120 | 119 x 119 mm | 6-59AR12 |


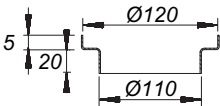
Cadre de rehausse SCHACO 5500/150

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : 142 x 142 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Grilles adaptées : 140 x 140 mm

| Cadre de rehausse 5500/150 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
|   | Cadre de rehausse 5500/150 | 142 x 142 mm | 6-59AR15 |


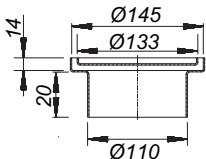
Cadre de rehausse SCHACO S 5500/rond

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : ø 120 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Grilles adaptées : ø 115 mm

| Cadre de rehausse 5500/rond | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|------------|
|   | Cadre de rehausse 5500/rond | ø 120 mm | 6-59AR12-R |

Cadre de rehausse SCHACO 5500/Individuel rond
Avec insert pour des revêtements de sol sans joint

Hauteur intérieure 4 mm
 convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : ø 145 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)

| Cadre de rehausse 5500/Individuel rond | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------|------------|
|   | Cadre de rehausse 5500/Individuel rond | ø 145 mm | 6-59AF10-R |

Cadre de rehausse DALLMER ECS 12

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, ABS
 Grilles adaptées : 115 x 115 mm

| Cadre de rehausse ECS 12 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|--------------------------|--------------|--------------|-----------|
| | acier inox. 1.4301 (V2A) | 120 x 120 mm | 651215 | 3-495341 |
| | acier inox. 1.4404 (V4A) | 120 x 120 mm | | 3-495389 |

Cadre de rehausse DALLMER SES 15

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : 150 x 150 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
 Prolongement : ø 110 mm, ABS
 Grilles adaptées : 140 x 140 mm

| Cadre de rehausse SES 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse SES 15 | 150 x 150 mm | 3-495259 |

Cadre de rehausse DALLMER ER 12

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : ø 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, ABS
 Grilles adaptées : ø 115 mm

| Cadre de rehausse ER 12 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|--------------------------|------------|-----------|
| | acier inox. 1.4301 (V2A) | ø 120 mm | 3-495334 |
| | acier inox. 1.4404 (V4A) | ø 120 mm | 3-495396 |

Cadre de rehausse SCHACO 5500/Individuel
Avec insert pour le carrelage


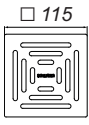
Hauteur intérieure 10 mm
 convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500
 Cadre : 150 x 150 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)

| Cadre de rehausse 5500/Individuel | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse 5500/Individuel | 150 x 150 mm | 6-59AF10 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Grilles standard


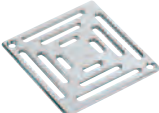

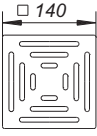


Grille DALLMER 115

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
 Grille : 115 x 115 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 Aluminium : Aluminium, massive, classe L 15 (1,5 t)
 ED 115 : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
|   E 115 | E 115 | 115 x 115 mm | 653112 | 3-501080 |
| | EN 115, vissée | 115 x 115 mm | 653152 | 3-501097 |
| | Aluminium 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501721 |
| | ED 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501100ED |


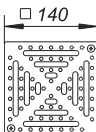
Grille DALLMER 140

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm
 Grille : 140 x 140 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 ED/ES : massive 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-----------|
|     E 140 | E 140 | 140 x 140 mm | 653112/1 | 3-501110 |
| | EN 140, vissée | 140 x 140 mm | 653152/1 | 3-501219 |
| | ED 140, massive | 140 x 140 mm | | 3-501684 |
| | ES 140, massive, vissée | 140 x 140 mm | 653153/2 | 3-501127 |
| |  EN 140 | | | |
|  ES 140 | | | | |

Grille DALLMER RHS 140

selon DIN 51130/DIN 51097
 antidérapante dans la zone pieds nus, classe B
 convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm
 Grille : 140 x 140 mm, vissée
 Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404,
 Classe R 12, L 15 (1,5 t)

| Grille RHS 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------|
|   | Grille RHS 140 | 140 x 140 mm | 3-501141 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Grilles standard

Grille DALLMER Quadra

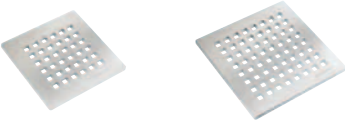
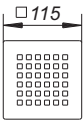
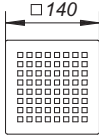
Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 100 x 100 mm,
120 x 120 mm et 150 x 150 mm

Grille : 90 x 90 mm, 115 x 115 mm ou 140 x 140 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|   Quadra 115  Quadra 140 | Grille Quadra 115 | 115 x 115 mm | 3-501585 |
| | Grille Quadra 140 | 140 x 140 mm | 3-501226 |


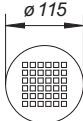
Grille DALLMER Quadra ronde

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm

Grille : \varnothing 115 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404



| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------|-----------|
|   | Grille Quadra ronde | \varnothing 115 mm | 3-502223 |

Grille DALLMER VER

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm

Grille : \varnothing 115 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Grille VER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-----------|
|   | Grille VER | \varnothing 115 mm | 3-501264 |

Vue d'ensemble système Subito S 10

Raccordement \varnothing 63 ou \varnothing 110 mm

Grille

option : Siphon anti-odeur
pour entrée Subito

Entrée Subito

Corps d'avaloir Aqua 5500

avec joint anti-retour,
bague de drainage

Option : Kit de montage

pour corps d'avaloir Aqua 5500



Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua

Entrée Subito S 10

SCHACO Entrée Subito S 10 avec bride pour revêtements PU


Convient pour corps d'avaloir 5500 ou combiné au siphon anti-odeur Subito

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec :
 - Bride 280 x 280 mm
 - Tubulure ø 110 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 158 x 158 mm

Grilles adaptées : 152 x 152 mm

| Entrée Subito S 10 - pour revêtements PU | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 10 - pour revêtements PU | ø 110 mm | 6-55SUBP |

SCHACO Entrée Subito S 10 avec bride pour asphalte coulé

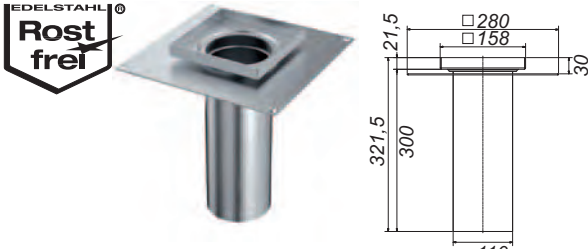
Convient pour corps d'avaloir 5500 ou combiné au siphon anti-odeur Subito

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec :
 - Bride 280 x 280 mm
 - Tubulure ø 110 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 158 x 158 mm

Grilles adaptées : 152 x 152 mm

| Entrée Subito S 10 - pour asphalte coulé | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 10 - pour asphalte coulé | ø 110 mm | 6-55SUBG |

SCHACO Entrée Subito S 10 sans bride


Convient pour corps d'avaloir 5500 ou combiné au siphon anti-odeur Subito

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

- Tubulure ø 110 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 158 x 158 mm

Grilles adaptées : 152 x 152 mm

| Entrée Subito S 10 sans bride | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 10 sans bride | ø 110 mm | 6-55SUBO |


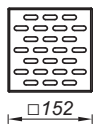

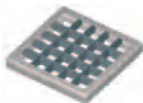
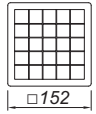

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Siphon anti-odeur Subito, grilles

Grille en treillis / à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito S 10

Grille : 152 x 152 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, antidérapant
Classe K 3 (300 kg)

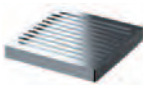
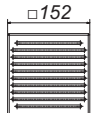

| Grille en treillis / à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|
|    <p>Grille à slots</p> | Grille à slots | 152 x 152 mm | 6-59SR15 |
| |    <p>Grille en treillis</p> | Grille en treillis | 152 x 152 mm |

Grille à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito S 10

Grille : 152 x 152 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), classe K 3 (300 kg)
ou classe L15 (1,5 t)

| Grille à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
|    | Grille à slots | 152 x 152 mm | 6-59SRS15 |
| | Grille à slots, praticable | 152 x 152 mm | 6-59SRS15-B |

SCHACO Siphon anti-odeur Subito S 10

Convient pour les cadres de rehausse S 10

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Niveau d'eau résiduelle : 50 mm

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm)

Norme

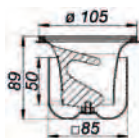
0,8 l/s

SCHACO

1,7 l/s



Siphon anti-odeur Subito S 10



| ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|--------------|
| Siphon anti-odeur Subito S 10 – 50 mm | 6-55SUBGV-89 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée Subito S 10 ronde

SCHACO Entrée Subito S 10 ronde



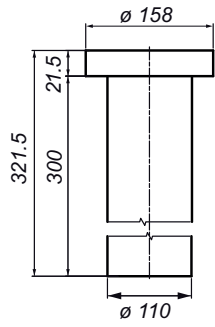
convient pour corps d'avaloir 5500 ou combinable avec le siphon anti-odeur Subito

avec : Tubulure \varnothing 110 mm
Zone de rehausse 30 - 290 mm,
peut être coupé à la longueur

Cadre : \varnothing 158 mm

Grilles adaptées : \varnothing 153 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)



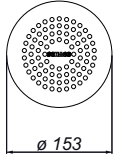
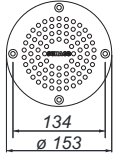
| Entrée Subito S 10 ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|------------|
|    | Entrée Subito S 10 ronde | \varnothing 110 mm | 6-55SUBO-R |

SCHACO Grille à trous ronde

convient pour entrée 3600 ronde avec cadre de rehausse de dimensions \varnothing 158 mm

Grille : \varnothing 153 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), poncé, vissé
classe L 15 (1,5 t)





| Grille à trous ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|
|     | Grille à trous ronde Grille à trous ronde, vissée | \varnothing 153 mm \varnothing 153 mm | 6-59LR15-R 6-59LR15-RV |

SCHACO Grille à fente ronde

convient pour entrée 3600 ronde avec cadre de rehausse de dimensions \varnothing 158 mm

Grille : \varnothing 153 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), poncé, vissé
classe L 15 (1,5 t)

| Grille à fente ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------|
|     | Grille à fente ronde Grille à fente ronde, vissée | \varnothing 153 mm \varnothing 153 mm | 6-59SR15-R 6-59SR15-RV |

Vue d'ensemble système avaloirs de sol à siphon – Aqua Type 5600 série 15, raccords ø 75, 90, 110 mm

Rehausse
Cadre de rehausse et grille



Bague d'étanchéité / support



drainage secondaire

ou



Protection antirefoulement

Option : Élément de rehausse

pour compensation en hauteur
34 – 180 mm avec joint anti-retour et
bague de drainage



avec
kit de
montage

Corps d'avaloir Aqua 5600

avec joint anti-retour,
bague de drainage



corps d'avaloir vertical



corps d'avaloir horizontal

Option : Kit de montage

pour corps d'avaloir Aqua 5600



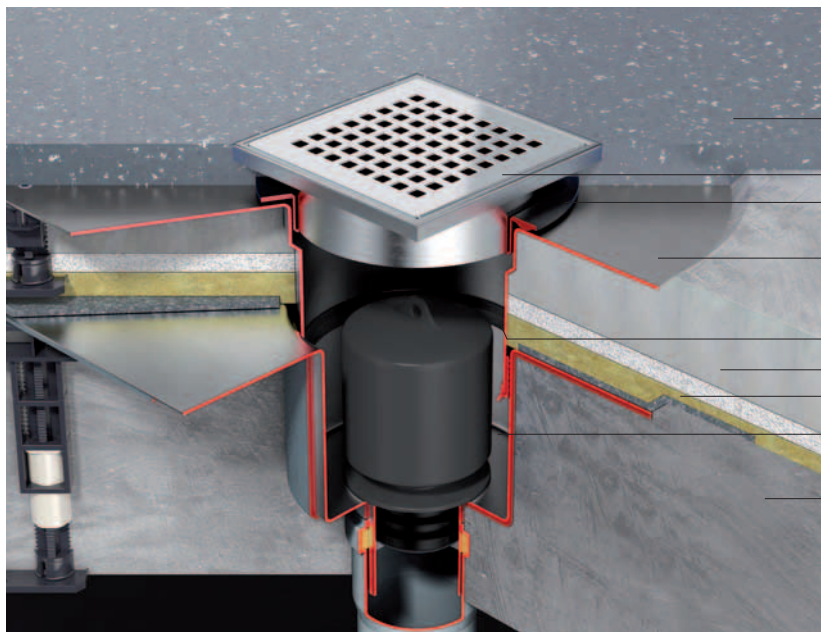
kit de montage
à commander
séparément !

Exemples de montage pour revêtements à partir de 3 mm



- Revêtement de sol (carreaux)
- Colle pour carreaux
- Grille/cadre de rehausse
- Étanchement (p. ex. matière plastique liquide)
- Bague support / de drainage Aqua S15 (Drainage secondaire)
- Élément de rehausse (option)
- Chape / revêtement
- Isolation
- Joint anti-retour
- Corps d'avaloir
- Béton

Montage avec revêtement en carreaux (drainage secondaire)



- Revêtement de sol (p. ex. PU, époxyde, etc.)
- Grille/cadre de rehausse
- Joint anti-retour
- Élément de rehausse (option)
- Joint anti-retour
- Chape / revêtement
- Isolation
- Corps d'avaloir
- Béton

Montage avec revêtement liquide (p. ex. PU, époxyde, etc.)

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Type 5600

Corps d'avaloir SCHACO 5600

Corps d'avaloir horizontal

Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

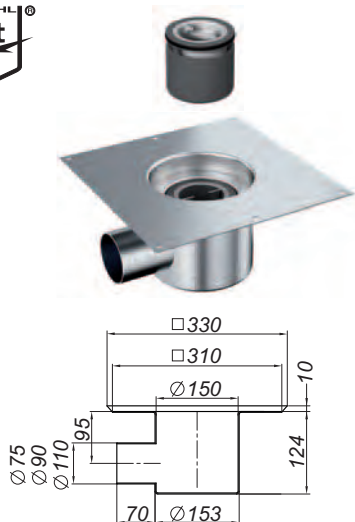
- avec :
- Siphon anti-odeur PP
 - bride 310 x 310 mm
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | SCHACO |
|------------|---------|---------|
| ø 75/90 mm | 0,8 l/s | 1,4 l/s |
| ø 110 mm | 0,8 l/s | 1,6 l/s |

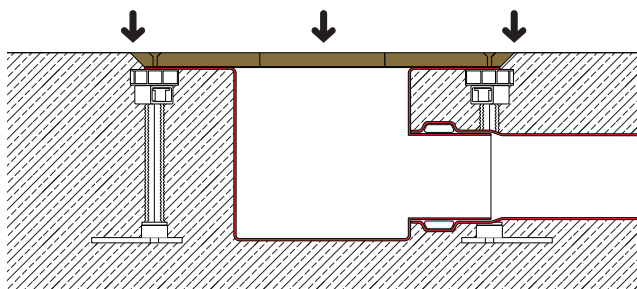


Corps d'avaloir 5600 horizontal



| ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------|------------|--------------|---------------|
| Corps d'avaloir 5600 horizontal | ø 75 mm | 641223/2 | 6-56WK075 |
| | ø 90 mm | 641224/2 | 6-56WK090 |
| | ø 110 mm | 641225/2 | 6-56WK110 |
| Pièce de rechange | | | |
| Siphon anti-odeur | | | 6-56GKW75-110 |

bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape



Revêtement d'isolation phonique

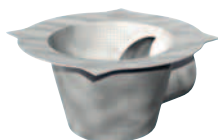
Convient pour corps d'avaloir 5600 horizontal, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Revêtement d'isolation phonique 5600



| ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| Revêtement d'isolation phonique 5600 | 681852 | 6-56W015-U |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Corps d'avaloir / accessoires, type 5600

Corps d'avaloir SCHACO 5600

Corps d'avaloir vertical

Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

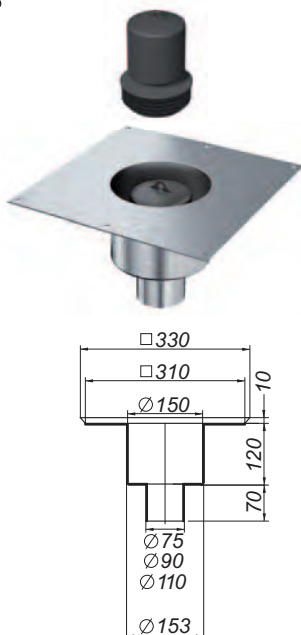
- avec :
- Siphon anti-odeur PP
 - bride 310 x 310 mm
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | SCHACO |
|------------|---------|---------|
| ø 75/90 mm | 0,8 l/s | 1,4 l/s |
| ø 110 mm | 0,8 l/s | 1,6 l/s |

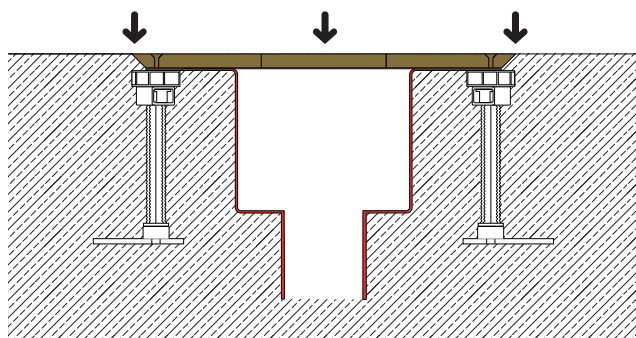


Corps d'avaloir 5600 vertical



| ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|------------|--------------|------------|
| Corps d'avaloir 5600 vertical | ø 75 mm | 641121/2 | 6-56SK075 |
| | ø 90 mm | | 6-56SK090 |
| | ø 110 mm | 641123/2 | 6-56SK110 |
| Pièce de rechange | | | |
| Siphon anti-odeur ø 75 mm | | | 6-56GKS075 |
| Siphon anti-odeur ø 90 mm | | | 6-56GKS090 |
| Siphon anti-odeur ø 110 mm | | | 6-56GKS110 |

bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape



Kit de montage SCHACO

Kit de montage pour tous les travaux de pose
d'avaloirs de sol et de distributeurs de tout type.

Réglable en hauteur : min. 73 mm (raccourci)
max. 300 mm (non raccourci)

| Kit de montage SCHACO | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | Kit de montage SCHACO | 825132 | 6-590503 |

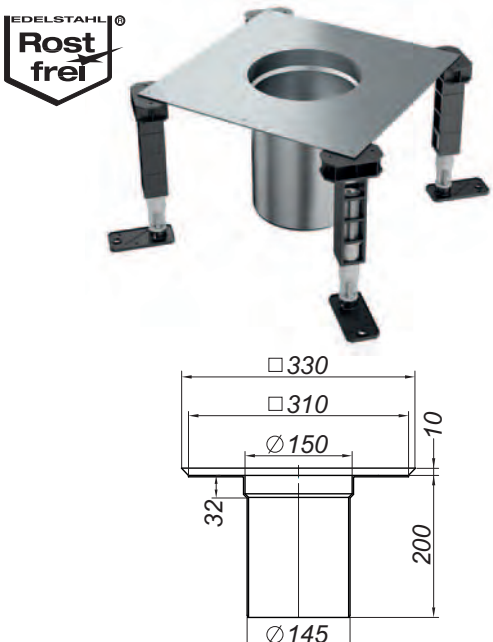


Élément de rehausse SCHACO Aqua 5600

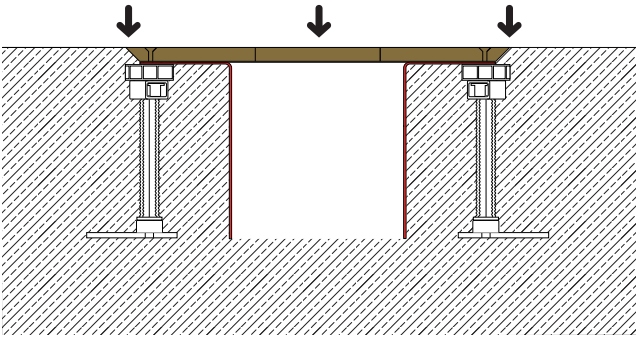
Convient pour corps d'avaloir 5600

Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

- avec :
- Bride 310 x 310 mm
 - Tubulure ø 145 mm
 - Zone de rehausse 34 - 180 mm, peut être mise à longueur
 - Joint anti-retour
 - Bague de drainage
 - Kit de montage
 - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

| Élément de rehausse Aqua 5600 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|--------------|-----------|
|  <p>Élément de rehausse Aqua 5600</p> | Élément de rehausse Aqua 5600 | ø 145 mm | 651226 | 6-56AK145 |

bord supérieur de protection de la construction = bord supérieur béton ou chape




Pièces de rechange

Joint anti-retour SCHACO Aqua S 15

Pour le raccordement étanche de l'élément de rehausse ou de la rehausse, pour ø 145 mm


Matériau : EPDM

| Joint anti-retour Aqua S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|
|  | Joint anti-retour Aqua S 15 | ø 145 mm | 6-59DI145 |

Bague support / de drainage SCHACO Aqua S 15

Garantit le drainage secondaire pour tubulure ø 145 mm

Matériau : PP

| Bague support/de drainage Aqua S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------|-----------|
|  | Bague support/ de drainage Aqua S 15 | ø 145 mm | 6-59RI145 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua
Cadres de rehausse, série 15

pour
 les revêtements
 et les carreaux
 sans joint

Cadre de rehausse SCHACO 5600/150

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5600, élément de rehausse Aqua 5600
 Cadre : 142 x 142 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 145 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Grilles adaptées : 140 x 140 mm

| Cadre de rehausse 5600/150 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse 5600/150 | 142 x 142 mm | 6-59AR20 |

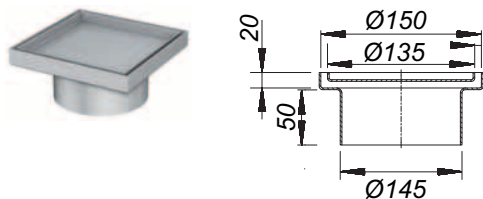


pour
 revêtement en
 carreaux

Cadre de rehausse SCHACO 5600/Individuel
Avec insert pour le carrelage

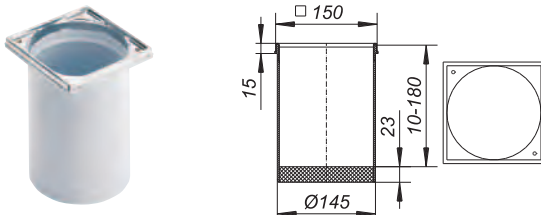
Hauteur intérieure 10 mm
 convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5600, élément de rehausse Aqua 5600
 Cadre : 150 x 150 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 145 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)

| Cadre de rehausse 5600/Individuel | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------|
| | Cadre de rehausse 5600/Individuel | 150 x 150 mm | 6-59AF15 |



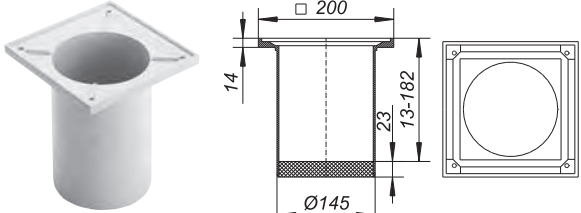
Cadre de rehausse DALLMER S 15/150

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5600, élément de rehausse Aqua 5600
 Cadre : 150 x 150 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
 ou acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 145 mm, ABS
 Grilles adaptées : 140 x 140 mm

| Cadre de rehausse S 15/150 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
|  | acier inox. 1.4301 (V2A) | 150 x 150 mm | 3-500625 |
| | Acier inox. 1.4404 (V4A) | 150 x 150 mm | 3-500618 |

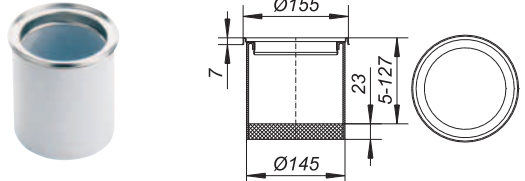
Cadre de rehausse DALLMER GES 15

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5600, élément de rehausse Aqua 5600
 Cadre : 200 x 200 mm, polypropylène, haute résistance aux chocs
 Prolongement : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
 Grilles adaptées : 190 x 190 mm

| Cadre de rehausse GES 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
|  | Cadre de rehausse GES 15 | 200 x 200 mm | 3-500700 |

Cadre de rehausse DALLMER VER 15

convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5600, élément de rehausse Aqua 5600
 Cadre : ø 155 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou
 acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 145 mm, polypropylène, à haute résistance aux chocs
 Grilles adaptées : ø 145 mm

| Cadre de rehausse VER 15 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|
|  | acier inox 1.4301 (V2A) | ø 155 mm | 3-500755 |
| | Acier inox 1.4404 (V4A) | ø 155 mm | 3-500762 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Grilles standard




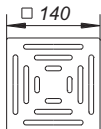
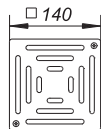

Grille DALLMER 140 + 190

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm et 200 x 200 mm

Grille : 140 x 140 mm, 190 x 190 mm

E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

ED/ES : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
|  | E 140 | 140 x 140 mm | 653112/1 | 3-501110 |
|  | EN 140, vissée | 140 x 140 mm | 653152/1 | 3-501219 |
|  | ED 140, massive | 140 x 140 mm | | 3-501684 |
|  | ES 140, massive, vissée | 140 x 140 mm | 653153/2 | 3-501127 |
|  | ES 190, massive, vissée | 190 x 190 mm | | 3-501202 |
|  | | | | |

Grille DALLMER RHS 140


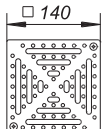
selon DIN 51130/DIN 51097

antidérapante dans la zone pieds nus, classe B

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm

Grille : 140 x 140 mm, vissée

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404,
Classe R 12, L 15 (1,5 t)

| Grille RHS 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------|
|  | Grille RHS 140 | 140 x 140 mm | 3-501141 |
|  | | | |

Grille DALLMER Quadra 140


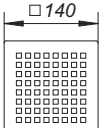
Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm

Grille : 140 x 140 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|  | Grille Quadra 140 | 140 x 140 mm | 3-501226 |
|  | | | |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Grilles standard / Grilles design

Grille DALLMER Quadra ronde

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

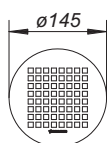
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 155 mm

Grille : \varnothing 145 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------|
| | Grille Quadra ronde | \varnothing 145 mm | 3-502247 |



Grille DALLMER VER

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 155 mm

Grille : \varnothing 145 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

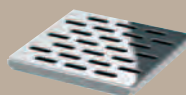
| Grille VER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------|------------|----------------------|-----------|
| | Grille VER | \varnothing 145 mm | 3-501257 |



Vue d'ensemble système Subito S 15

Raccordement \varnothing 75, 90 ou \varnothing 110 mm

Grille



Entrée Subito



sans bride



pour revêtements PU



pour asphalte coulé

Corps d'avaloir Aqua 5600

avec joint anti-retour,
bague de drainage



corps d'avaloir vertical



corps d'avaloir horizontal

Option : Kit de montage

pour corps d'avaloir Aqua 5600



kit de montage
à commander
séparément !

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua

Entrée Subito S 15

SCHACO Entrée Subito S 15 avec bride pour revêtements PU

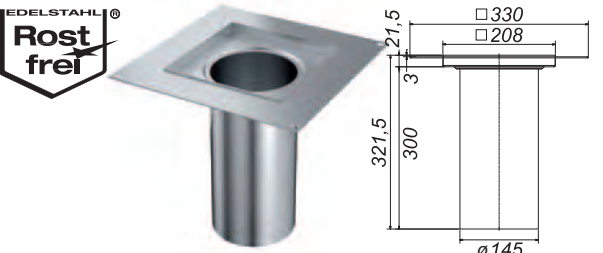
Convient pour corps d'avaloir 5600

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec :
 - Bride 330 x 330 mm
 - Tubulure ø 145 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 208 x 208 mm

Grilles adaptées : 202 x 202 mm

| Entrée Subito S 15 avec bride pour revêtements PU | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 15 avec bride pour revêtements PU | ø 145 mm | 6-56SUBP |

SCHACO Entrée Subito S 15 avec bride pour asphalte coulé

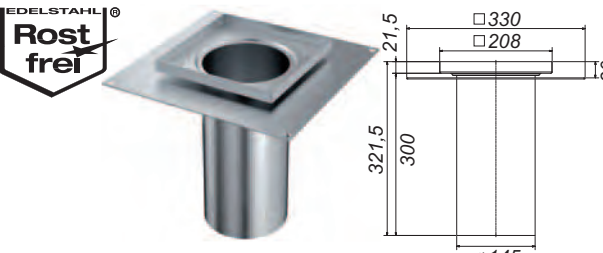
Convient pour corps d'avaloir 5600

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec :
 - Bride 330 x 330 mm
 - Tubulure ø 145 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 208 x 208 mm

Grilles adaptées : 202 x 202 mm

| Entrée Subito S 15 avec bride pour asphalte coulé | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 15 avec bride pour asphalte coulé | ø 145 mm | 6-56SUBG |

SCHACO Entrée Subito S 15 sans bride


Convient pour corps d'avaloir 5600

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec :
 - Tubulure ø 145 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 208 x 208 mm

Grilles adaptées : 202 x 202 mm

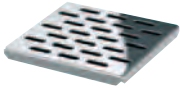
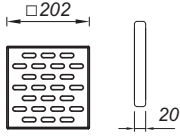
| Entrée Subito S 15 sans bride | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|  | Subito S 15 sans bride | ø 145 mm | 6-56SUBO |

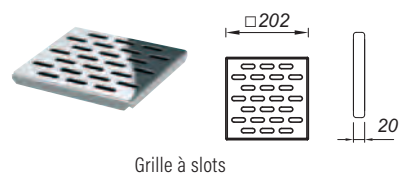
Grille à slots en grille treillis SCHACO 202

Convient pour entrée 3600 avec cadre 208 x 208 mm

Grille : 202 x 202 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, antidérapant
 Classe K 3 (300 kg)

| Grille à slots en grille treillis 202 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|-----------|
|   Grille à slots | Grille à slots 202 | 202 x 202 mm | 6-59SR20 |
| | Grille treillis 202 | 202 x 202 mm | 6-59GR20 |



Grille à slots



Grille en treillis

Vue d'ensemble système Aqua, entrées types 3500, 3600 avec partie inférieure type 3700



Grille



Entrée, types 3500 / 3600

- Entrée (partie supérieure), type 3500 pour grilles Dallmer 115 x 115 mm ou 140 x 140 mm et grille à slots / en treillis 138 x 138 mm

- Entrée (partie supérieure), type 3600 Pour grilles à slots ou grilles en treillis 152 x 152 mm ou 202 x 202 mm



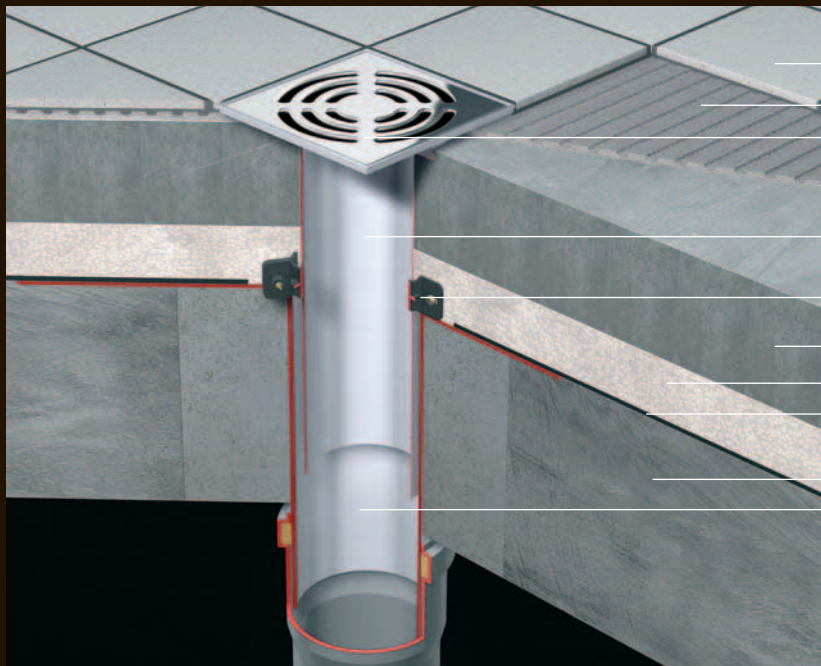
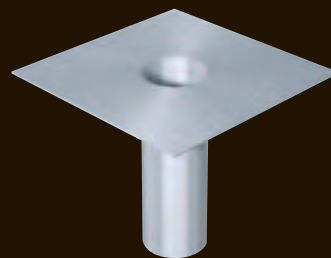
Collier de tuyau

Pour la fixation en hauteur de l'entrée



Partie inférieure type 3700

avec bride de raccordement convient pour l'entrée types 3500 et 3600



Revêtement de sol (carreaux)

Colle pour carreaux

Grille

Entrée (partie supérieure)

Collier de tuyau

Chape/revêtement

Isolation

Étanchement (p. ex. bitume)

Béton

Partie inférieure avec bride de raccordement

Montage avec revêtement en carreaux (drainage secondaire)

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Partie inférieure 3700, collier de tuyau

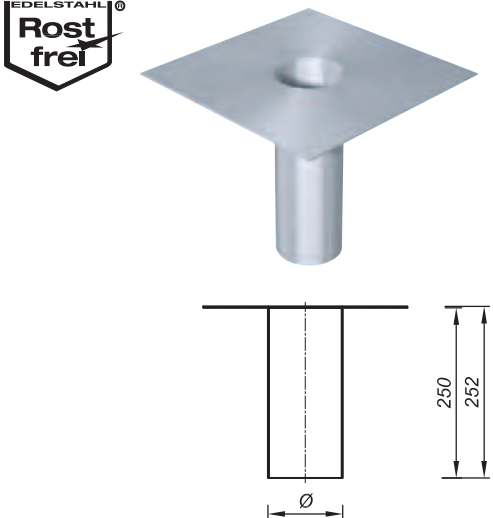
Partie inférieure SCHACO 3700

Partie inférieure avec bride de raccordement sablée,

convient pour les entrées 3500 et 3600

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

avec : Bride 300 x 300 mm

| Élément inférieur 3700 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|  | Partie inférieure 3700 | ø 63,5 mm | 6-3706330 |
| | Partie inférieure 3700 | ø 76,1 mm | 6-3707630 |
| | Partie inférieure 3700 | ø 88,9 mm | 6-3708830 |
| | Partie inférieure 3700 | ø 110 mm | 6-3711030 |


Collier de tuyau SCHACO

Aide au montage, pour fixation en hauteur de l'entrée,

garantit le drainage secondaire

ø variable de 54 à 145 mm

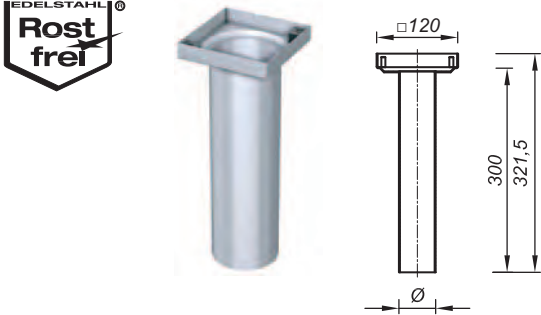
Matériau : Matière plastique PP

| Collier de tuyau | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-----------|
|  | Collier de tuyau | ø 54 - 145 mm | 6-59RK145 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée 3500, grilles

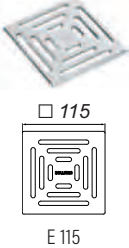
Entrée SCHACO 3500

Convient pour la partie inférieure 3700
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Cadre : 120 x 120 mm
Grilles adaptées : 115 x 115 mm

| Entrée 3500 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
|  | Entrée 3500 | Ø 54,0 mm | 6-3505412 |
| | Entrée 3500 | Ø 63,5 mm | 6-3506312 |
| | Entrée 3500 | Ø 76,1 mm | 6-3507612 |
| | Entrée 3500 | Ø 88,9 mm | 6-3508812 |

Grille DALLMER 115

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
Grille : 115 x 115 mm
E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
Aluminium : Aluminium, massive, classe L 15 (1,5 t)
ED 115: massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

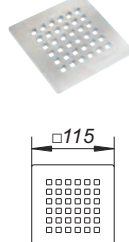
| Grille 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
|  | E 115 | 115 x 115 mm | 653112 | 3-501080 |
| | EN 115, vissée | 115 x 115 mm | 653152 | 3-501097 |
| | Aluminium 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501721 |
| | ED 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501100ED |

Grille DALLMER Quadra

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Entrée 3500 avec cadre 120 x 120 mm
Grille : 115 x 115 mm
Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-----------|
|  | Grille Quadra | 115 x 115 mm | 3-501585 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée 3500, grilles

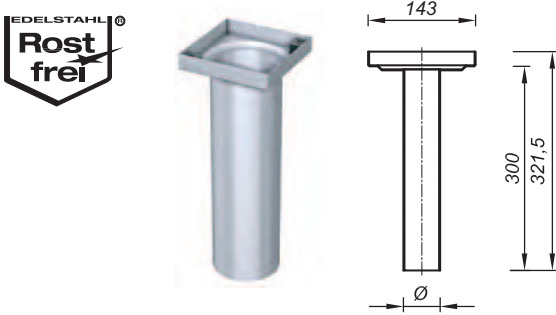
Entrée SCHACO 3500

Convient pour la partie inférieure 3700

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Cadre : 143 x 143 mm

Grilles adaptées : 138 x 138 mm ou 140 x 140 mm

| Entrée 3500 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
|  | Entrée 3500 | ∅ 54,0 mm | 6-3505415 |
| | Entrée 3500 | ∅ 63,5 mm | 6-3506315 |
| | Entrée 3500 | ∅ 76,1 mm | 6-3507615 |
| | Entrée 3500 | ∅ 88,9 mm | 6-3508815 |

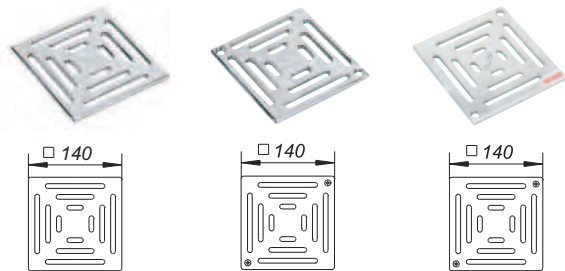
Grille DALLMER 140

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 150 x 150 mm

Grille : 140 x 140 mm

E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

ED/ES : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 140 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
|  | E 140 | 140 x 140 mm | 653112/1 | 3-501110 |
| | EN 140, vissée | 140 x 140 mm | 653152/1 | 3-501219 |
| | ED 140, massive | 140 x 140 mm | | 3-501684 |
| | ES 140, massive, vissée | 140 x 140 mm | 653153/2 | 3-501127 |
| | | | | |

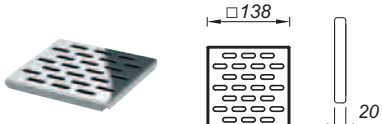
Grille à slots SCHACO 138

convient pour : Entrée 3500 avec cadre 143 x 143 mm

Grille : 138 x 138 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, antidérapant

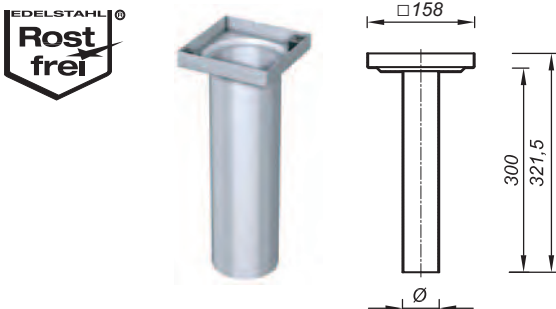
Classe K 3 (300 kg)

| Grille à slots 138 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-----------|
|  | Grille à slots 138 | 138 x 138 mm | 6-59SR14 |
| | Grille à slots 138, vissée | 138 x 138 mm | 6-59SR14V |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée 3600, grilles

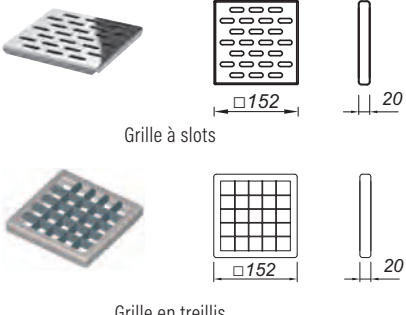
Entrée SCHACO 3600

Convient pour la partie inférieure 3700
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Cadre : 158 x 158 mm
Grilles adaptées : 152 x 152 mm

| Entrée 3600 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
|  | Entrée 3600 | ∅ 54,0 mm | 6-3605415 |
| | Entrée 3600 | ∅ 63,5 mm | 6-3606315 |
| | Entrée 3600 | ∅ 76,1 mm | 6-3607615 |
| | Entrée 3600 | ∅ 88,9 mm | 6-3608815 |

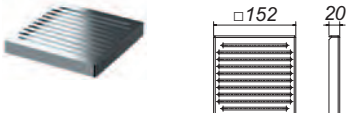
Grille en treillis / à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito S 10
Grille : 152 x 152 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4301, antidérapant
Classe K 3 (300 kg)

| Grille en treillis/à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
|  | Grille à slots | 152 x 152 mm | 6-59SR15 |
| | Grille en treillis | 152 x 152 mm | 6-59GR15 |

Grille à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito S 10
Grille : 152 x 152 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), classe K 3 (300 kg)
ou classe L15 (1,5 t)

| Grille à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
|  | Grille à slots | 152 x 152 mm | 6-59SRS15 |
| | Grille à slots, praticable | 152 x 152 mm | 6-59SRS15-B |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée 3600, grilles

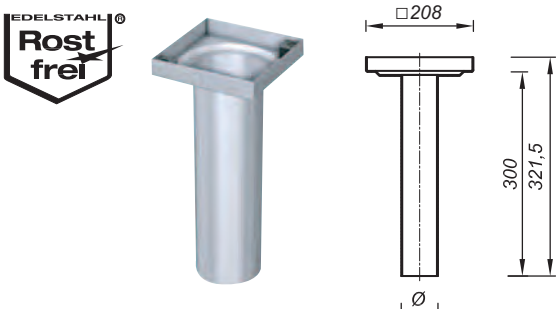
Entrée SCHACO 3600

Convient pour la partie inférieure 3700

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Cadre : 208 x 208 mm

Grilles adaptées : 202 x 202 mm

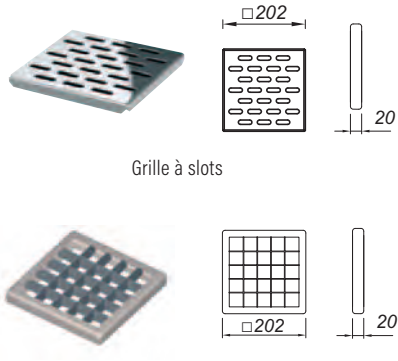
| Entrée 3600 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|-----------|
|  | Entrée 3600 | ∅ 54,0 mm | 6-3605420 |
| | Entrée 3600 | ∅ 63,5 mm | 6-3606320 |
| | Entrée 3600 | ∅ 76,1 mm | 6-3607620 |
| | Entrée 3600 | ∅ 88,9 mm | 6-3608820 |

Grille à slots en grille treillis SCHACO 202

Convient pour entrée 3600 avec cadre 208 x 208 mm

Grille : 202 x 202 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, antidérapant
Classe K 3 (300 kg)

| Grille à slots en grille treillis 202 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|-----------|
|  | Grille à slots 202 | 202 x 202 mm | 6-59SR20 |
| | Grille treillis 202 | 202 x 202 mm | 6-59GR20 |

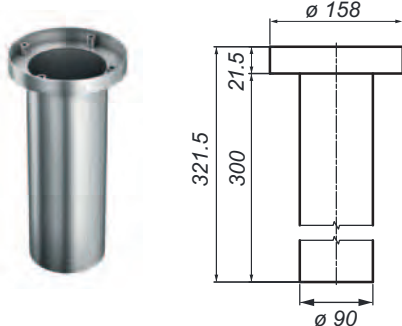
Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée Subito S 10 ronde

SCHACO Entrée 3600 ronde

Convient pour la partie inférieure 3700
avec : Tubulure \varnothing 90 mm
Zone de rehausse 30 - 320 mm,
peut être coupé à la longueur

Cadre : \varnothing 158 mm
Grilles adaptées : \varnothing 153 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

| Entrée 3600 ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------|-------------------|---------------------|-------------|
| | Entrée 3600 ronde | \varnothing 90 mm | 6-3608815-R |

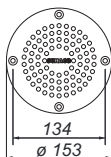
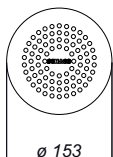


SCHACO Grille à trous ronde

convient pour entrée 3600 ronde avec cadre de rehausse de dimensions \varnothing 158 mm

Grille : \varnothing 153 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), poncé, vissé
classe L 15 (1,5 t)

| Grille à trous ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | Grille à trous ronde | \varnothing 153 mm | 6-59LR15-R |
| | Grille à trous ronde, vissée | \varnothing 153 mm | 6-59LR15-RV |



SCHACO Grille à fente ronde

convient pour entrée 3600 ronde avec cadre de rehausse de dimensions \varnothing 158 mm

Grille : \varnothing 153 mm
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), poncé, vissé
classe L 15 (1,5 t)

| Grille à fente ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| | Grille à fente ronde | \varnothing 153 mm | 6-59SR15-R |
| | Grille à fente ronde, vissée | \varnothing 153 mm | 6-59SR15-RV |



Vue d'ensemble système

Entrée de sol PRONTO XL, entrée avec siphon



Grille



Entrée de sol PRONTO XL



Entrée de sol avec siphon

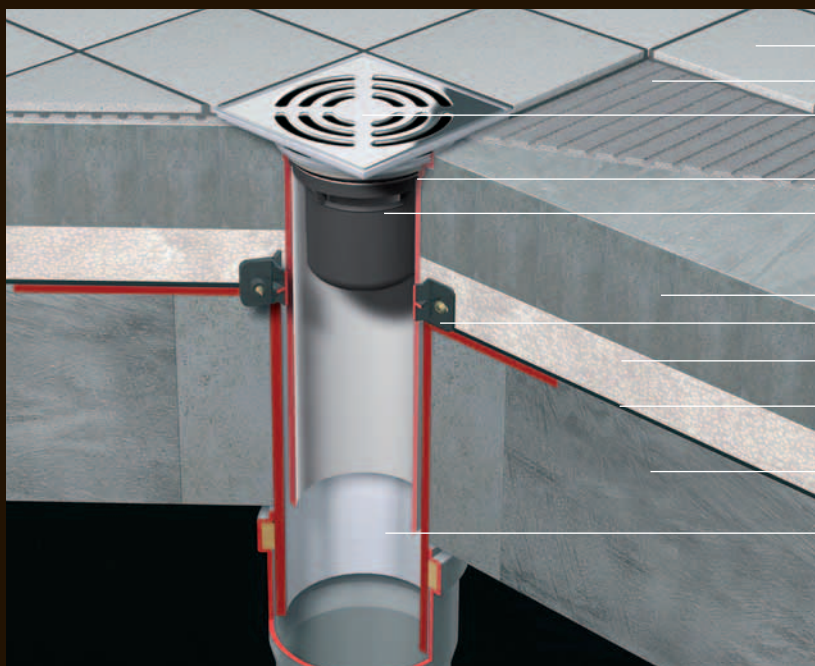
Collier de tuyau

Pour la fixation en hauteur de l'entrée



Partie inférieure type 3700

avec bride de raccordement adaptée à l'entrée de sol PRONTO XL



- Revêtement de sol (carreaux)
- Colle pour carreaux
- Grille
- PRONTO XL (avec siphon)
- Siphon anti-odeur
- Chape / revêtement
- Collier de tuyau
- Isolation
- Étanchement (p. ex. bitume)
- Béton
- Partie inférieure avec bride de raccordement

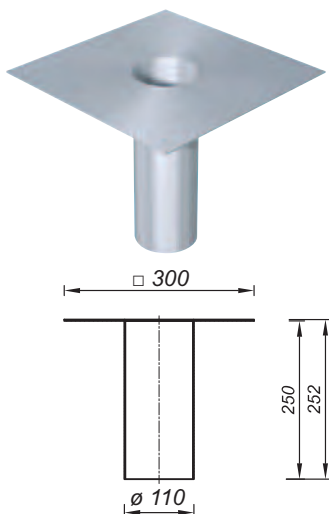
Montage avec revêtement en carreaux (drainage secondaire)

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée de sol PRONTO XL

Partie inférieure SCHACO 3700

Partie inférieure avec bride de raccordement sablée
convient pour : Entrée de sol PRONTO XL
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
avec : Bride 300 x 300 mm

| Élément inférieur 3700 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------|------------------------|------------|-----------|
| | Élément inférieur 3700 | ø 110 mm | 6-3711030 |



Collier de tuyau SCHACO

pour la fixation en hauteur de l'entrée,
ø variable de 54 à 145 mm
Matériau : Matière plastique PP

| Collier de tuyau | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------|------------------|---------------|-----------|
| | Collier de tuyau | ø 54 - 145 mm | 6-59RK145 |



Entrée de sol SCHACO PRONTO XL

Pour le raccordement avec manchon ø 90 mm dans le cas de constructions au sol non étanchéifiées ou dans une manchette en acier inoxydable ø 110 mm (partie inférieure 3700) avec étanchements sous revêtement/chape

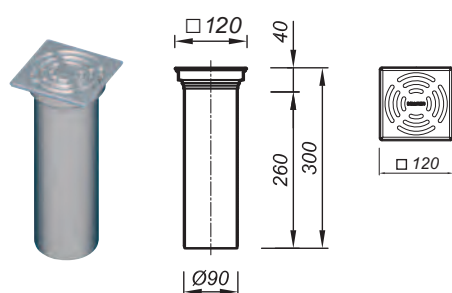
Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Prolongement : ø 90 mm, polypropylène, à haute résistance aux chocs
Grille : 115 x 115 mm, acier inox. 1.4301, classe K 3 (300 kg)
avec : Siphon anti-odeur et de nettoyage

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm)

| ø 90 mm | Norme | SCHACO |
|---------|---------|---------|
| | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



| Entrée de sol PRONTO XL | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|------------|-----------|
| | Entrée de sol PRONTO XL | ø 90 mm | 3-PXL090 |



Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Autres grilles design carrées

Grille DALLMER Quadra




Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

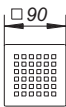
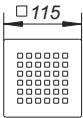
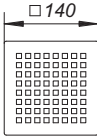
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 100 x 100 mm,
120 x 120 mm et 150 x 150 mm

Grille : 90 x 90 mm, 115 x 115 mm ou 140 x 140 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|--------------|-----------|
|  | Grille Quadra 90 | 90 x 90 mm | 653125 | 3-501592 |
|  | Grille Quadra 115 | 115 x 115 mm | 653125 | 3-501585 |
|  | Grille Quadra 140 | 140 x 140 mm | | 3-501226 |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|



Grille DALLMER Quadra ronde

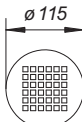
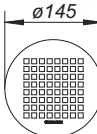
Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
surface mate satinée

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm
et \varnothing 155 mm

Grille : \varnothing 115 mm ou \varnothing 145 mm

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404

| Grille Quadra ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
|  | Grille Quadra ronde 115 | \varnothing 115 mm | 3-502223 |
|  | Grille Quadra ronde 145 | \varnothing 145 mm | 3-502247 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|



1.2 Siphons de sol
en acier inoxydable

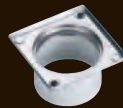
Vue d'ensemble système Tubulure Reno



Grille



Cadre de rehausse



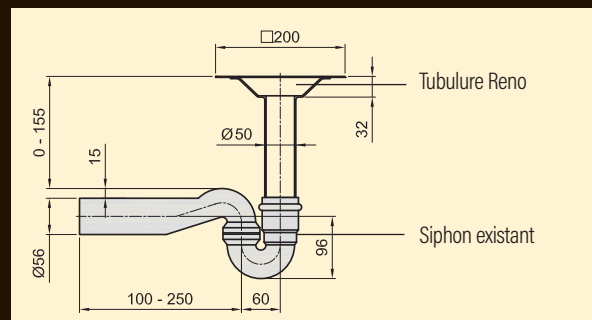
Tubulure Reno
avec bride de raccordement



Facile, D'une grande durée de vie, Robuste

Pour transformer facilement la douche en une douche à l'italienne

- Utilisable pour les travaux d'assainissement, pour les douches accessibles aux personnes en fauteuil roulant
- Pour étanchement, en alternative, directement sous les carreaux (sans bac en plomb)
- Pas de travaux de taillage, le siphon de douche existant est réutilisé
- Grand choix de rehausse et de grilles pour carreaux et pierre naturelle



Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Tubulure / cadre de rehausse Reno

Tubulure Reno

Tubulure d'écoulement \varnothing 50 mm, vertical,
CNS Bride 200 x 200 mm avec manchette Permaseal 3133
pour raccordement de l'étanchement composite
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

| Tubulure Reno | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------|---------------|---------------------|-----------|
| | Tubulure Reno | \varnothing 50 mm | 5-S00002 |

Cadre de rehausse DALLMER V, S 10/100

Réglable en continu en hauteur jusqu'à 40 mm et
latéralement jusqu'à +/- 5,5 mm
convient pour : Tubulure Reno
Cadre : 100 x 100 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
ou acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Prolongement : \varnothing 91,5 mm, ABS
Grilles adaptées : 90 x 90 mm

| Cadre de rehausse V, S 10/100 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | acier inox 1.4301 (V2A) | 100 x 100 mm | 5-495402 |
| | acier inox. 1.4404 (V4A) | 100 x 100 mm | 5-495495 |

Cadre de rehausse DALLMER V, S 10/120


Réglable en continu en hauteur jusqu'à 40 mm et
latéralement jusqu'à +/- 5,5 mm
convient pour : Tubulure Reno
Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)
ou acier inoxydable 1.4404 (V4A)
Prolongement : \varnothing 91,5 mm, ABS
Grilles adaptées : 115 x 115 mm

| Cadre de rehausse V, S 10/120 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|--------------------------|--------------|-----------|
| | acier inox. 1.4301 (V2A) | 120 x 120 mm | 5-495426 |
| | acier inox. 1.4404 (V4A) | 120 x 120 mm | 5-495440 |

Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Grilles pour la tubulure Reno


Grille DALLMER 90

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 100 x 100 mm
 Grille : 90 x 90 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 ES : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 90 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|-----------|
|  | E 90 | 90 x 90 mm | 3-501011 |
| | EN 90, vissée | 90 x 90 mm | 3-501066 |
| | ES 90, massive, vissée | 90 x 90 mm | 3-501028 |

Grille DALLMER 115

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
 Grille : 115 x 115 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 Aluminium : Aluminium, massive, classe L 15 (1,5 t)
 ED 115: massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

| Grille 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
|  | E 115 | 115 x 115 mm | 653112 | 3-501080 |
| | EN 115, vissée | 115 x 115 mm | 653152 | 3-501097 |
| | Aluminium 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501721 |
| | ED 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501100ED |

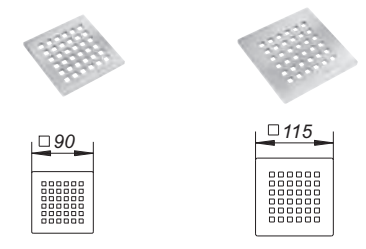
Grille DALLMER Quadra

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
 surface mate satinée

convient pour : cadre de rehausse de dimensions
 100 x 100 mm, 120 x 120 mm

Grille : 90 x 90 mm, 115 x 115 mm
 Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Quadra 90 | 90 x 90 mm | 3-501592 |
| | Quadra 115 | 115 x 115 mm | 3-501585 |

Rehausses RENO

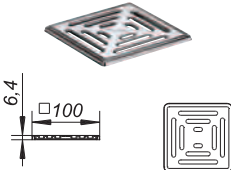
Rehausse DALLMER RENO

Pour montage dans des carrelages neufs, sur d'anciens avaloirs

avec : Grille 90 x 90 mm ou 140 x 140 mm

Cadre : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

Grille : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Rehausse RENO | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|-----------|
|  | Rehausse RENO | 100 x 100 mm | 3-504029 |
| | Rehausse RENO | 150 x 150 mm | 3-504005 |

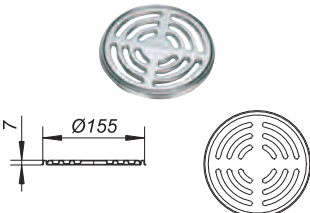
Rehausse DALLMER RENO ronde

Pour montage dans des carrelages neufs, sur d'anciens avaloirs

avec : Grille ø 145 mm

Cadre : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

Grille : acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

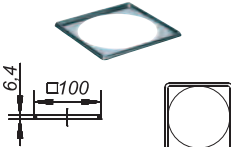
| Rehausse RENO ronde | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------|
|  | Rehausse RENO ronde | ø 155 mm | 3-504012 |

Cadre DALLMER RENO

Pour montage dans des carrelages neufs, sur d'anciens avaloirs

100 x 100 mm, 120 x 120 mm ou 150 x 150 mm

Matériau : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

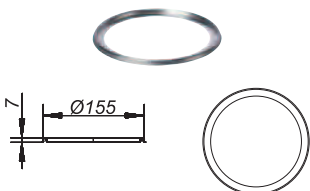
| Cadre RENO | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Cadre RENO | 100 x 100 mm | 3-495518 |
| | Cadre RENO | 120 x 120 mm | 3-495532 |
| | Cadre RENO | 150 x 150 mm | 3-500502 |

Cadre DALLMER RENO rond

Pour montage dans des carrelages neufs, sur d'anciens avaloirs

ø 120 mm ou ø 155 mm

Matériau : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

| Cadre RENO rond | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|-----------|
|  | Cadre RENO rond | ø 120 mm | 3-495549 |
| | Cadre RENO rond | ø 155 mm | 3-500496 |





1.3 Rigole de douche
Aqua SwissLine



EAUX
CALMES

Rigoles de douche Aqua SwissLine

Une technique, tout aussi innovante que le design



Rigole de douche Aqua SwissLine Caractéristiques en un coup d'œil

- Corps de rigole intérieur électropoli surface hygiénique facile à nettoyer
- Brides en acier inoxydable rendues sablées pour une adhérence optimale et sûre de l'étanchement composite
- Protection de la construction et butée de carrelage sur toute la longueur, la rigole reste propre pendant la phase de construction
- Les pinces en acier inoxydable peuvent, pour le nettoyage, être entièrement retirées puis remises en place
- Vis de réglage pour réglage en hauteur du couvercle, pour différents revêtements de sol
- Pente intégrée, la stagnation de l'eau étant ainsi évitée
- Protection contre les coupures, pour plus de sécurité

Ce que signifie SIA 181

Même si les autorités ne demandent pas de preuve directe, il faut respecter les exigences minimales de protection contre le bruit de la norme SIA 181 (version 2006) dans tous les cas (construction neuve et transformation) (art. 32 OPB). La norme SIA 181 impose, pour les propriétés par étages nouvellement construites, les maisons individuelles jumelées et en rangées, des exigences plus strictes en matière d'isolation phonique.

Informations pour le montage

- Pour montage au mur ou dans la surface
- Faible hauteur d'encombrement
- Brides de raccordement pour étanchement composite, largeur 50 mm
- Pour un finition nette, utiliser un cadre de finition Schaco ou un carreau non coupé, avec un bord lisse
- Respecter une ouverture/un écartement de 6 mm entre le couvercle et le carreau, afin de garantir le débit d'écoulement

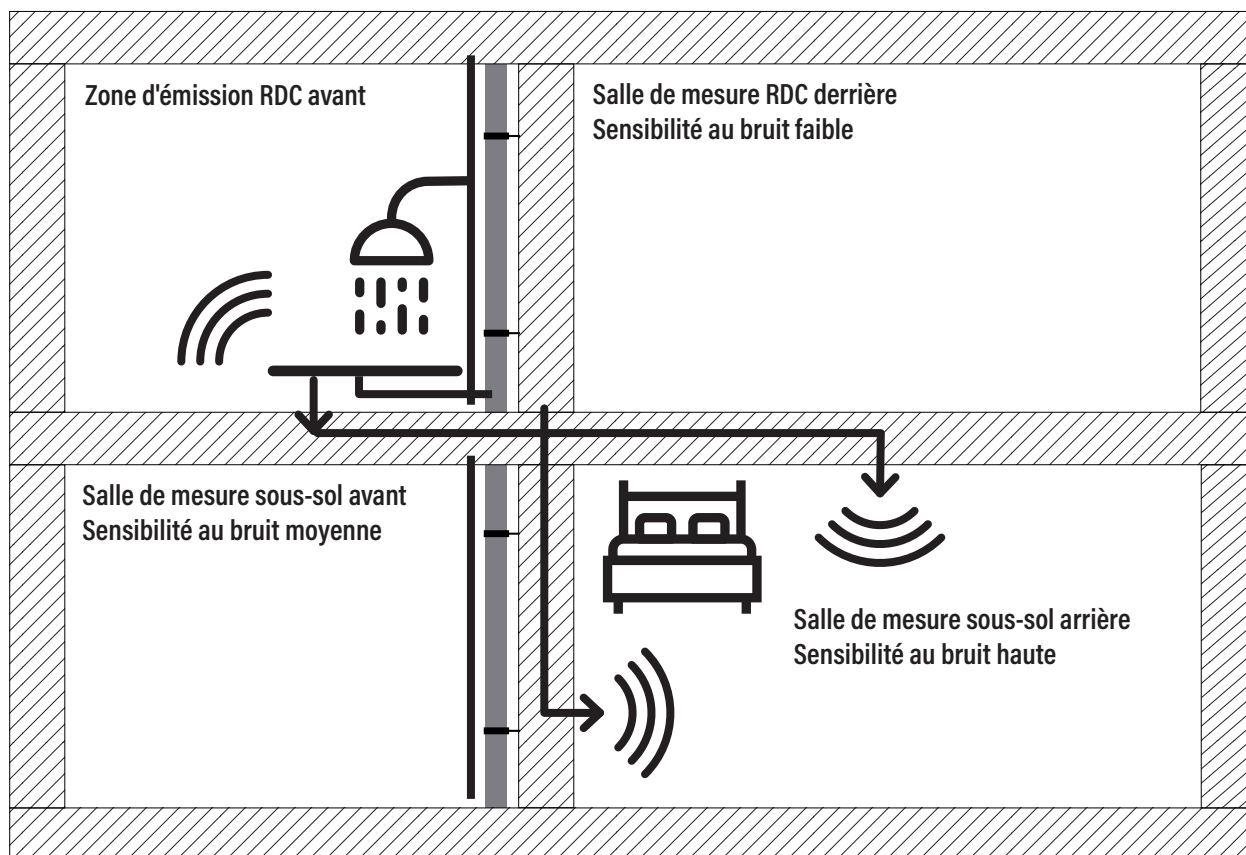
Ces dernières années, nous avons perfectionné l'ensemble de notre programme d'avaloirs pour douches à l'italienne. Nous pouvons affirmer fièrement que nous pouvons vous fournir le plus grand assortiment de produits certifiés protection contre le bruit SIA 181 en Suisse.

SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

Exigences imposées à l'isolation phonique selon SIA 181

Situation de contrôle



Seules sont sûrs les mesures réalisées sur banc d'essai.

| Isolation phonique conforme aux exigences selon SIA 181 | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------|
| Exigences plus poussées | | Bruits individuels | |
| | | Bruits de l'utilisateur | Bruits fonctionnels |
| Maisons individuelles jumelées et en rangées, appartements en copropriété | | | |
| Sensibilité au bruit | Zone de mesure | Valeurs exigées LH | |
| Faible, salle de bains | RdC arrière | 39 dB(A) | 34 dB(A) |
| Moyenne, chambre à coucher | Sous-sol avant | 34 dB(A) | 29 dB(A) |
| Haute, salle de lecture | Sous-sol arrière | 29 dB(A) | 24 dB(A) |
| Exigences minimales | | Bruits individuels | |
| | | Bruits de l'utilisateur | Bruits fonctionnels |
| Toutes les constructions neuves et les transformations | | | |
| Sensibilité au bruit | Zone de mesure | Valeurs exigées LH | |
| Faible, salle de bains | RdC arrière | 42 dB(A) | 37 dB(A) |
| Moyenne, chambre à coucher | Sous-sol avant | 37 dB(A) | 32 dB(A) |
| Haute, salle de lecture | Sous-sol arrière | 32 dB(A) | 27 dB(A) |

Rigoles de douche Aqua SwissLine. L'insonorisation, une priorité

Satisfait aux exigences de la norme SIA 181

| Disposition dans l'espace | Rigole de douche Aqua SwissLine / CeraLine | | DuschBoard (receveur de douche) Aqua | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | Avec huisserie Montage au mur | Sans huisserie Montage dans la surface | avec élément de soubas- sement AquaPlan | avec plaque de montage Aqua | DuschBoard (receveur de douche) Aqua collé sur plafond en béton |
| Salle de bain sur salle de bain | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Salle de bain sur chambre à coucher | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Salle de bain sur salle de lecture | ✓ | ✓ | ✓ | | |

| |
|---|
| ✓ |
| ✓ |

Exigences plus poussées
Satisfait aux exigences de SIA 181

Exigences minimales
Satisfait aux exigences de SIA 181

Valable pour maisons individuelles jumelées et en rangées, appartements en copropriété

Valable pour toutes les constructions neuves et les transformations

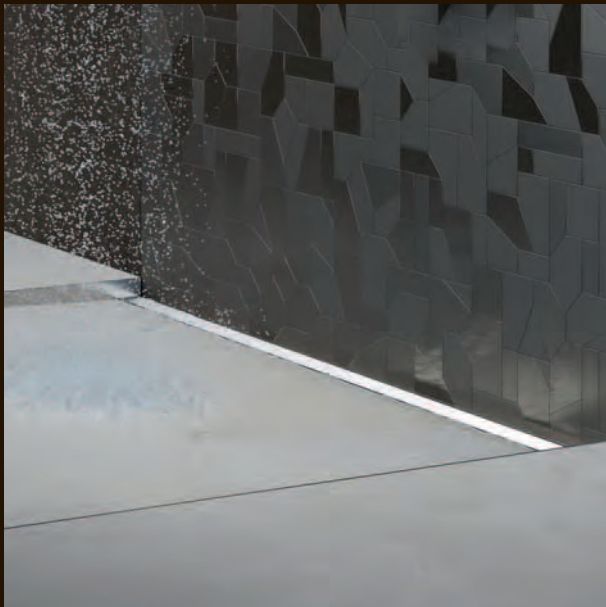
Tous les contrôles ont été réalisés dans un laboratoire de contrôle de l'IBP, Fraunhofer Institut für Bauphysik (Institut pour la Physique de Construction).

Des informations détaillées relatives aux résultats des contrôles figurent à l'adresse www.schacoag.ch ou peuvent être données sur demande.

Aperçu rigoles de douche Aqua SwissLine

A chaque application la solution qui convient

Aqua SwissLine Flex



- Montage au mur
- Huisserie murale réglable de 12 à 22 mm

à partir de la page 120



Convient également pour les revêtements sans joints comme Naturofloor ou les revêtements de sol minéraux (montage mural).

Aqua SwissLine Vario



- Montage dans la surface ou au mur
- pour revêtements Naturofloor
- avec brides de différentes largeurs à biseauter sur site

à partir de la page 127



Premier choix pour les revêtements sans joints tels que Naturofloor ou revêtements de sol minéraux (montage en surface).

Aqua SwissLine Ineva



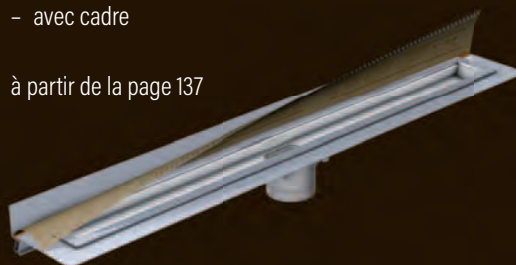
Ineva W

- Montage au mur
- avec cadre

Ineva F

- Montage dans la surface
- avec cadre

à partir de la page 137



Convient pour les revêtements PU sans joints
ATTENTION : utiliser la rigole de douche Vario pour Naturofloor !



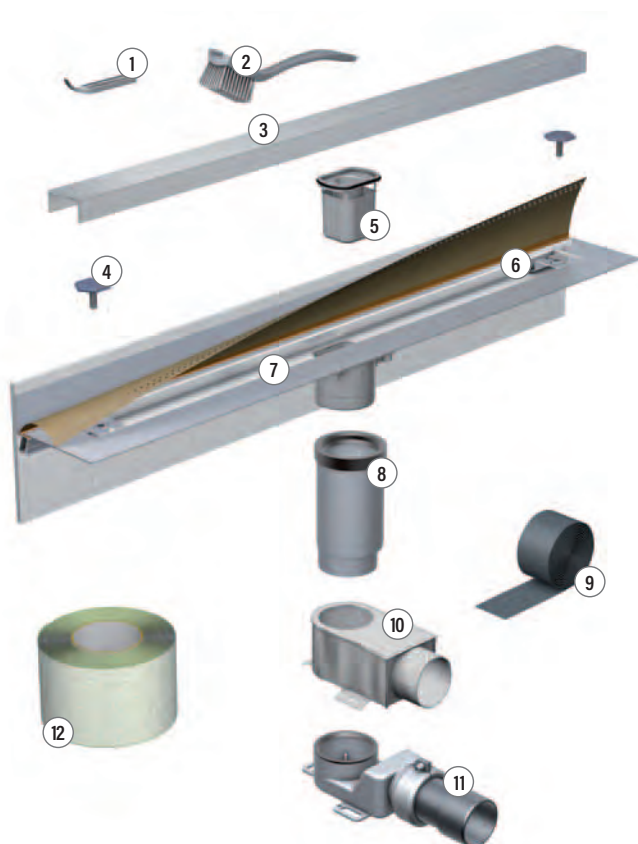
Aqua SwissLine Flex

Montage sur le mur



1.3 Rigole de douche
Aqua SwissLine

Composants



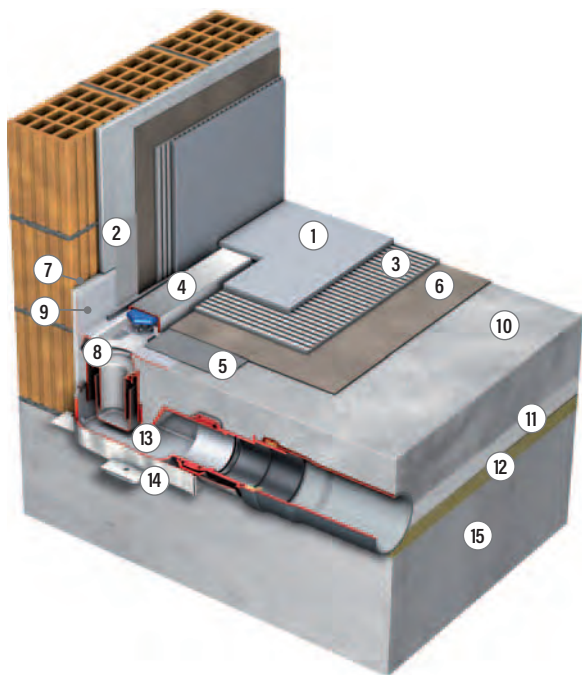
1. Clé
2. Brosse de nettoyage
3. Couvercle (à commander séparément !)
4. Vis de réglage
5. Siphon anti-odeur
6. Pinces pour vis de réglage
7. Rigole de douche Aqua
8. Prolongement avec joint
9. Bandage pour prolongement
10. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus (à commander séparément !)
11. Corps d'avaloir PRIMO Plus (à commander séparément !)
12. Bande d'étanchéité Permaseal (à commander séparément !)

Accessoires de montage (font partie de l'étendue de la fourniture)



13. Butée de carrelage
14. Console auxiliaire pour montage mural
15. Pieds de réglage pour montage au sol (à commander séparément !)

Variantes de montage sans prolongement



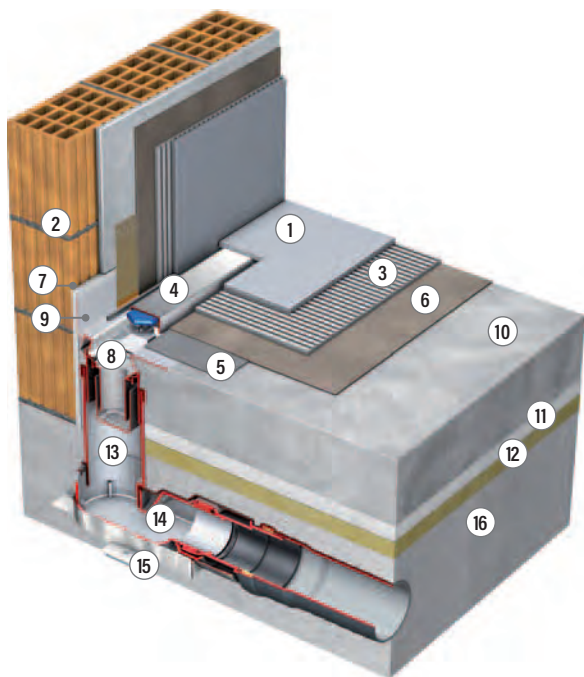
1. Carreau
2. Bande d'étanchéité
3. Colle pour carreaux
4. Couvercle
5. Bande d'étanchéité Permaseal
6. Étanchéité
7. Bande isolante en bordure
8. Rigole
9. Huisserie
10. Chape
11. Isolation phonique (bruit des pas)
12. Isolation thermique
13. Avaloir PRIMO Plus
14. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus
15. Béton

Rigole avec huisserie, avaloir dans la chape (sans prolongement)

| | | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <p>Variante 1.1</p> | <p>25 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 89 mm Débit d'écoulement 30 l/min Info : raccourcir la tubulure de rigole de 25 mm</p> | |
| <p>Variante 1.2</p> | <p>40 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 104 mm Débit d'écoulement 30 l/min Info : raccourcir la tubulure de rigole de 10 mm</p> | |
| <p>Recommandation Variante 1.3</p> | <p>50 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 113 mm Débit d'écoulement 33 l/min</p> | |



Variantes de montage avec prolongement



1. Carreau
2. Bande d'étanchéité
3. Colle pour carreaux
4. Couvercle
5. Bande d'étanchéité Permaseal
6. Étanchéité
7. Bande isolante en bordure
8. Rigole
9. Huisserie
10. Chape
11. Isolation phonique (bruit des pas)
12. Isolation thermique
13. Prolongement
14. Avaloir PRIMO Plus
15. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus
16. Béton

Rigole avec huisserie, avaloir dans le béton (avec prolongement)

Variante 2 ± 3,5 mm



50 mm Siphon anti-odeur

Hauteur de montage

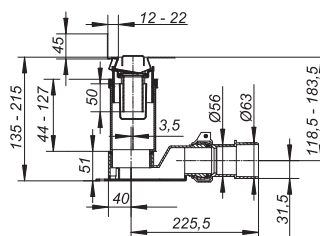
135 – 215 mm

Débit d'écoulement

pour une hauteur de montage minimale 135 mm 40 l / min

pour une hauteur de montage maximale 215 mm 48 l / min

• Possibilité de réglage, 3,5 mm, de la rigole après le bétonnage du corps d'avaloir PRIMO Plus



Variante 3 ± 12,5 mm



50 mm Siphon anti-odeur

Hauteur de montage

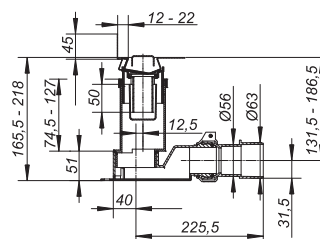
165 – 218 mm

Débit d'écoulement

pour une hauteur de montage minimale 165 mm 40 l / min

pour une hauteur de montage maximale 218 mm 48 l / min

• Possibilité de réglage, 12,5 mm, de la rigole après le bétonnage du corps d'avaloir PRIMO Plus



Rigole de douche Aqua SwissLine Flex
Montage au mur

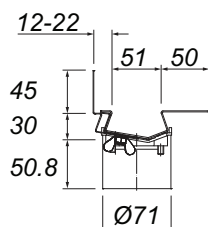
- Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Tubulure : ø 71 mm ABS
avec :
- Huisserie murale réglable, 12 - 22 mm
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage

NOUVEAU
Longueurs
jusqu'
à 1600 mm

| Aqua SwissLine Flex | LONGUEUR | | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------|----------|---------|--------------|------------|
| | L1 | L2 | | |
| | 500 mm | 600 mm | 655121 | 6-AD1050-4 |
| | 600 mm | 700 mm | 655122 | 6-AD1060-4 |
| | 700 mm | 800 mm | | 6-AD1070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | | 6-AD1080-4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 655125 | 6-AD1090-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | | 6-AD1100-4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 655127/1 | 6-AD1110-4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 655127 | 6-AD1120-4 |
| | 1300 mm | 1400 mm | | 6-AD1130-4 |
| | 1400 mm | 1500 mm | | 6-AD1140-4 |
| | 1500 mm | 1600 mm | | 6-AD1150-4 |

Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



SEULEMENT CHEZ SCHACO !
Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

1.3 Rigole de douche Aqua SwissLine

Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète

Montage au mur

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Tubulure : \varnothing 71 mm ABS

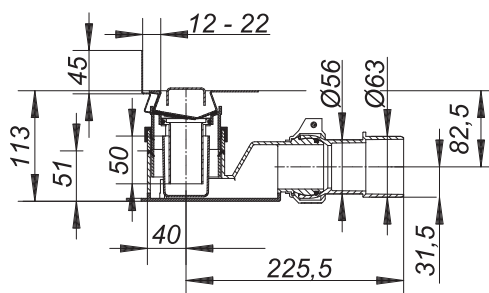
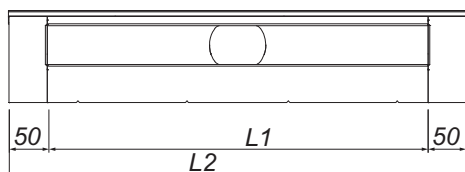
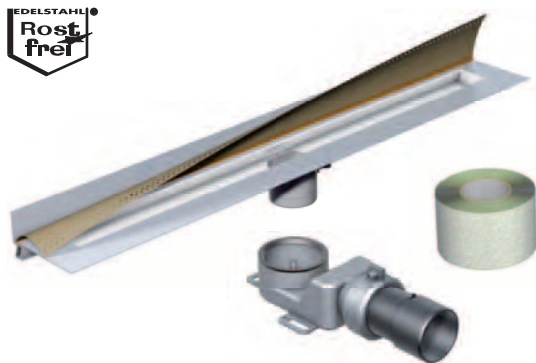
- avec :
- Huisserie murale réglable, 12 - 22 mm
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage
 - Corps d'avaloir PRIMO Plus
 - Bande d'étanchéité Permaseal

| Aqua SwissLine Flex - complet | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|----------|---------|-------------|
| | L1 | L2 | |
| | 500 mm | 600 mm | 6-AD1050-H4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-AD1060-H4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-AD1070-H4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-AD1080-H4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-AD1090-H4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-AD1100-H4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-AD1110-H4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-AD1120-H4 |

Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



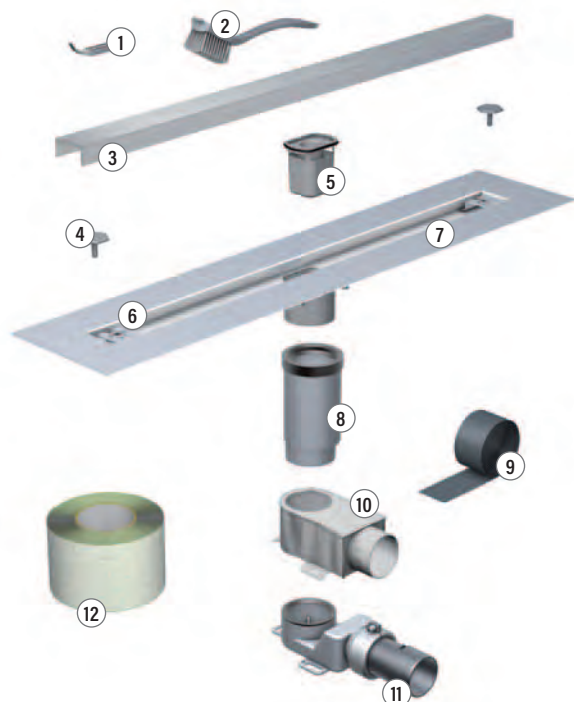
SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

Aqua SwissLine Vario

Montage dans la surface ou au mur

Composants



1. Clé
2. Brosse de nettoyage
3. Couverture (à commander séparément !)
4. Vis de réglage
5. Siphon anti-odeur
6. Pinces pour vis de réglage
7. Rigole de douche Aqua
8. Prolongement avec joint
9. Bandage pour prolongement
10. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus (à commander séparément !)
11. Avaloir PRIMO Plus (à commander séparément !)
12. Bande d'étanchéité Permaseal (à commander séparément !)

Accessoires de montage (font partie de l'étendue de la fourniture)



13. Butée de carrelage
14. Console auxiliaire pour montage mural
15. Pieds de réglage pour montage au sol

Montage / repli vers le haut 8/10 ou 24/28 mm

- La rigole de douche est livrée avec bords aplatis
- Des coupes au laser appropriées permettent de relever le côté souhaité, sur site
- La rigole de douche peut être montée dans deux variantes différentes



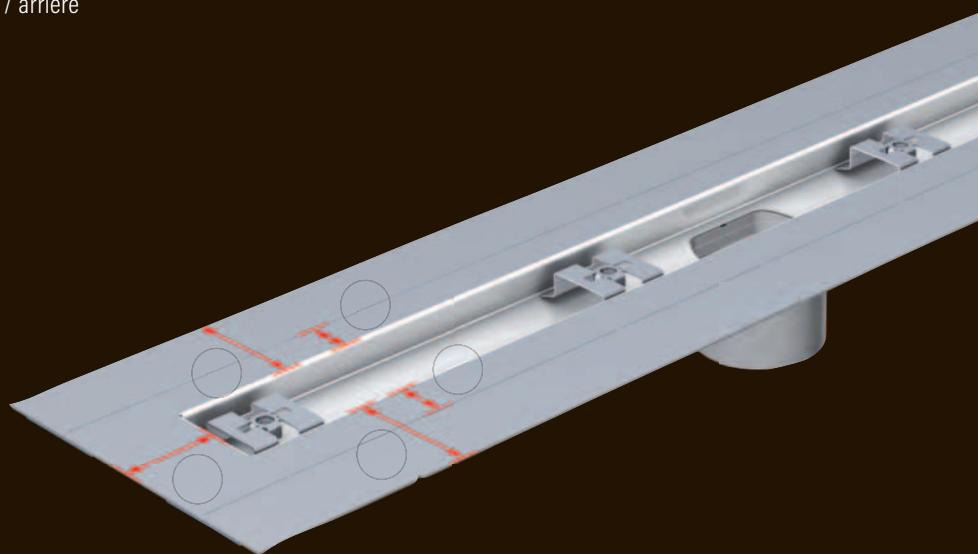
a1 : Écart huisserie avant / arrière

a2 : Écart huisserie avant / arrière

b1 : Bride avant / arrière

b2 : Bride avant / arrière

c : Bride latérale



Une rotation à 180° permet de choisir la distance de l'huissierie murale

| Rigole Vario | a1 | a2 | b1 | b2 | c |
|---------------------------------|----|----|----|----|----|
| Aqua SwissLine Vario 8 / 10 mm | 8 | 10 | 58 | 60 | 50 |
| Aqua SwissLine Vario 24 / 28 mm | 24 | 28 | 66 | 70 | 50 |

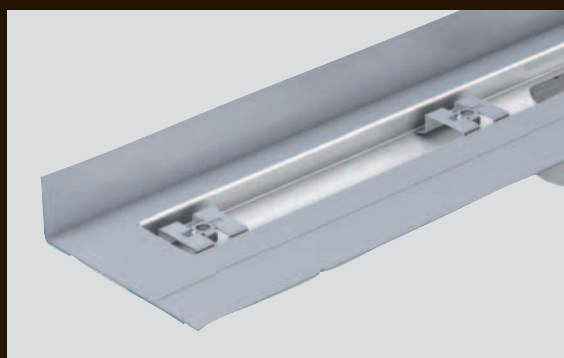
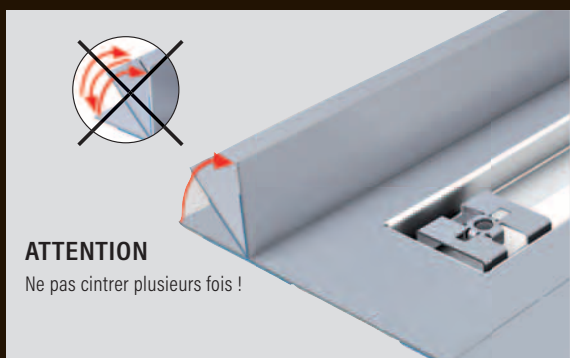
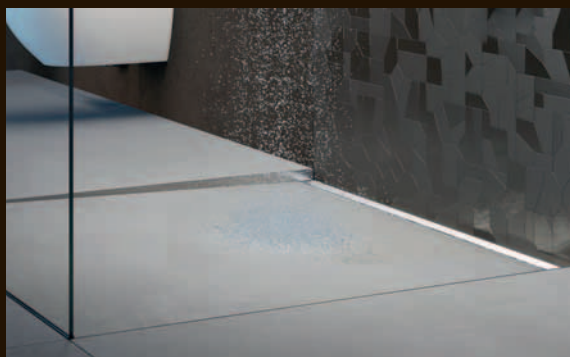
Variante 1

Rigole de douche pour montage dans la surface, au milieu de la pièce ou à proximité du mur



Variante 2

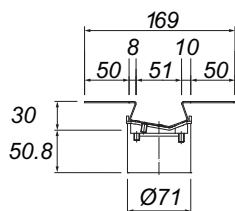
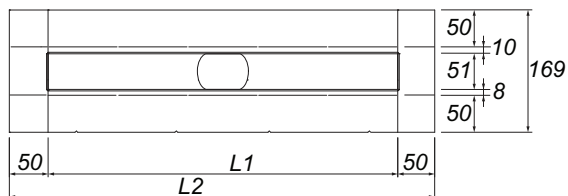
Rigole de douche pour montage au mur, relever l'huissérie



Rigole de douche Aqua SwissLine Vario
Montage dans la surface ou au mur

- Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Tubulure : ø 71 mm ABS
- avec :
- Coupes laser pour huisserie souhaitée à relever (8 / 10 mm)
 - Matériau de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage

| Aqua SwissLine Vario 8 / 10 | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------|----------|---------|-------------|
| | L1 | L2 | |
| | 500 mm | 600 mm | 6-DV10050-4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-DV10060-4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-DV10070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-DV10080-4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-DV10090-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-DV10100-4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-DV10110-4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-DV10120-4 |



Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



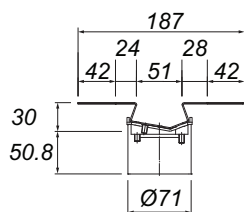
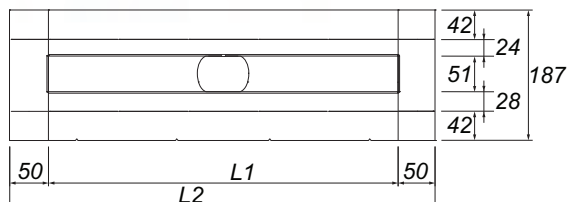
1.3 Rigole de douche
Aqua SwissLine

SEULEMENT CHEZ SCHACO !
Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

Rigole de douche Aqua SwissLine Vario
Montage dans la surface ou au mur

- Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Tubulure : ø 71 mm ABS
avec : - Coupes laser pour huisserie souhaitée à relever (24 / 28 mm)
- Matériau de fixation
- Bande isolante en bordure
- Protection de la construction
- Brosse de nettoyage

| Aqua SwissLine Vario 24/28 | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|----------|---------|-------------|
| | L1 | L2 | |
| | 500 mm | 600 mm | 6-DV28050-4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-DV28060-4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-DV28070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-DV28080-4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-DV28090-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-DV28100-4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-DV28110-4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-DV28120-4 |



Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



SEULEMENT CHEZ SCHACO !
Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

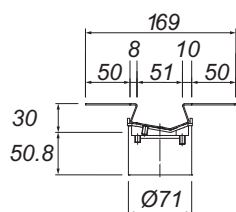
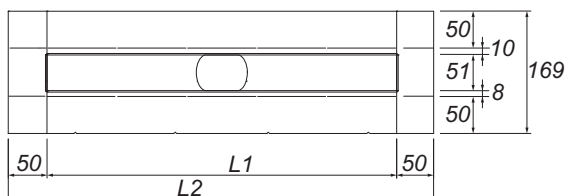
Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète
Montage dans la surface ou au mur

- Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Tubulure : ø 71 mm ABS
- avec :
- Coupes laser pour huisserie souhaitée à relever (8 / 10 mm)
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage
 - Corps d'avaloir PRIMO Plus
 - Bande d'étanchéité Permaseal

| Aqua SwissLine Vario 8/10 - complet | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------------|
| | L1 | L2 | |
|   | 500 mm | 600 mm | 6-DV10050-H4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-DV10060-H4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-DV10070-H4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-DV10080-H4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-DV10090-H4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-DV10100-H4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-DV10110-H4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-DV10120-H4 |

Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181





SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

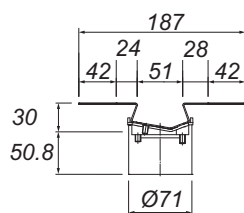
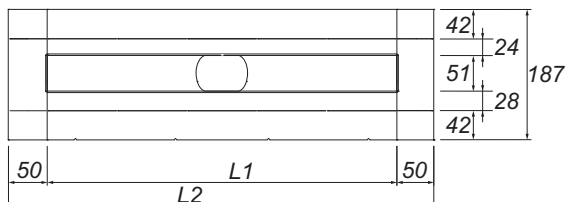
Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète
Montage dans la surface ou au mur

- Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Tubulure : ø 71 mm ABS
avec :
- Coupes laser pour huisserie souhaitée à relever(24/28 mm)
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage
 - Corps d'avaloir PRIMO Plus
 - Bande d'étanchéité Permaseal

| Aqua SwissLine Vario 24/28 - complet | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------------|
| | L1 | L2 | |
|   | 500 mm | 600 mm | 6-DV28050-H4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-DV28060-H4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-DV28070-H4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-DV28080-H4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-DV28090-H4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-DV28100-H4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-DV28110-H4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-DV28120-H4 |

Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150

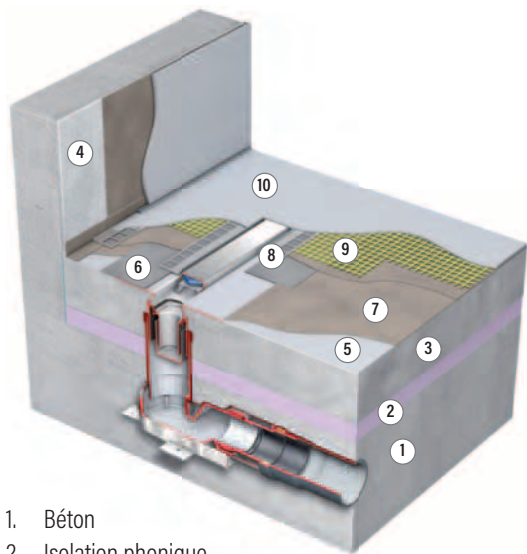
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



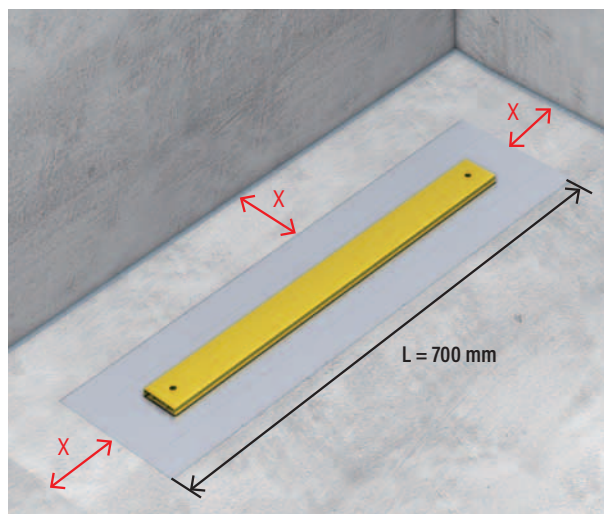
SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch

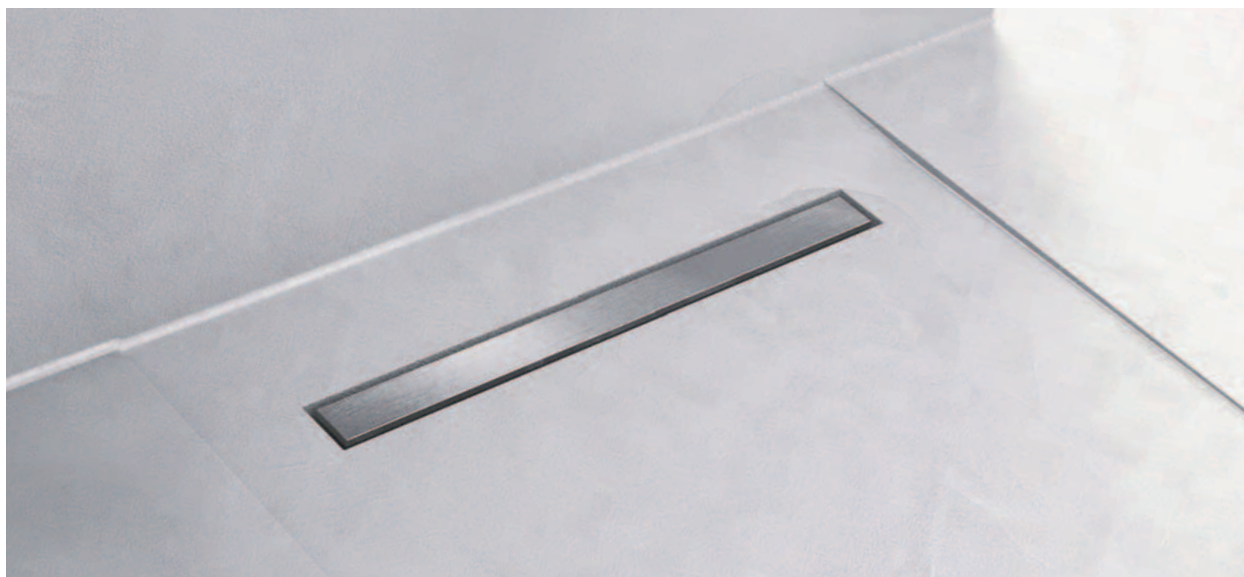
Montage dans la surface au sol



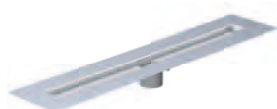
1. Béton
2. Isolation phonique
3. Sous-titre
4. Couche de fond
5. PCI Gisogrund
6. Bande adhésive d'étanchéité
7. PCI Seccoral 2K Rapid
8. Profil de finition Naturofloor
9. Fibre de verre
10. Revêtement Naturofloor 4 mm



Exemple : Largeur de douche 900 mm, Longueur du logement 700 mm,
Couvercle 600 mm, Distance du mur $x = \text{moins } 100 \text{ mm}$



Note de commande



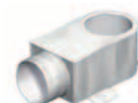
Aqua SwissLine Vario



Couvercle

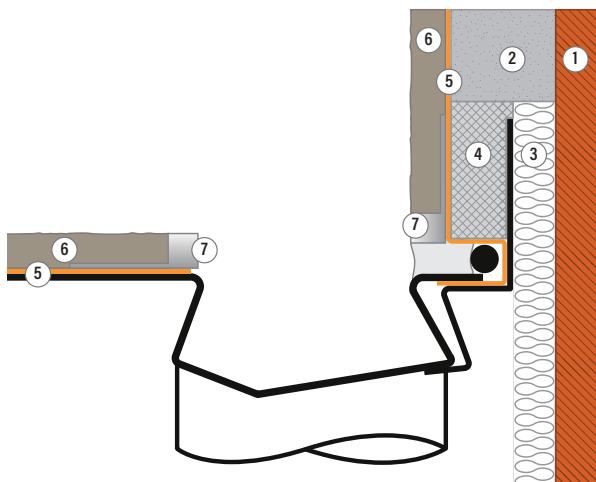


Corps d'avaloir
PrimoPlus



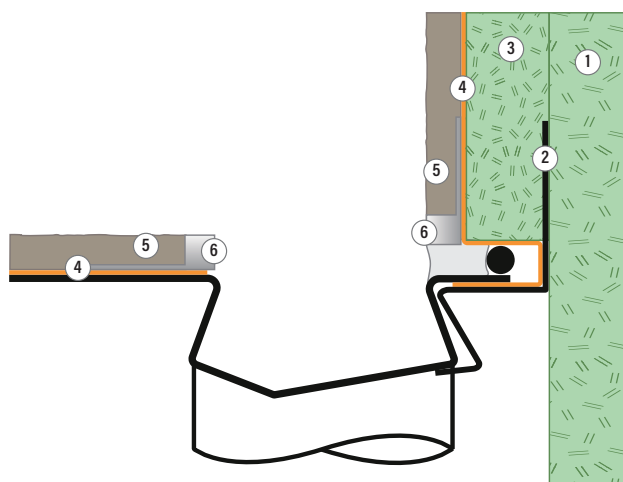
Revêtement
d'isolation
phonique

Montage sur le mur



Montage sur maçonnerie avec couche de fond

1. Maçonnerie
2. Couche de fond moins 15 mm
3. Bandes d'isolation en bordure
4. Remplissage renforcé
5. Etanchement incl. bande d'étanchéité
6. Revêtements Naturofloor 4 mm incl. fibre de verre
7. Profil de finition Naturofloor



Installation avec double planche dans la construction en cloisons sèches

1. Première habillage 12,5 mm
2. Huisserie élargie à l'épaisseur du deuxième habillage de couverture + 6-7 mm
3. Deuxième habillage
4. Etanchement incl. bande d'étanchéité
5. Revêtements Naturofloor 4 mm incl. fibre de verre
6. Profil de finition Naturofloor



Note de commande



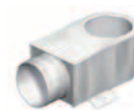
Aqua SwissLine Flex



Couvercle



Corps d'avaloir
PrimoPlus



Revêtement
d'isolation
phonique

Aqua SwissLine Ineva

Montage dans la surface ou au mur,
convient pour les revêtements sans joints*

* pour les revêtements Naturofloor, utiliser Aqua SwissLine Vario (voir pages 135 et 136)

Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W


Montage au mur

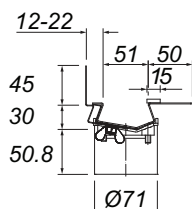
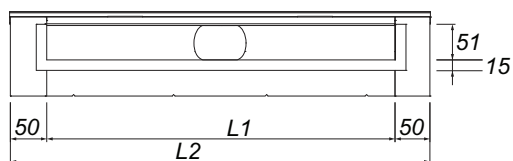
Convient pour revêtements de sol sans joints (sauf Naturofloor)

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Tubulure : \varnothing 71 mm ABS

- avec :
- cadre 15 x 4 mm, 3 faces, cadre de fermeture soudé ponctuellement sans fonction d'étanchéité
 - Huisserie murale réglable, 12 - 22 mm
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage

| Aqua SwissLine Ineva W | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------|
| | L1 | L2 | |
|  | 500 mm | 600 mm | 6-AD3050-4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-AD3060-4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-AD3070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-AD3080-4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-AD3090-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-AD3100-4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-AD3110-4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-AD3120-4 |



Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch


Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F
Montage dans la surface

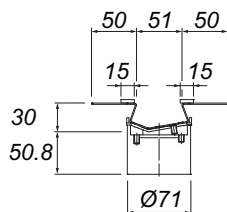
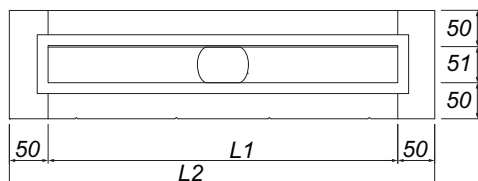
Convient pour revêtements de mur/sol sans joints (sauf Naturofloor)

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Tubulure : Ø 71 mm ABS

- avec :
- cadre 15 x 4 mm, 4 faces, cadre de fermeture soudé ponctuellement sans fonction d'étanchéité
 - Matériel de fixation
 - Bande isolante en bordure
 - Protection de la construction
 - Brosse de nettoyage

| Aqua SwissLine Ineva F | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|------------|
| | L1 | L2 | |
|  | 500 mm | 600 mm | 6-AD4050-4 |
| | 600 mm | 700 mm | 6-AD4060-4 |
| | 700 mm | 800 mm | 6-AD4070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | 6-AD4080-4 |
| | 900 mm | 1000 mm | 6-AD4090-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 6-AD4100-4 |
| | 1100 mm | 1200 mm | 6-AD4110-4 |
| | 1200 mm | 1300 mm | 6-AD4120-4 |



Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 150



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse www.schacoag.ch



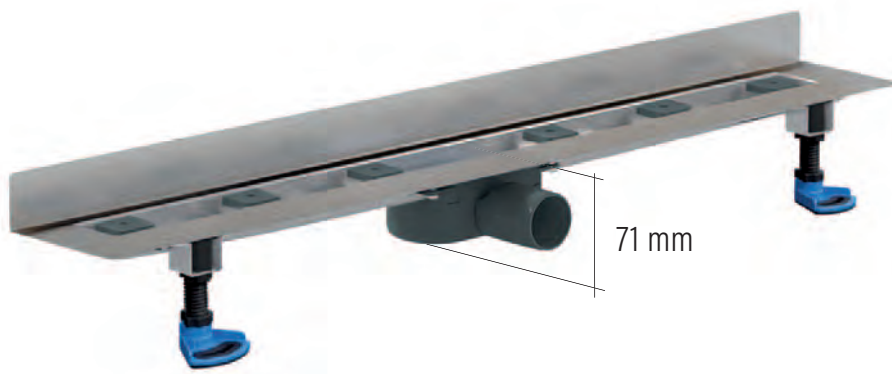
Dallmer Rigole de douche CeraLine Nano

La rigole de douche avec une hauteur de 71 mm seulement



Ce n'est pas le manque de place qui doit faire défaut lorsque l'on souhaite des douches de plein-pied. Lorsque une hauteur de construction est faible, le caniveau de douche CeraLine Nano, d'une hauteur de 71 mm est idéal pour ce genre de situation.

Des fabrications sur mesure sont possibles sur demande




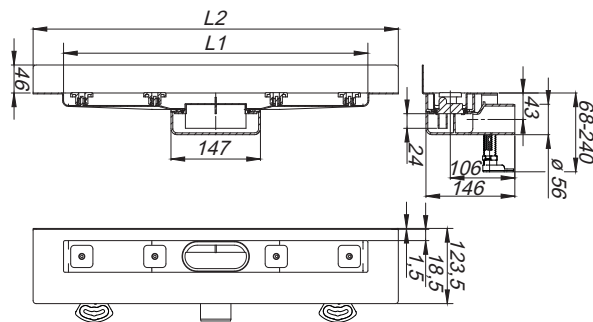
Rigole de douche DALLMER CeraLine Nano
Montage au mur

- Corps de rigole : Acier inoxydable 1.4301
 Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
 Tubulure : ø 56 mm PE
 avec :
- Huisserie murale 18,5 mm
 - Pieds de montage à découplage acoustique pour le réglage en hauteur
 - Bride pour la mise en place en toute sécurité d'étanchements liquides
 - Corps d'avaloir avec siphon anti-odeur et de nettoyage
 - Vis d'ajustement réglables en hauteur
 - Protection de la construction
 - Butée de carrelage
 - Élément de serrage du cadre
 - Niveau d'eau résiduelle : 24 mm

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab. 3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | 1 Avaloir |
|---------|---------|-----------|
| ø 56 mm | 0,4 l/s | 0,46 l/s |

| CeraLine Nano 1 avaloir | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|-----------|
| | L1 | L2 | |
|  Encombrement vertical 71 mm | 600 mm | 700 mm | 8-525666 |
| | 700 mm | 800 mm | 8-525673 |
| | 800 mm | 900 mm | 8-525680 |



Couvercles à partir de la page 144 / Accessoires à partir de la page 143





Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Accessoires/pièces de rechange CeraLine Nano

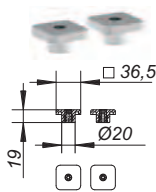
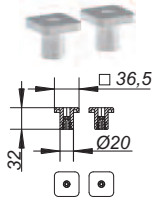
Revêtement d'isolation phonique

Convient pour la rigole de douche CeraLine Nano
nécessaire pour isolation phonique SIA 181
préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

| Revêtement d'isolation phonique CeraLine Nano | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Revêtement d'isolation phonique CeraLine Nano | 8-525000-U |
| | ✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181 |  |

Vis de réglage


Pour le montage / réglage en hauteur des couvercles Aqua

| Vis de réglage | ARTICLE | HAUTEUR | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|-----------|
|  | Standard | 19 mm | 8-523983 |
|  | Pierre naturelle | 32 mm | 8-523976 |


Vis de réglage Standard Vis de réglage Pierre naturelle

Clé pour couvercles Aqua

Aide simple pour retirer le couvercle
Matériau : PP gris

| Clé pour couvercles | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|-----------|
|  | Clé pour couvercles | 85 x 15 mm | 6-AZR024 |

Siphon anti-odeur CeraLine Nano

| Siphon anti-odeur CeraLine Nano | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|
|  | Siphon anti-odeur CeraLine Nano | 8-521774 |



Couvercles

Couvercles Aqua SwissLine

Couvercle Aqua SwissLine Standard

Pour des revêtements de sol à partir de 1 mm
Largeur 40 mm, poli
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Standard | LONGUEUR L1 | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------|-------------|--------------|-----------|
| | 500 mm | 655511 | 6-ADA050 |
| | 600 mm | 655512 | 6-ADA060 |
| | 700 mm | 655513 | 6-ADA070 |
| | 800 mm | 655514 | 6-ADA080 |
| | 900 mm | 655515 | 6-ADA090 |
| | 1000 mm | 655516 | 6-ADA100 |
| | 1100 mm | 655517 | 6-ADA110 |
| | 1200 mm | 655517/1 | 6-ADA120 |
| | 1300 mm | | 6-ADA130 |
| | 1400 mm | | 6-ADA140 |
| | 1500 mm | | 6-ADA150 |

Couvercle Aqua SwissLine Design

Pour des revêtements de sol à partir de 4 mm
Largeur 40 mm, support massif 3 mm
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Design | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|--------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-ADB050 |
| | 600 mm | 6-ADB060 |
| | 700 mm | 6-ADB070 |
| | 800 mm | 6-ADB080 |
| | 900 mm | 6-ADB090 |
| | 1000 mm | 6-ADB100 |
| | 1100 mm | 6-ADB110 |
| | 1200 mm | 6-ADB120 |
| | 1300 mm | 6-ADB130 |
| | 1400 mm | 6-ADB140 |
| | 1500 mm | 6-ADB150 |

Couvercle Aqua SwissLine Individuel

Pour des revêtements de sol à partir de 12 mm
Largeur 40 mm, avec cadre pour support
de revêtements de sol individuels
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Individuel | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-ADC050 |
| | 600 mm | 6-ADC060 |
| | 700 mm | 6-ADC070 |
| | 800 mm | 6-ADC080 |
| | 900 mm | 6-ADC090 |
| | 1000 mm | 6-ADC100 |
| | 1100 mm | 6-ADC110 |
| | 1200 mm | 6-ADC120 |
| | 1300 mm | 6-ADC130 |
| | 1400 mm | 6-ADC140 |
| | 1500 mm | 6-ADC150 |

Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints

Pour des revêtements de sol à partir de 6 mm,
Hauteur intérieure 4,75 mm, Largeur 40 mm,
avec cadre pour la réception de revêtements de sol sans joints
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| avec cuvette pour revêtements sans joints | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-ADM050 |
| | 600 mm | 6-ADM060 |
| | 700 mm | 6-ADM070 |
| | 800 mm | 6-ADM080 |
| | 900 mm | 6-ADM090 |
| | 1000 mm | 6-ADM100 |
| | 1100 mm | 6-ADM110 |
| | 1200 mm | 6-ADM120 |

Couvercle Aqua SwissLine Design poli et noir mat

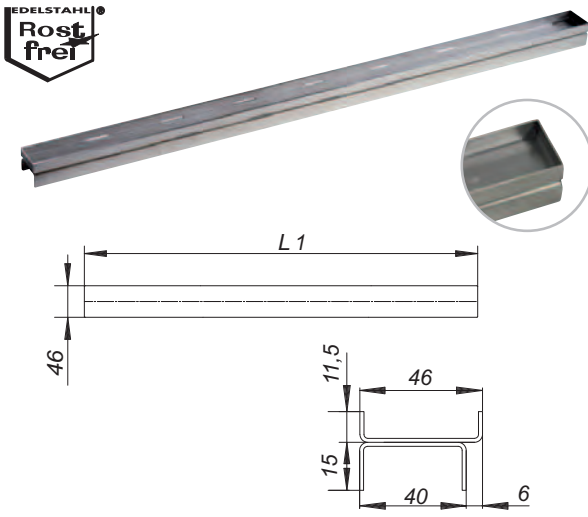
Pour des revêtements de sol à partir de 4 mm
Largeur 40 mm, support massif 3 mm
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Design poli | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|-------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-ADP050 |
| | 600 mm | 6-ADP060 |
| | 700 mm | 6-ADP070 |
| | 800 mm | 6-ADP080 |
| | 900 mm | 6-ADP090 |
| | 1000 mm | 6-ADP100 |
| | 1100 mm | 6-ADP110 |
| | 1200 mm | 6-ADP120 |

| Design noir mat | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|-----------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-ADL050 |
| | 600 mm | 6-ADL060 |
| | 700 mm | 6-ADL070 |
| | 800 mm | 6-ADL080 |
| | 900 mm | 6-ADL090 |
| | 1000 mm | 6-ADL100 |
| | 1100 mm | 6-ADL110 |
| | 1200 mm | 6-ADL120 |

Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuel

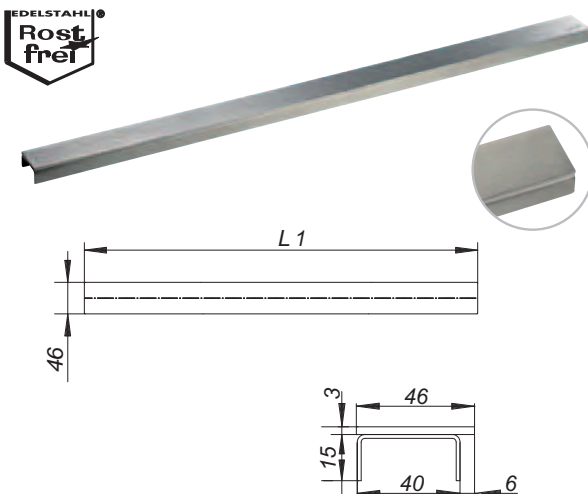
Pour des revêtements de sol à partir de 12 mm
Largeur 40 mm, avec cadre pour support
de revêtements de sol individuels
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| UNO Individuel | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|  <p>Technical drawing showing dimensions: L1 (length), 46 (height), 11,5 (flange height), 46 (flange width), 15 (base height), 40 (base width), and 6 (lip width).</p> | 500 mm | 6-ADE050 |
| | 600 mm | 6-ADE060 |
| | 700 mm | 6-ADE070 |
| | 800 mm | 6-ADE080 |
| | 900 mm | 6-ADE090 |
| | 1000 mm | 6-ADE100 |
| | 1100 mm | 6-ADE110 |
| 1200 mm | 6-ADE120 | |

Dépassement d'un côté : 6 mm

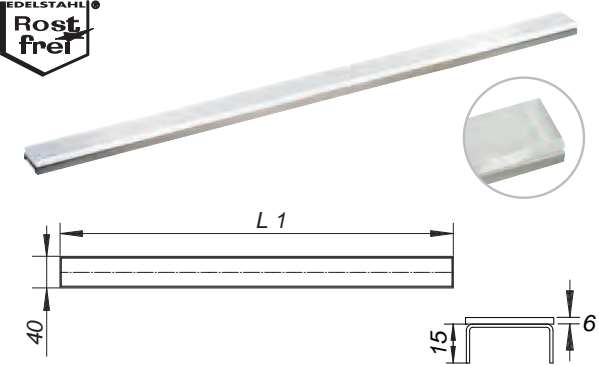
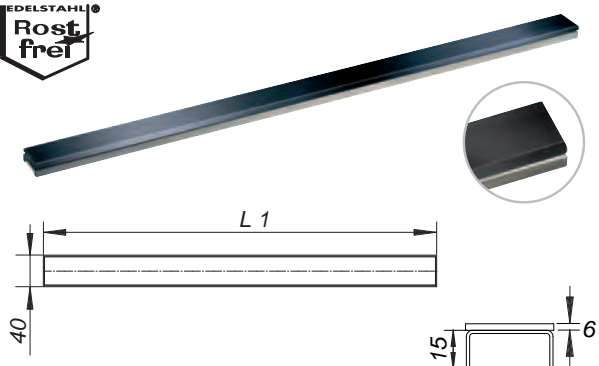
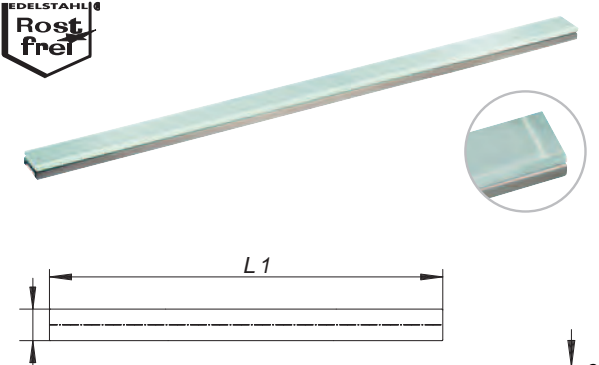
Couvercle Aqua SwissLine UNO Design

Pour des revêtements de sol à partir de 4 mm, Largeur 40 mm,
support massif 3 mm, mat satiné
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| UNO Design | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|  <p>Technical drawing showing dimensions: L1 (length), 46 (height), 3 (flange height), 46 (flange width), 15 (base height), 40 (base width), and 6 (lip width).</p> | 500 mm | 6-ADD050 |
| | 600 mm | 6-ADD060 |
| | 700 mm | 6-ADD070 |
| | 800 mm | 6-ADD080 |
| | 900 mm | 6-ADD090 |
| | 1000 mm | 6-ADD100 |
| | 1100 mm | 6-ADD110 |
| 1200 mm | 6-ADD120 | |

Couvercle Aqua SwissLine Verre

Pour des revêtements de sol à partir de 7 mm, largeur 40 mm, verre 6 mm,
face inférieure revêtue en blanc, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

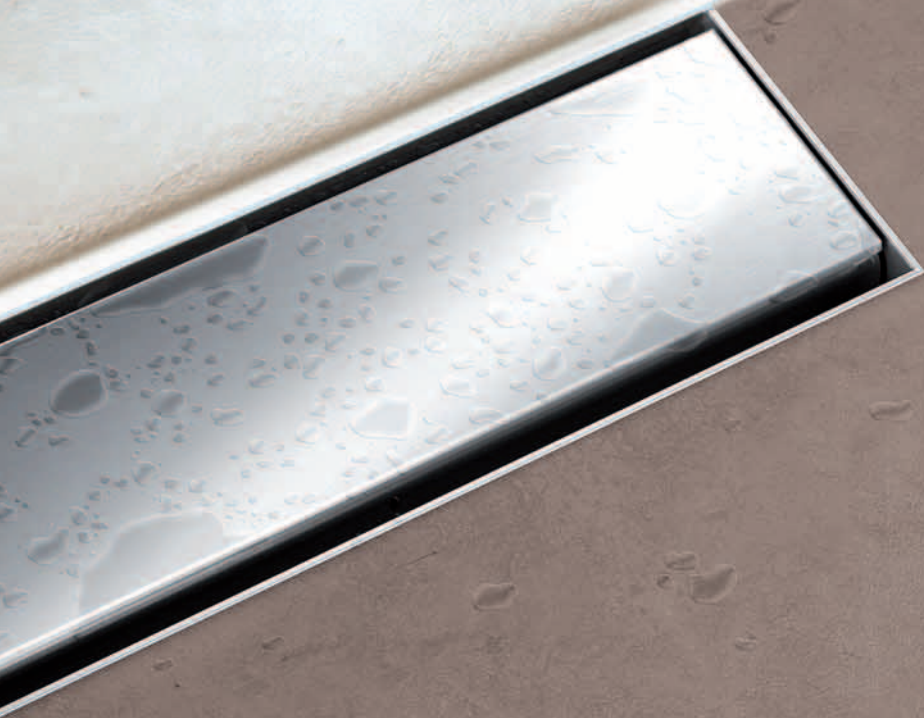
| Verre blanc | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|
|  | 500 mm | 6-ADW050 |
| | 600 mm | 6-ADW060 |
| | 700 mm | 6-ADW070 |
| | 800 mm | 6-ADW080 |
| | 900 mm | 6-ADW090 |
| | 1000 mm | 6-ADW100 |
| | 1100 mm | 6-ADW110 |
| | 1200 mm | 6-ADW120 |
| Verre noir | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|  | 500 mm | 6-ADN050 |
| | 600 mm | 6-ADN060 |
| | 700 mm | 6-ADN070 |
| | 800 mm | 6-ADN080 |
| | 900 mm | 6-ADN090 |
| | 1000 mm | 6-ADN100 |
| | 1100 mm | 6-ADN110 |
| | 1200 mm | 6-ADN120 |
| Verre vert | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|  | 500 mm | 6-ADG050 |
| | 600 mm | 6-ADG060 |
| | 700 mm | 6-ADG070 |
| | 800 mm | 6-ADG080 |
| | 900 mm | 6-ADG090 |
| | 1000 mm | 6-ADG100 |
| | 1100 mm | 6-ADG110 |
| | 1200 mm | 6-ADG120 |



1.3 Rigole de douche
Aqua SwissLine

Cadre de finition

pour rigole de douche Aqua SwissLine



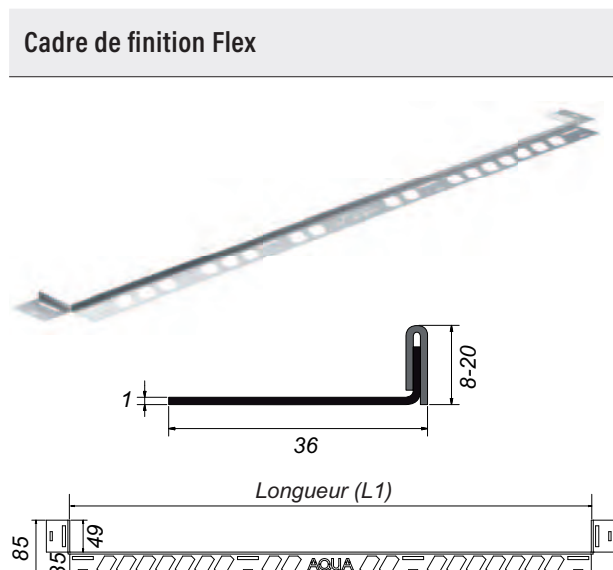
Cadre de finition réglable en hauteur pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex et Vario

Réglable en hauteur
8 - 20 mm

Cadre de finition Flex

pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex
montage au mur, cadre 3 faces pour une
 finition parfaite au niveau des dalles
 pour l'épaisseurs de carreaux 8 - 20 mm

Face visible polie
Matériau : Acier inoxydable 1.4301



| Cadre de finition Flex | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|------------------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-AFA050 |
| | 600 mm | 6-AFA060 |
| | 700 mm | 6-AFA070 |
| | 800 mm | 6-AFA080 |
| | 900 mm | 6-AFA090 |
| | 1000 mm | 6-AFA100 |
| | 1100 mm | 6-AFA110 |
| | 1200 mm | 6-AFA120 |

SEULEMENT CHEZ SCHACO :
longueurs spéciales et hauteurs à partir de 20 mm sur demande

Cadre de finition Vario

pour rigole de douche Aqua SwissLine Vario
montage dans la surface, cadre 4 faces pour
une finition parfaite au niveau des dalles
pour l'épaisseurs de carreaux 8 - 20 mm

Face visible polie
Matériau : Acier inoxydable 1.4301



| Cadre de finition Vario | LONGUEUR L1 | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------|-----------|
| | 500 mm | 6-AFAV050 |
| | 600 mm | 6-AFAV060 |
| | 700 mm | 6-AFAV070 |
| | 800 mm | 6-AFAV080 |
| | 900 mm | 6-AFAV090 |
| | 1000 mm | 6-AFAV100 |
| | 1100 mm | 6-AFAV110 |
| | 1200 mm | 6-AFAV120 |

SEULEMENT CHEZ SCHACO :
longueurs spéciales et hauteurs à partir de 20 mm sur demande

PRIMO Plus. Corps d'avaloir
pour rigole de douche Aqua SwissLine



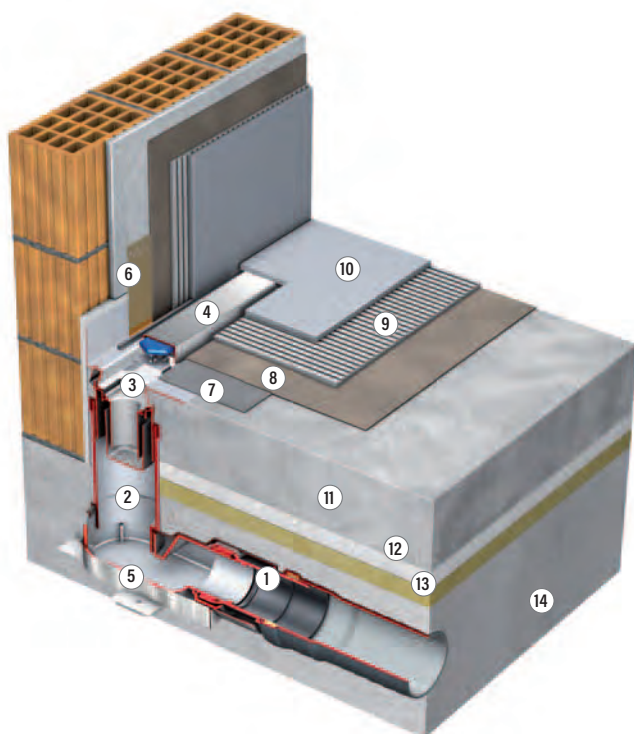


- rapide et flexible à monter
- Débit d'écoulement 30 – 48 l/min
- Niveau d'eau résiduelle 25, 40 ou 50 mm
- Le siphon peut être entièrement retiré
- Sens de sortie de l'avaloir libre (360°)
- Rotule 15° pivotante dans toutes les directions
- Rallonge excentrique
+/- 3,5 mm ou
+/- 12,5 mm (option)



Swiss Quality

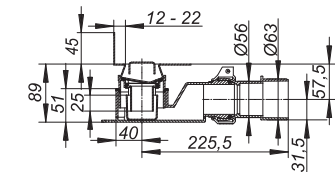
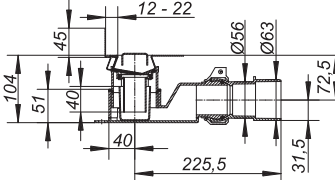

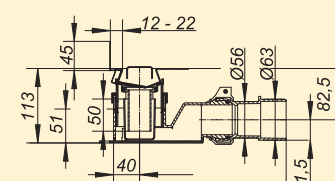
Homologation VSA (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) 32101




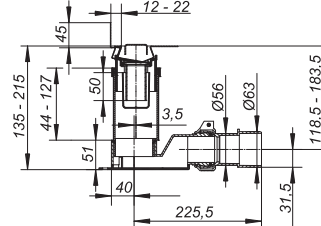

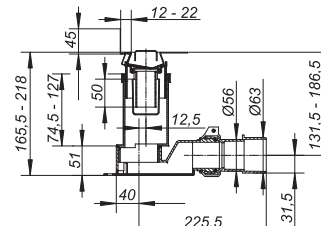
Montage

1. Corps d'avaloir PRIMO Plus
2. Prolongement
3. Rigole de douche
4. Couvercle
5. Revêtement d'isolation phonique
6. Bande isolante en bordure
7. Bande d'étanchéité
8. Étanchéité
9. Colle pour carreaux
10. Revêtement mural/de sol
11. Chape
12. Isolation phonique (bruit des pas)
13. Isolation thermique
14. Béton

Montage sans prolongement

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Variante 1.1</p> | <p>25 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 89 mm Débit d'écoulement 30 l/min Info : raccourcir la tubulure de rigole de 25 mm</p> |  |
| <p>Variante 1.2</p> | <p>40 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 104 mm Débit d'écoulement 30 l/min Info : raccourcir la tubulure de rigole de 10 mm</p> |  |
| <p>Recommandation Variante 1.3</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p> | <p>50 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 113 mm Débit d'écoulement 33 l/min</p> |  |

Montage avec prolongement excentré

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Variante 2 ± 3,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p> | <p>50 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 135 - 215 mm Débit d'écoulement pour une hauteur de montage minimale 135 mm 40 l/min pour une hauteur de montage maximale 215 mm 48 l/min</p> |  |
| <p>Variante 3 ± 12,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p> | <p>50 mm Siphon anti-odeur Hauteur de montage 165 - 218 mm Débit d'écoulement pour une hauteur de montage minimale 165 mm 40 l/min pour une hauteur de montage maximale 218 mm 48 l/min</p> |  |



Corps d'avaloir PRIMO Plus

Corps d'avaloir PRIMO Plus

Pour la rigole de douche Aqua SwissLine

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm, PE soudable
avec rotule, réglable de 0 à 15°

Corps d'avaloir : polypropylène

Niveau d'eau résiduelle : 50, 40 ou 25 mm

avec :
- Prolongement excentré +/- 3,5 mm
- Godet de siphon et tube plongeur

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253





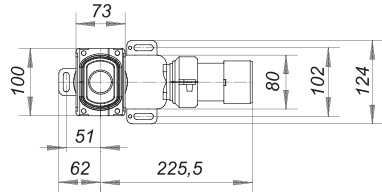
(en fonction de la variante de montage, hauteur d'eau 20 mm)

Siphon anti-odeur 50 mm \varnothing 56/63 mm 33 – 48 l/min

Siphon anti-odeur 40 mm \varnothing 56/63 mm 30 – 48 l/min

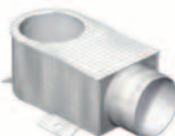

Siphon anti-odeur 25 mm \varnothing 56/63 mm 30 – 48 l/min



| Corps d'avaloir PRIMO Plus | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>50 mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>40 mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>25 mm</p>  </div> </div>   | \varnothing 56/63 mm | 655821 | 5-521439 |
| Pièce de rechange: | | | |
| Siphon anti-odeur | | | 5-522832 |

Revêtement d'isolation phonique

Convient pour corps d'avaloir PRIMO Plus
nécessaire pour isolation phonique SIA 181
préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

| Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|------------|
|  | Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus | 655851 | 5-521439-U |
|  Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181 | | | |


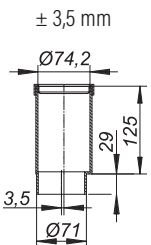
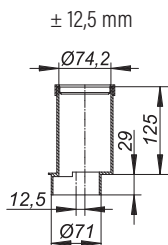


Prolongement PRIMO Plus

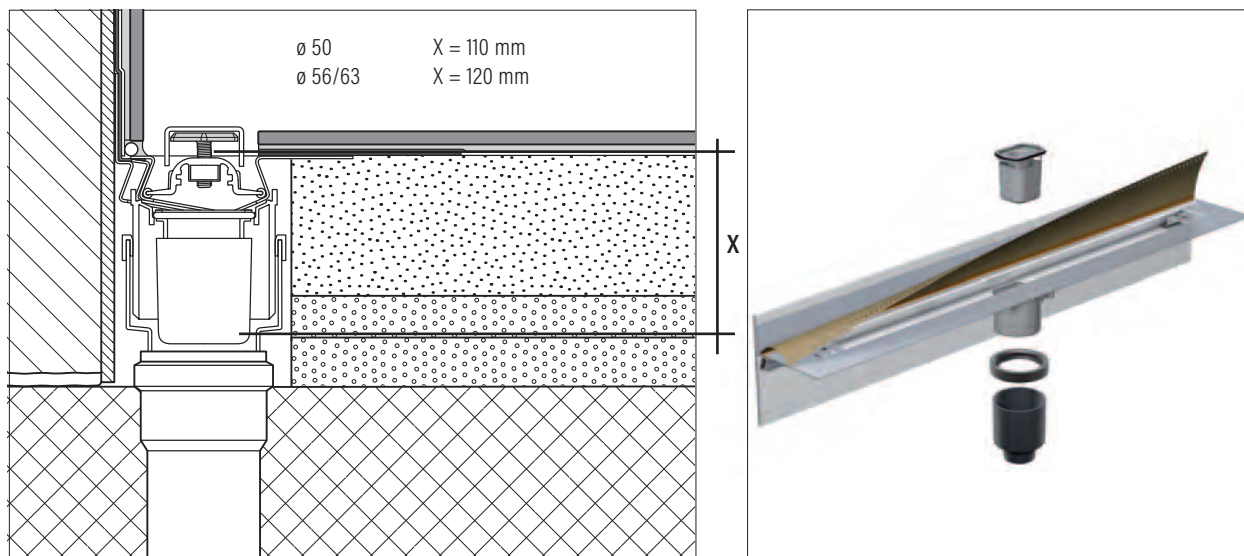
Excentré +/- 3,5 mm ou 12,5 mm

Matériau : polypropylène

avec : Joint

| Prolongement PRIMO Plus | EXCENTRIQUE | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|------------|
|  <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>$\pm 3,5$ mm</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>$\pm 12,5$ mm</p>  </div> </div> | +/- 3,5 mm | 125 mm | 5-521453-3 |
| | +/- 12,5 mm | 125 mm | 5-521453 |

Adaptateur de transition pour montage vertical


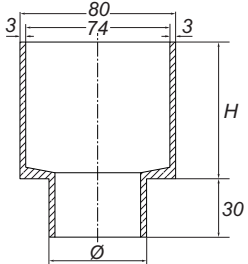


Adaptateur de transition Aqua SwissLine

pour la rigole de douche Aqua SwissLine pour montage vertical

avec : Joint anti-retour

Matériau : Polyéthylène, soudable

| Adaptateur de transition Aqua SwissLine | DIMENSIONS | HAUTEUR | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|-----------|
|   | ø 50 mm | 70 mm | 5-521550 |
| | ø 56 mm | 80 mm | 5-521556 |
| | ø 63 mm | 80 mm | 5-521563 |

Kit siphon anti-odeur PRIMO Plus

pour adaptateur de transition Aqua SwissLine

pour encastrement vertical

Matériau : polypropylène

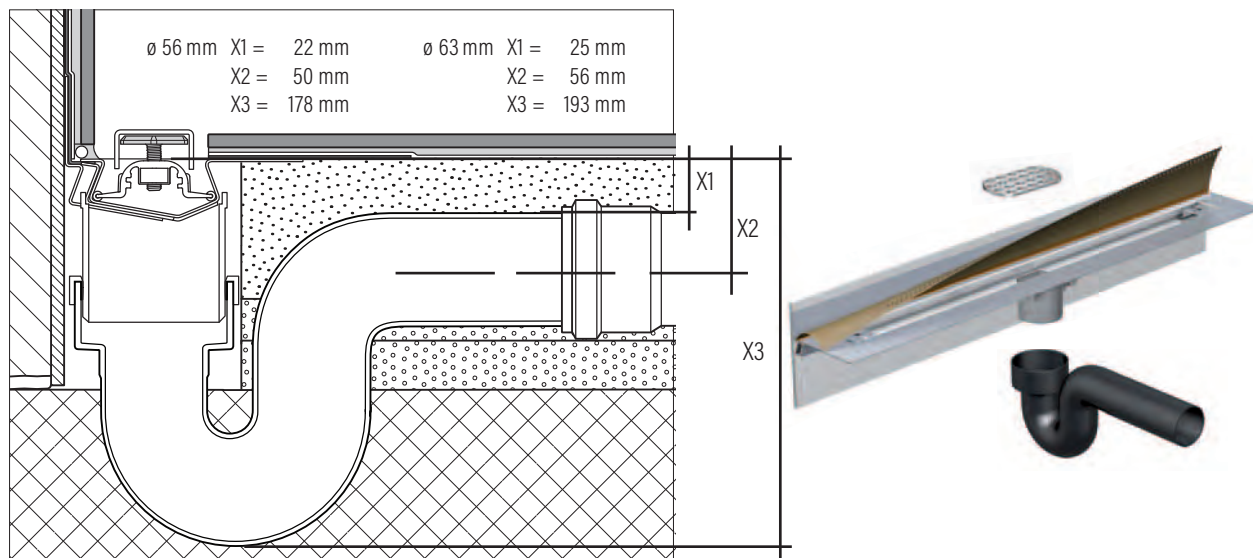
Niveau d'eau résiduelle : 25, 40 et 50 mm

Débits d'écoulement :
(hauteur d'eau 20 mm)

Siphon anti-odeur 25, 40, 50 mm 48 l/min

| Kit siphon anti-odeur PRIMO Plus | NIVEAU D'EAU RÉSIDUELLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
|    | 25, 40, 50 mm | 5-522832 |

Siphon coudé pour un meilleur débit d'écoulement



Siphon coudé

Pour la rigole de douche Aqua SwissLine

avec : - Joint anti-retour
- Tamis en acier inoxydable

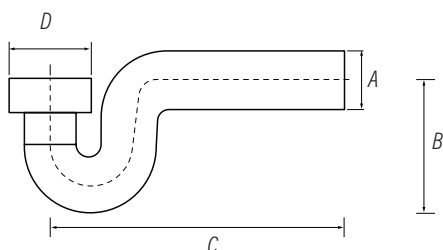
Matériau : Polyéthylène, soudable

Sortie : Ø 56 mm ou Ø 63 mm

Débits d'écoulement :
(hauteur d'eau 20 mm)

| | | |
|--------------|---------|----------|
| Siphon coudé | Ø 56 mm | 54 l/min |
| Siphon coudé | Ø 63 mm | 69 l/min |

| Siphon coudé Schaco | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------|------------|------------|
| | Ø 56 mm | 6-ADS056-4 |
| | Ø 63 mm | 6-ADS063-4 |




| Siphon | A mm | B mm | C mm | D mm |
|---------|------|------|------|-------|
| Ø 56 mm | 56 | 128 | 285 | 80/71 |
| Ø 63 mm | 63 | 137 | 305 | 80/71 |

Permaseal 3133

Bande d'étanchéité, pour raccordement de l'étanchement composite

Express

- Sécurité à 100%
- Immédiatement sollicitable
- Énorme économie de temps
- Manipulation facile
- Résistance à la température de -45 °C à +90 °C

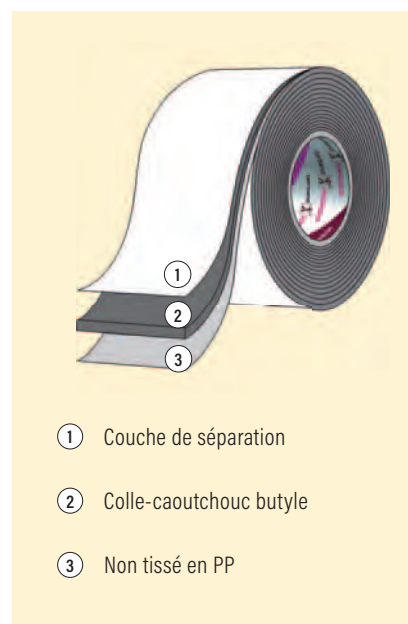
| Permaseal 3133 | ARTICLE | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------|--------------|
|  | Rouleau | 5 m | 6-BZ1/06-100 |
| | Rouleau | 10 m | 6-BZ1/10-100 |
| | Kit d'étanchéité 1 | 2,5 m | 6-BZRS1 |
| | Kit d'étanchéité 2 | 3,5 m | 6-BZRS2 |
| | Kit d'étanchéité 3 | 1,65 m | 6-BZRS3 |

Notre conseil

Si l'entreprise réalisant l'étanchéité utilise sur site du non tissé butyle, les brides peuvent être correctement talochées par l'entreprise posant la chape.

Permaseal adhère sur

- Le béton (lisse, sec)
- Le revêtement (sec)
- Tous les métaux
- Le polypropylène/le polyéthylène
- Le PVC dur
- L'aluminium anodisé
- L'acier verni
- Le bitume
- Le verre, la céramique, le bois
- La pierre naturelle, le marbre
- Les plaques de plâtre, lisses
- Le bitume polymère



Vis de réglage

Pour le montage / réglage en hauteur des couvercles Aqua

| Vis de réglage | ARTICLE | HAUTEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|---------|-----------|
|  | Matière plastique standard | 25 mm | 6-AZR025 |
| | Acier inoxydable | 55 mm | 6-AZSS55 |


Pinces en acier inoxydable

Pour rigole de douche Aqua SwissLine
Avec écrou M8 en acier inoxydable

| Pinces en acier inoxydable | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
|  | Pince | 6-AZR057-S |

Clé / brosse de nettoyage

une aide simple pour enlever le couvercle,
Aides pour le réglage des vis de réglage
Matériau : PP gris

| Clé / Gabarit / Brosse de nettoyage | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------|
|  | Clé | 6-AZR024 |
| | Brosse de nettoyage | 6-AZR031-S |


Tamis

Tamis à la rigole de douche Aqua SwissLine
Matériau : Acier inoxydable 1.4301

| Tamis | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
|  | Tamis | 6-ADS070 |

Kit siphon anti-odeur PRIMO Plus

Avec godet de siphon et tube plongeur

| Kit siphon anti-odeur PRIMO Plus | NIVEAU D'EAU RÉSIDUELLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-----------|
|  | 50, 40, 25 mm | 5-522832 |

Notice d'entretien pour rigoles de douche Aqua SwissLine



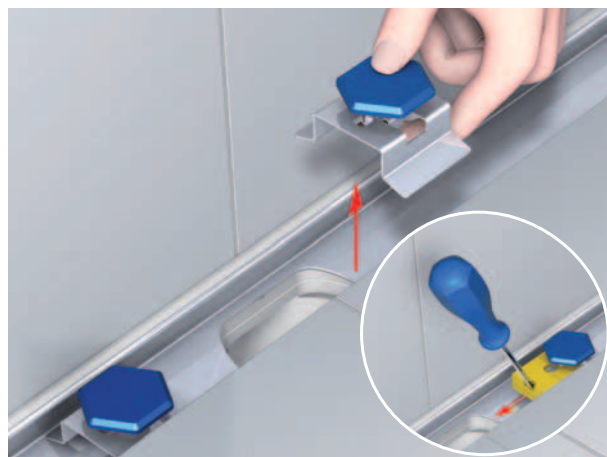
Retirez le couvercle à l'aide de la clé de service fournie.



Retirer et rincer le siphon anti-odeur à l'aide de la brosse de nettoyage ou manuellement.



Le siphon anti-odeur doit être remis en place et fermé en exerçant une légère pression. Sinon, les gaz de canalisations peuvent s'infiltrer dans l'écoulement.



A l'aide d'un tournevis, desserrer la clavette et retirer entièrement les pinces pour les nettoyer. Retirer la bordure. Elle ne sert qu'au prémontage du rigole de douche.



Nettoyez la surface intérieure de la rigole à fond, à l'aide de la brosse de nettoyage fournie ou d'une éponge ne rayant pas (**ne pas utiliser de SCOTCH !**). Après le nettoyage, mettre les pinces en place.

Pour le nettoyage occasionnel, nous vous conseillons de suivre les consignes d'entretien données.

C'est ainsi que la rigole de douche conservera sa surface noble et que l'on empêchera les dépôts de calcaire tenaces.

Conseil

Rincez la rigole de douche après avoir pris votre douche et séchez-la à l'aide d'un chiffon doux.

Résidus de calcaire tenaces

Vous devez régulièrement éliminer les résidus de calcaire du couvercle et du corps de la rigole. Un anti-calcaire du commerce convient à cet effet.

Tous les produits Schaco sont conçus pour une longue durée d'utilisation. Un fonctionnement parfait pendant longtemps est garanti. Si l'entretien est correctement effectué, les surfaces conservent l'aspect du neuf même au bout de nombreuses années.

Consignes relatives au kit d'entretien de l'acier inoxydable

Propriétés du matériau

Protection contre la corrosion, aspect attrayant et hygiène parfaite, telles sont les caractéristiques de l'acier inoxydable dont la rigole de douche Aqua SwissLine est constituée. Ce matériau doit sa grande résistance à la corrosion à sa surface revêtue d'oxyde de chrome, qui se régénère d'elle-même après avoir subi des endommagements mécaniques.

Pourquoi la rigole de douche peut-elle cependant apparaître rouillée?

Les particules contenant du fer, qui sont par exemple générées sur les chantiers à la suite du polissage ou du sciage de composants, peuvent accrocher au couvercle. Le kit d'entretien Schaco pour l'acier inoxydable permet d'éliminer cette rouille volante ou rouille extérieure.



Procédure d'élimination de la rouille volante et des souillures

- Appliquer le nettoyant sur l'éponge à produit et le répartir dans le sens longitudinal en exerçant une légère pression
- Le temps d'action est fonction du degré d'encrassement et de l'état de la surface
- Traiter de façon intensive les souillures tenaces avec du non tissé à polir ou une éponge
- Rincer les résidus de produit à l'eau, repolir à sec le cas échéant

Kit d'entretien pour acier inoxydable

Pour le nettoyage et l'entretien
de surfaces en acier inoxydable non revêtues

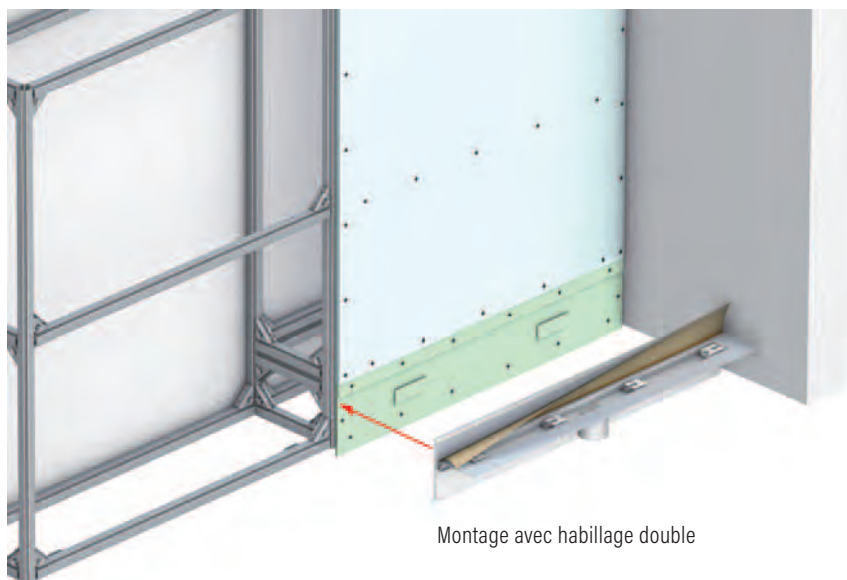
- avec :
- Nettoyant spécial 100 ml
 - Éponge d'application
 - Non tissé de nettoyage pour encrassement important
 - Notice d'utilisation

| Kit d'entretien pour acier inoxydable | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------|
| | Kit d'entretien pour acier inoxydable | 8-520494 |



Élément de construction sèche Aqua SwissLine

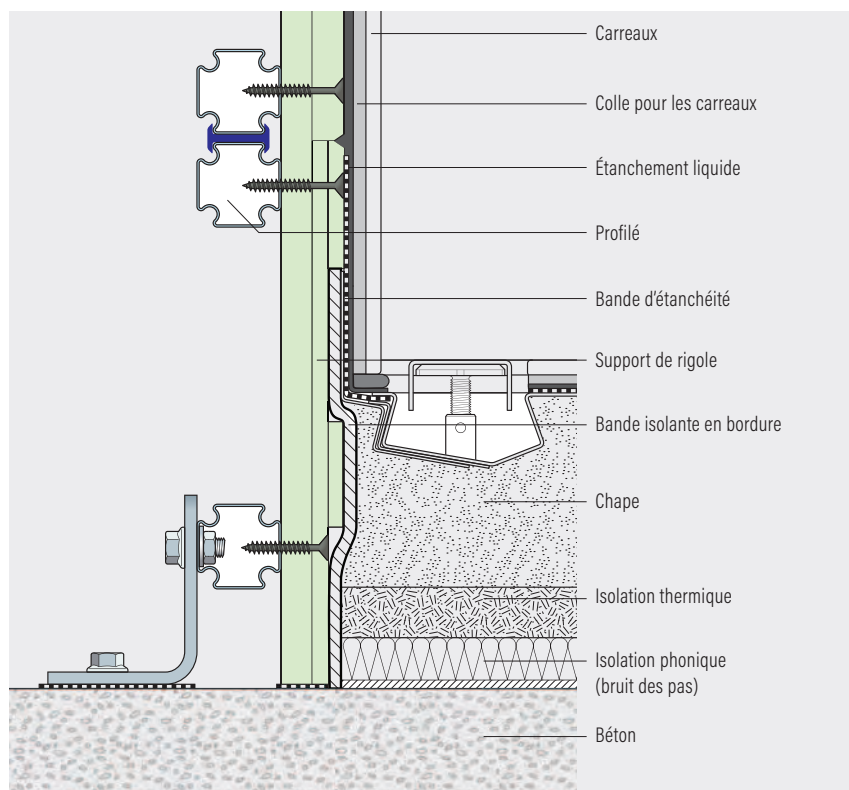
Montage mural facile



- Convient pour les rigoles de douche SwissLine Flex et Vario
- Disponible dans les épaisseurs de matériau 12,5 mm et 18 mm
- Convient pour murs légers/éléments d'avant-murs avec habillage simple ou double

Montage avec habillage double

PRINCIPE de montage avant-mur avec placoplâtre, double habillage



Le montage

La plaque de montage, pour les rigoles de douche Aqua SwissLine, est un complément idéal en construction sèche. Cette solution préfabriquée garantit un montage horizontal sûr, sans compromis au niveau de l'isolation phonique. La bande isolante en bordure, mise en place en usine, demeure. Il est toutefois déterminant que l'hubrisse murale vienne au minimum affleurer sur le placoplâtre. Les doublages coûteux sont affaire du passé.

Élément de construction sèche Aqua SwissLine

Élément de construction sèche Aqua SwissLine

Avec mécanisme rabattable

Charnière : Bande adhésive en tissu

Élément de construction sèche SwissLine 12,5

Épaisseur : 12,5 mm

Matériau : Placoplâtre imprégné

Dimensions : 1320 mm

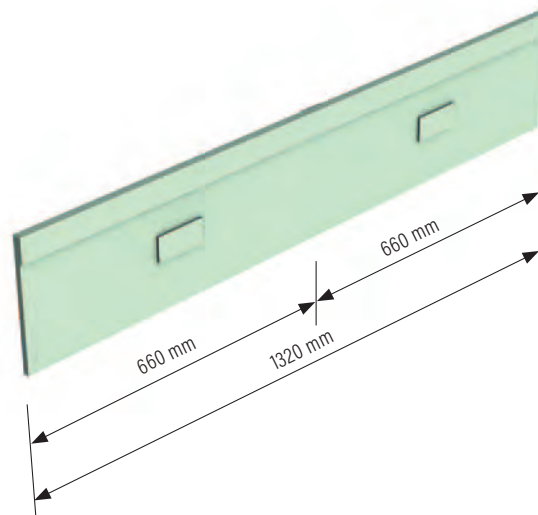
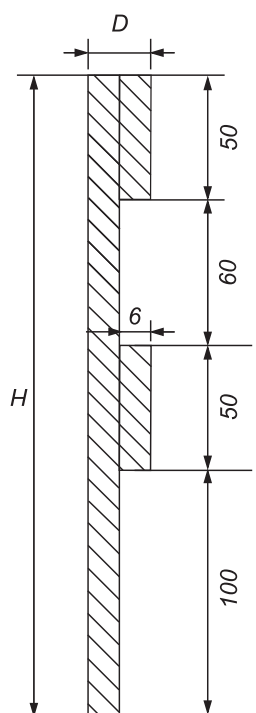
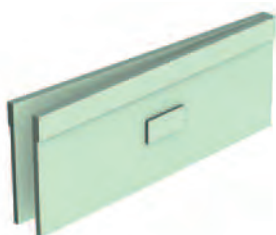
Élément de construction sèche SwissLine 18,0

Épaisseur : 18,0 mm

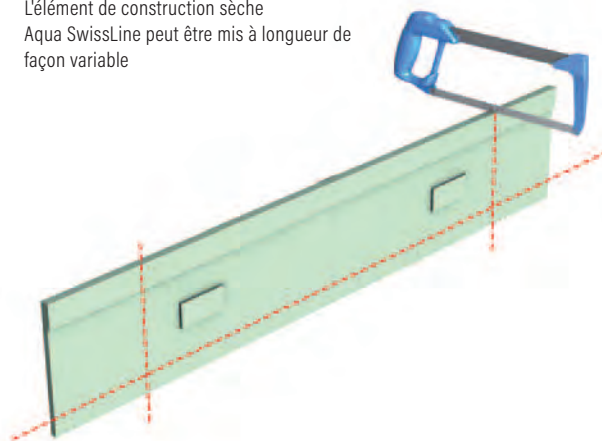
Matériau : Plaque de plâtre dur imprégnée

Dimensions : 1320 mm

| Élément de construction sèche Aqua SwissLine | ÉPAISSEUR (D) | HAUTEUR (H) | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------|---------------|-------------|----------|-----------|
| | 12,5 mm | 260 mm | 1320 mm | 6-ADTE12 |
| | 18,0 mm | 260 mm | 1320 mm | 6-ADTE18 |

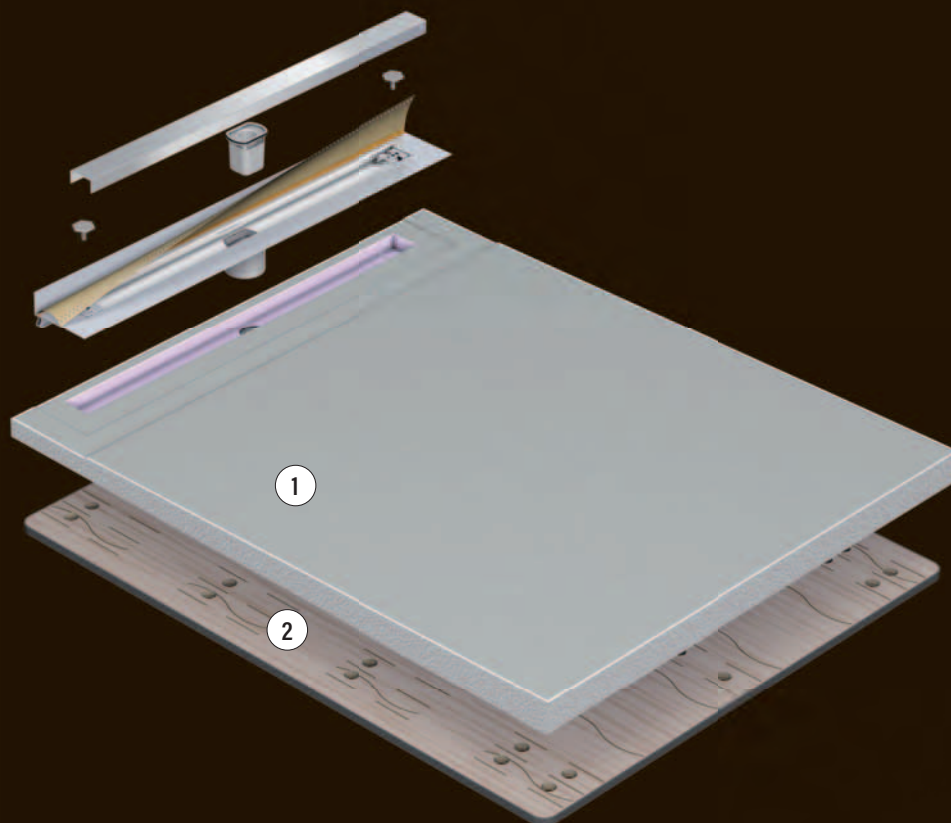


L'élément de construction sèche Aqua SwissLine peut être mis à longueur de façon variable





DuschBoard Aqua (receveur de douche) avec élément de support AquaPlan



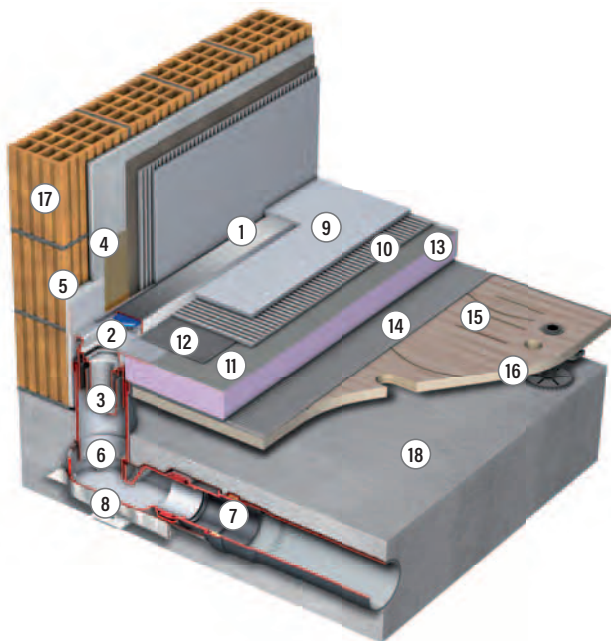
- 1** DuschBoard (receveur de douche) Aqua
- Élément de douche avec pente et rigole de douche intégrée
 - différentes tailles / dimensions disponibles
 - Montage facile / rapide
 - Matériaux de haute qualité
 - Unique en son genre, ce n ce qui concerne la manipulation et la qualité



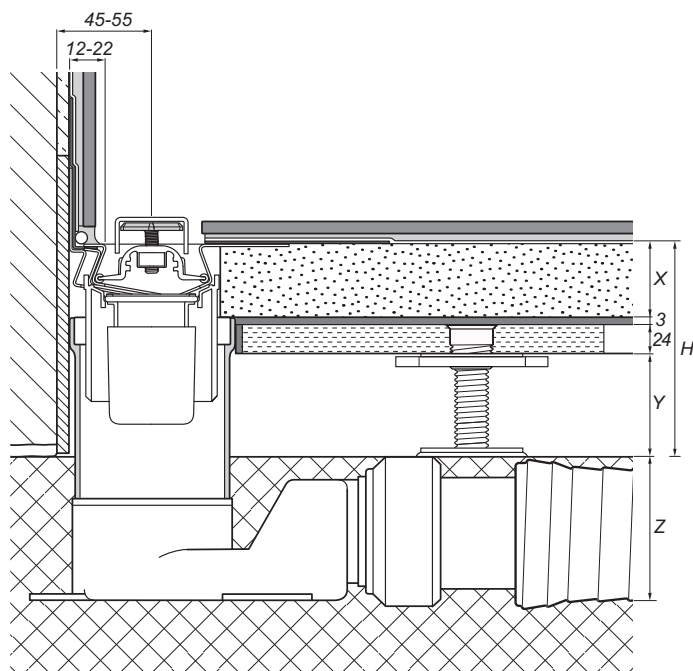
- 2** Élément de soubassement AquaPlan
- Élément de soubassement adapté au DuschBoard (receveur de douche) Aqua
 - Réglable en hauteur en continu, de 46 à 134 mm
 - Différentes tailles / dimensions disponibles
 - Le montage complet peut être réalisé par l'installateur
 - Convient parfaitement pour remplacer la chape !
 - Montage rapide, sans temps de séchage
 - Montage avec les outils d'installation habituels
 - L'isolation phonique est conforme à la norme SIA 181 (exigences plus poussées)

Fabrication sur mesure pour les deux éléments sur demande

Variantes de montage avec élément de soubassement AquaPlan



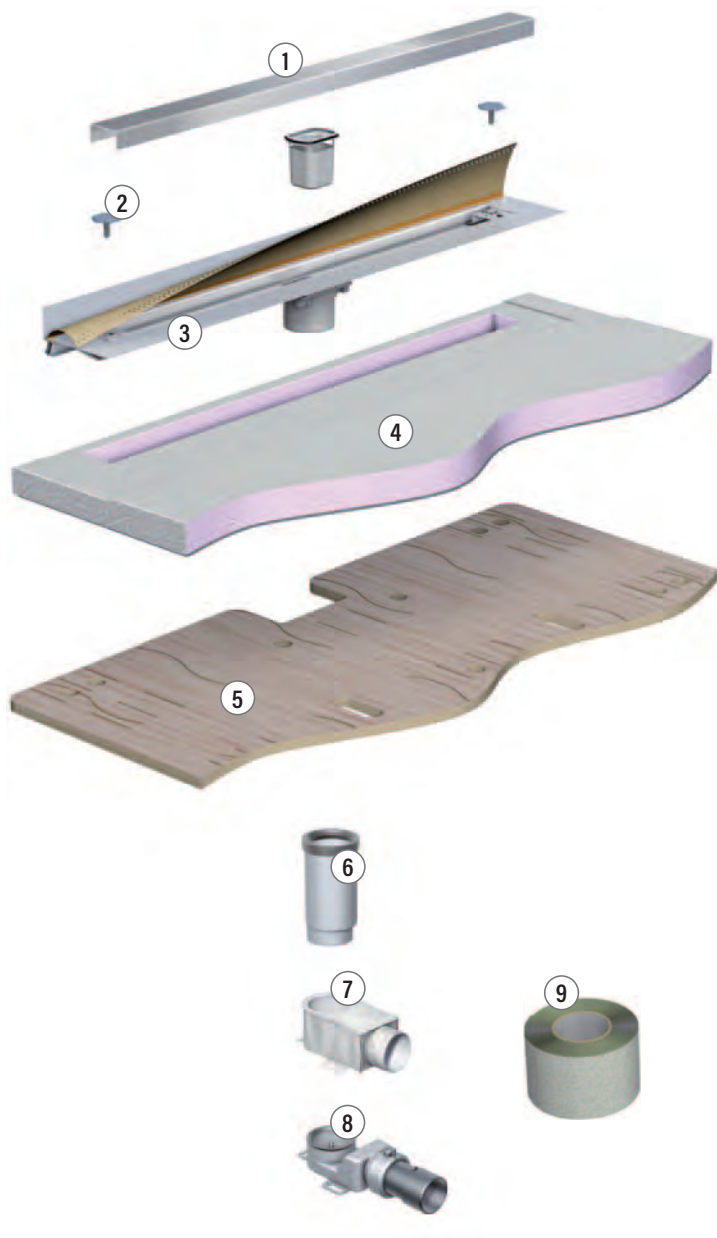
1. Couverture
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. Bande d'étanchéité
5. Bande isolante en bordure
6. Prolongement
7. Avaloir PRIMO Plus
8. Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus
9. Carreau
10. Colle pour carreaux
11. Étanchéité
12. Bande d'étanchéité Permaseal
13. Plateau de douche Aqua avec tapis d'isolation phonique et bande isolante en bordure
14. Colle spéciale
15. Élément de soubassement avec bande isolante en bordure
16. Pied de réglage
17. Brique
18. Béton



- H_{min} . Hauteur minimum de montage
 H_{max} . Hauteur maximum de montage
 X Épaisseur DuschBoard (receveur de douche)
 Y Compensation en hauteur
 Z Hauteur corps d'avaloir PRIMO Plus

| Dimensions de montage | X | Y | Z | H_{min} . | H_{max} . |
|----------------------------|----|----------|----|-------------|-------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueurs jusqu'à 1 500 mm | 63 | 10 - 110 | 74 | 100 | 200 |
| Longueurs 1 500 - 1 800 mm | 75 | 10 - 110 | 74 | 110 | 210 |

Composants

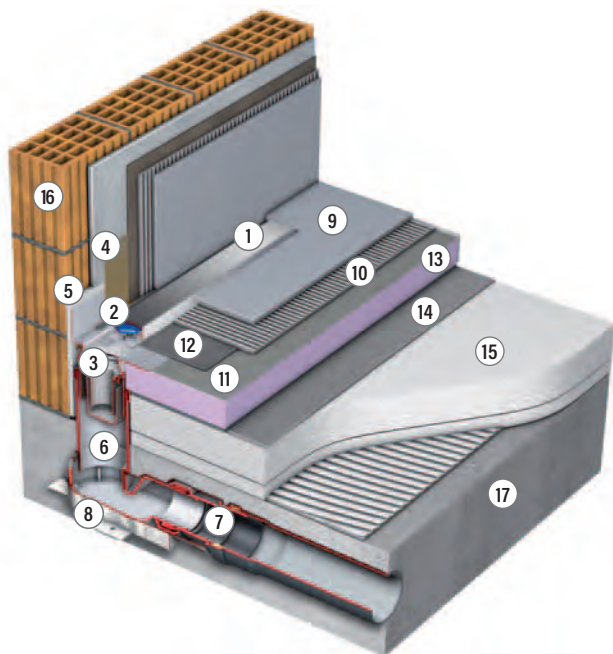


1. Couvercle
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. DuschBoard (receveur de douche)
5. Élément de soubassement
6. Prolongement
7. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus
8. Corps d'avaloir PRIMO Plus
9. Bande d'étanchéité Permaseal

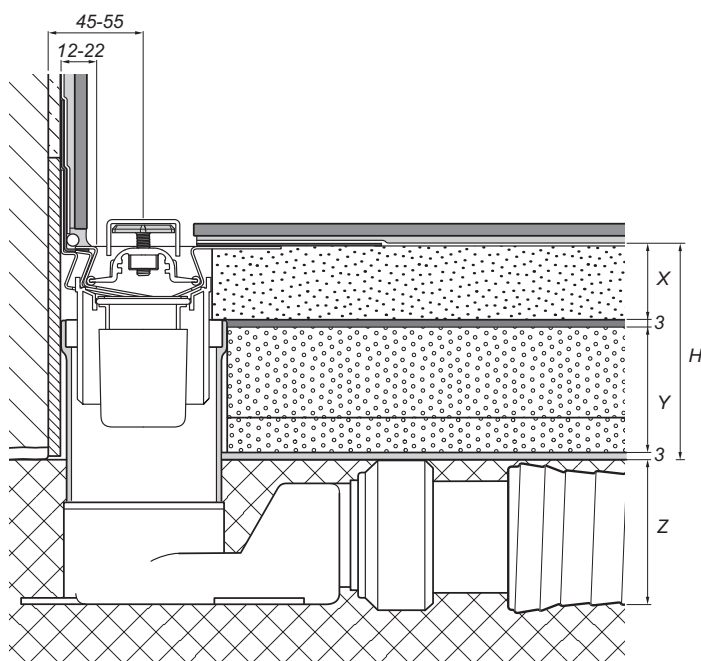
Accessoires

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | Pied de réglage 13x |
|  | Clé pour vis à six pans creux |
|  | Dispositif d'aide au perçage |
|  | Tournevis |
|  | Colle spéciale |
|  | Spatule |
|  | Bande isolante en bordure |
|  | Plaques nervurées |

Variantes de montage avec plaque de montage



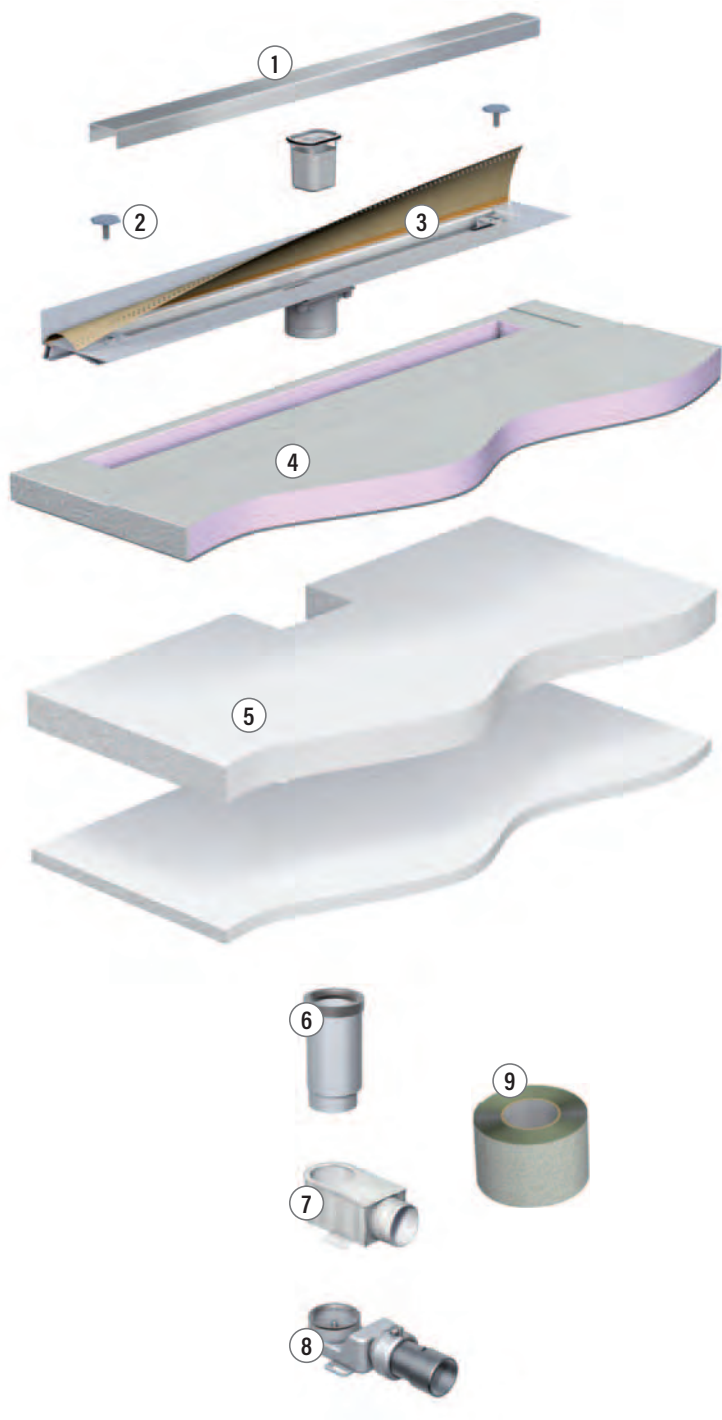
1. Couverture
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. Bande d'étanchéité
5. Bande isolante en bordure
6. Prolongement
7. Avaloir PRIMO Plus
8. Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus
9. Carreau
10. Colle pour carreaux
11. Étanchéité
12. Bande d'étanchéité Permaseal
13. Plateau de douche Aqua avec tapis d'isolation phonique et bande isolante en bordure
14. Colle (p. ex. colle à carreaux)
15. Plaques de montage avec bande isolante en bordure
16. Brique
17. Béton



- $H_{min.}$ Hauteur minimum de montage
 $H_{max.}$ Hauteur maximum de montage
 X Épaisseur DuschBoard (receveur de douche)
 Y Compensation en hauteur
 Z Hauteur corps d'avaloir PRIMO Plus

| Dimensions de montage | X | Y | Z | $H_{min.}$ | $H_{max.}$ |
|----------------------------|----|---------|----|------------|------------|
| | mm | mm | mm | mm | mm |
| Longueurs jusqu'à 1 500 mm | 63 | 20 - 70 | 74 | 93 | 142 |
| Longueurs 1 500 - 1 800 mm | 75 | 20 - 70 | 74 | 101 | 151 |

Composants



1. Couvercle
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. DuschBoard (receveur de douche)
5. Plaque de montage
6. Prolongement
7. Revêtement d'isolation phonique
8. Corps d'avaloir PRIMO Plus
9. Bande d'étanchéité Permaseal

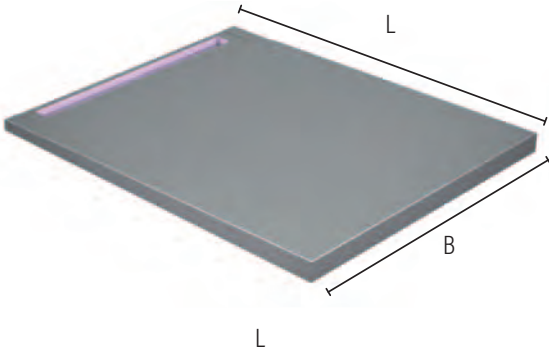
DuschBoard (receveur de douche) Aqua Rigole de douche Aqua SwissLine Flex

DuschBoard (receveur de douche) Aqua

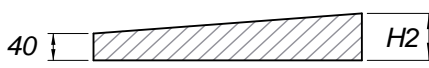
Plaque inclinée étanche à l'eau avec tapis d'isolation phonique mis en place en usine et bandes isolantes en bordure pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex

Matériau : Mousse XPS, revêtement étanche à l'eau

avec : Colle spéciale

| DuschBoard (receveur de douche) Aqua | PLAQUE INCLINÉE (B X L)* | DIMENSION DE LA RIGOLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|
|  | 900 x 1200 mm | 700/800 mm | 6-DBA090-4 |
| | 900 x 1400 mm | 700/800 mm | 6-DBA140-4 |
| | 900 x 1700 mm | 700/800 mm | 6-DBA090L-4 |
| | 900 x 1800 mm | 700/800 mm | 6-DBA0918-4 |
| | 1000 x 1200 mm | 800/900 mm | 6-DBA100-4 |
| | 1000 x 1700 mm | 800/900 mm | 6-DBA100L-4 |
| | 1000 x 1800 mm | 800/900 mm | 6-DBA1018-4 |
| | 1200 x 1200 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA120-4 |
| | 1200 x 1700 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA120L-4 |
| | 1200 x 1800 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA1218-4 |

* avec bande isolante en bordure 5 mm



| Longueur (L) | Hauteur (H2) |
|----------------|--------------|
| 900 à 1500 mm | 63 mm |
| 1501 à 2000 mm | 73 mm |
| 2001 à 2500 mm | 85 mm |


Rigole de douche Aqua SwissLine Flex

Montage au mur

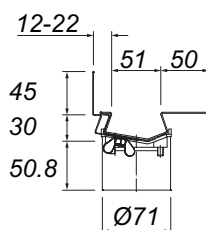
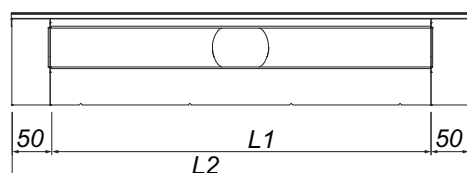
Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Tubulure : ø 71 mm ABS

avec : - Huisserie murale réglable de 12 à 22 mm
- Matériel de fixation

| Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | LONGUEUR | | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------------|------------|
| | L1 | L2 | | |
|  | 700 mm | 800 mm | 655123 | 6-AD1070-4 |
| | 800 mm | 900 mm | 655124 | 6-AD1080-4 |
| | 1000 mm | 1100 mm | 655126 | 6-AD1100-4 |

Autres détails sur la rigole de douche à la page 125.

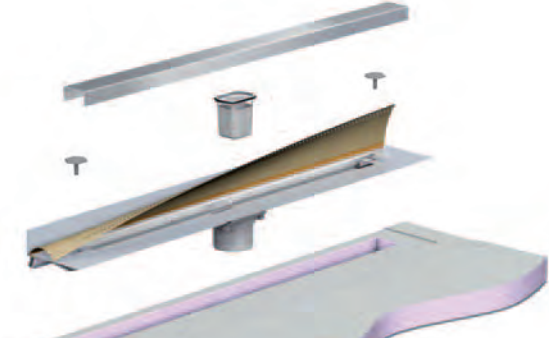


DuschBoard Aqua (receveur de douche) - complet

Plaque inclinée étanche à l'eau avec tapis d'isolation phonique mis en place en usine et bandes isolantes en bordure pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex

Matériau : Mousse XPS, revêtement étanche à l'eau

- avec :
- Colle spéciale
 - Rigole de douche Aqua SwissLine
 - Couvercle standard
 - Corps d'avaloir PRIMO Plus
 - Bande d'étanchéité Permaseal (5 m)

| DuschBoard Aqua (receveur de douche) - complet | PLAQUE INCLINÉE (B X L)* | DIMENSION DE LA RIGOLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|
|  | 900 x 1200 mm | 700/800 mm | 6-DBA090-H4 |
| | 900 x 1400 mm | 700/800 mm | 6-DBA140-H4 |
| | 900 x 1700 mm | 700/800 mm | 6-DBA090L-H4 |
| | 900 x 1800 mm | 700/800 mm | 6-DBA0918-H4 |
| | 1000 x 1200 mm | 800/900 mm | 6-DBA100-H4 |
| | 1000 x 1700 mm | 800/900 mm | 6-DBA100L-H4 |
| | 1000 x 1800 mm | 800/900 mm | 6-DBA1018-H4 |
| | 1200 x 1200 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA120-H4 |
| | 1200 x 1700 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA120L-H4 |
| | 1200 x 1800 mm | 1000/1100 mm | 6-DBA1218-H4 |

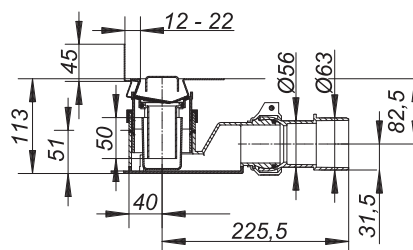
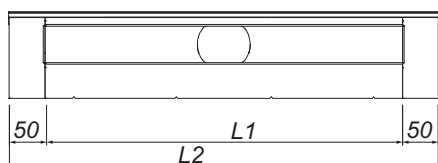
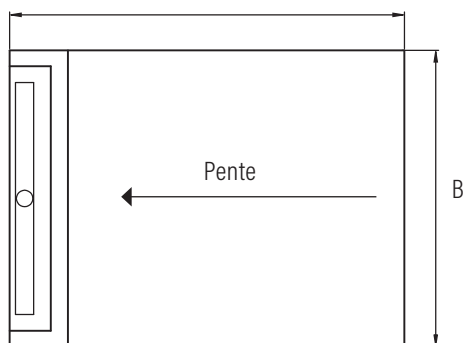
* avec bande isolante en bordure 5 mm



| Longueur (L) | Hauteur (H2) |
|----------------|--------------|
| 900 à 1500 mm | 63 mm |
| 1501 à 2000 mm | 73 mm |
| 2001 à 2500 mm | 85 mm |



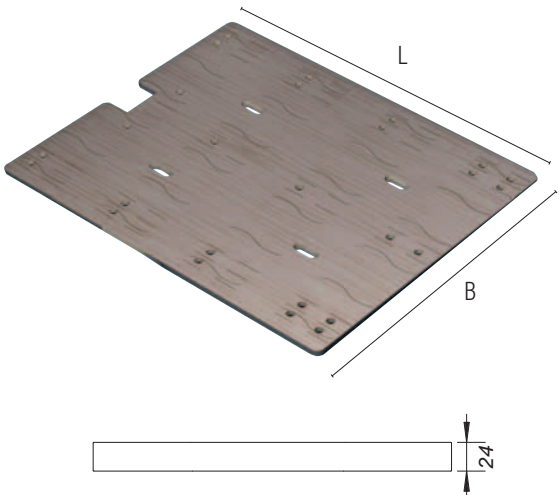
L




Élément de soubassement AquaPlan Plaque de montage

Élément de soubassement AquaPlan

Élément de soubassement pour compensation en hauteur sous receveur de douche Aqua, plaque multicouche hydrophobe, Réglable en hauteur de 46 à 134 mm
avec : - 13 pieds de réglage
- Matériel de montage

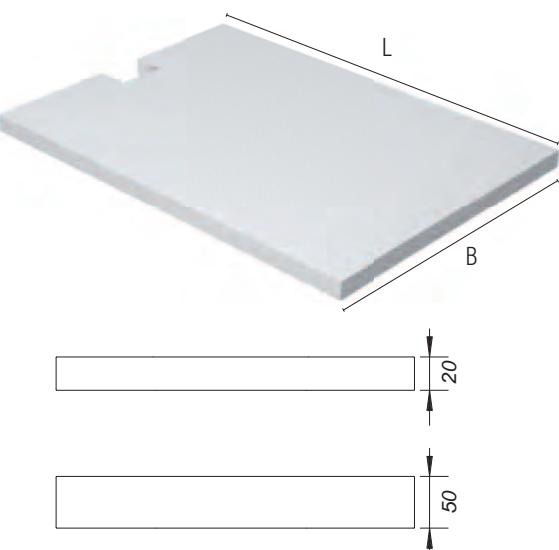
| Élément de soubassement AquaPlan | ÉLÉMENT DE SOUBASSEMENT (B X L) | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------|
|  | 900 x 1200 mm | 6-DBU090 |
| | 900 x 1400 mm | 6-DBU140 |
| | 900 x 1700 mm | 6-DBU090L |
| | 900 x 1800 mm | 6-DBU0918 |
| | 1000 x 1200 mm | 6-DBU100 |
| | 1000 x 1700 mm | 6-DBU100L |
| | 1000 x 1800 mm | 6-DBU1018 |
| | 1200 x 1200 mm | 6-DBU120 |
| | 1200 x 1700 mm | 6-DBU120L |
| | 1200 x 1800 mm | 6-DBU1218 |

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181




Plaque de montage

Plaque de montage pour compensation en hauteur sous le DuschBoard (receveur de douche) Aqua
Matériau : Mousse EPS
avec : - Cavité fraisée pour l'écoulement
- Bande isolante en bordure

| Plaque de montage | PLAQUE DE MONTAGE (B X L) | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----------|
|  | 900 x 1200 mm | 6-DBM090 |
| | 900 x 1400 mm | 6-DBM140 |
| | 1000 x 1200 mm | 6-DBM100 |
| | 1200 x 1200 mm | 6-DBM120 |

La fourniture comprend 2 plaques : 1 x 1 x 20 mm

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181





1.4 Receveur de douche Aqua

Caniveaux de douche pour le système DallFlex
et caniveaux de douche Connect



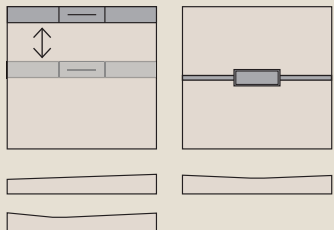


1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaioirs DallFlex

Rigoles de douche avec corps d'avaloirs DallFlex


LONGUEURS

| | |
|-----------------------------|----------------|
| CeraFloor Select | 800 - 1500 mm |
| CeraFloor Select Duo | 1300 - 2000 mm |
| CeraFloor Pure | 900 - 1200 mm |
| CeraFloor Individual | 500 - 1500 mm |



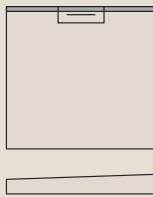
LONGUEURS

| | |
|----------------------------|----------------|
| CeraWall Select | 800 - 1500 mm |
| CeraWall Select Duo | 1300 - 2000 mm |
| CeraWall Pure | 900 - 1200 mm |



LONGUEURS

| | |
|--------------------------------|----------------|
| CeraWall Individual | 800 - 1500 mm |
| CeraWall Individual Duo | 1300 - 2000 mm |




Corps d'avaloir **DallFlex**
Encombrement en hauteur 90 mm



Corps d'avaloir **DallFlex Plan**
Encombrement en hauteur 65 mm



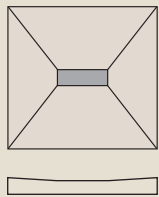
Corps d'avaloir **DallFlex vertical**
Encombrement en hauteur 30 mm



Rigoles de douche avec pompe de siphon de sol

Zentrix 300 x 50 mm
CeraNiveau 300 x 100 mm
CeraFrame 300 x 50 mm

DIMENSIONS

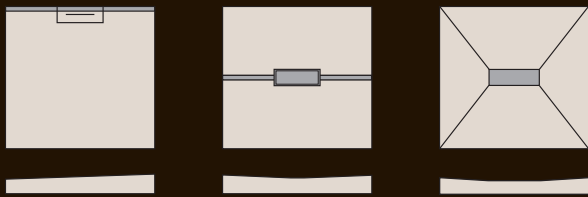
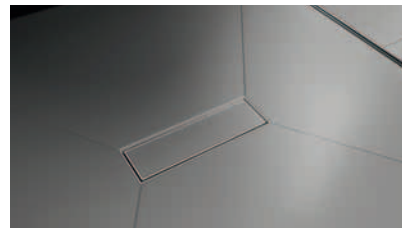
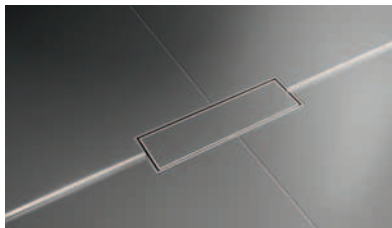
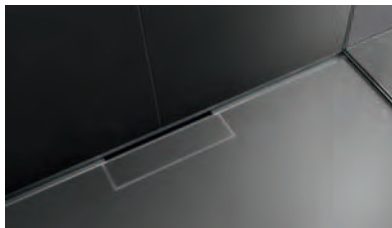



CeraWall Connect 800 - 1500 mm
CeraFloor Connect 800 - 1500 mm

LONGUEURS

CeraFrame Connect 300 x 90 mm

DIMENSIONS

Corps d'avaloir **DallFlex Duo**
 pour toutes les rigoles de douche
 Select Duo encombrement en hauteur
 identique à celui des corps individuels



Disponible également en version verticale

Corps d'avaloir **Connect**
 Encombrement en hauteur 75 mm



Nouveaux matériaux et couleurs – Pour des mondes de salles de bain riches d'expression

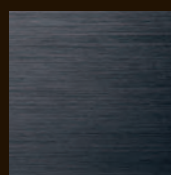
Tout aussi élégantes que résistantes :
Rigoles de douche avec surface en PVD de couleur



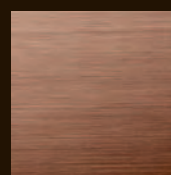
Avec les couleurs noir, or rouge et laiton, découvrez de nouvelles possibilités de conception fascinantes pour l'architecture moderne des salles de bain et des spas. Vous le savez, dans ce domaine, l'individualité est reine.

Prestigieux : le nouveau revêtement PVD ultrafin. Développé à l'origine comme couche de protection fonctionnelle pour les pièces sollicitées dans les moteurs sportifs, le revêtement à base de carbone est de plus en plus utilisé pour l'architecture d'intérieur (p. ex. pour des robinetteries exclusives).

L'association entre apparence plaisante et résistance rend ce revêtement particulièrement attractif. Les surfaces brossées conservent leur aspect satiné, les surfaces polies leur éclat.



Noir



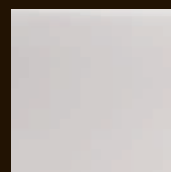
Or rouge



Laiton



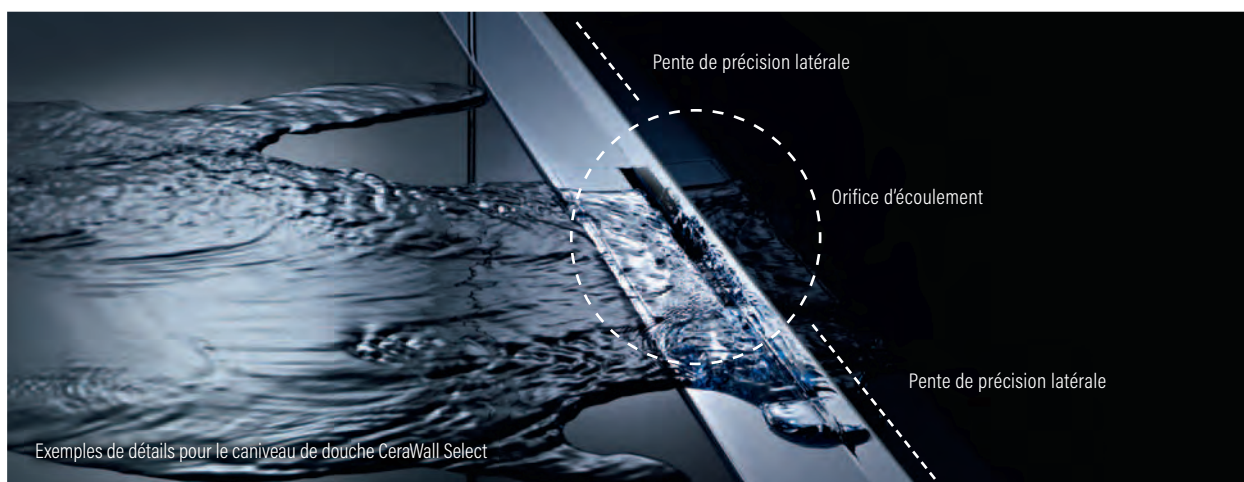
Acier inoxydable mat



Acier inoxydable poli

Développé pour quasi toutes les situations de construction

- Exécution de qualité grâce à l'utilisation de matériaux massifs comme l'inox
- Tous les systèmes sont adaptables sur place
- Ouvert à tous les formats de panneaux, couleurs et structures de surface
- Haute capacité d'écoulement pour un drainage sans problème
- Fonctionnel et élégant grâce à l'installation à fleur de niche possibilité de montage (mur à mur)
- Faibles hauteurs sur sol (dès 65 mm)
- Possibilités de réglage ultérieur selon l'épaisseur du panneau
- Haute performance d'écoulement
- Corps horizontal ou vertical
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- Drainage secondaire assuré



Isolation phonique selon SIA 181

Combinés à des éléments d'isolation phonique, les corps d'avaloir DallFlex à montage horizontal sont conformes aux **exigences plus poussées** SIA 181.



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Homologation selon DIN EN 1253 - (SN 592014), Certificat de qualité de l'Association du carrelage

- Corps d'avaloir DallFlex avec siphon anti-odeur, niveau d'eau résiduelle de 50 mm
- **Homologation selon VSA 32103**
- **Certifié par l'Association du carrelage**



Select: L'exclusivité du matériau plein

Contrairement à la plupart des autres solutions, les caniveaux de douche Select, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame sont fabriqués en matériau plein : L'acier inoxydable massif avec un design de contour fraisé avec précision, les surfaces polies brillantes, satinées ou à revêtement coloré répondent à tous les souhaits en matière d'aménagement de salle de bains.



Select, acier inoxydable massif, fraisé

CeraFloor Select CeraFloor Select Duo



La **rigole de douche Premium exclusive** en acier inoxydable massif pour les sols et pour les murs

- Acier inoxydable de 6 mm
- Pente transversale fraisée
- Longueurs de 800 à 1500 mm*
- Peut être mis à longueur sur site

CeraWall Select CeraWall Select Duo



La **rigole de douche Premium accentuée** en acier inoxydable massif pour murs

- Acier inoxydable de 5 mm
- Pente transversale fraisée
- Longueurs de 800 à 2000 mm*
- Peut être mis à longueur sur site

Pure: Pour soucieuses de la qualité et du prix

Avec les rigoles de douche CeraFloor Pure et CeraWall Pure, chacune formée en acier inoxydable de 1,5 mm, nous avons créé une solution avantageuse pour convenir à tous les budgets.



Acier inoxydable plié

CeraFloor Pure



La **rigole de douche au design économique** pour sols et pour murs

- Acier inoxydable de 1,5 mm
- Pente transversale intégrée
- Longueurs de 800 à 1200 mm
- Peut être mis à longueur sur site

CeraWall Pure



La **rigole de douche au design économique** pour murs

- Acier inoxydable de 1,5 mm
- Pente transversale intégrée
- Longueurs de 800 à 1200 mm
- Peut être mis à longueur sur site

Individual: Pour plus de liberté dans la douche

Les caniveaux de douche CeraFloor Individual et CeraWall Individual s'intègrent de manière presque invisible dans le sol ou le mur et peuvent être combinés individuellement avec leurs recouvrements.



Acier inoxydable plié

CeraFloor Individual



Quasi **invisible** et personnalisable, ce **rigole de douche** est pour sol

- Acier inoxydable mat ou revêtu PVD coloré mat
- avec une pente latérale intégrée
- longueur ajustable sur millimètre 800 - 1500 mm*
- Couvreclés en acier inoxydable ou à carreler
- Peut être mis à longueur sur site

CeraWall Individual CeraWall Individual Duo



Quasi invisible : la **rigole de douche discrète** pour murs

- Acier inoxydable mat ou revêtu PVD coloré mat
- Rigole de douche dissimulé avec pente transversale intégrée
- Longueurs de 800 à 1500 mm* (Duo 1300 - 2000 mm)
- Couvreclés en acier inoxydable ou à carreler
- Peut être mis à longueur sur site

* variantes en couleur jusqu'à 1200 mm

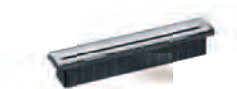
CeraNiveau



La **rigole de douche exclusive et compacte** pour sols

- Rigole de douche courte rectangulaire massive avec orifice d'écoulement sur toute la longueur
- Acier inoxydable massif
- Dimensions : 300 × 100 mm

Zentrix



La **rigole de douche élégante et compacte** pour sols

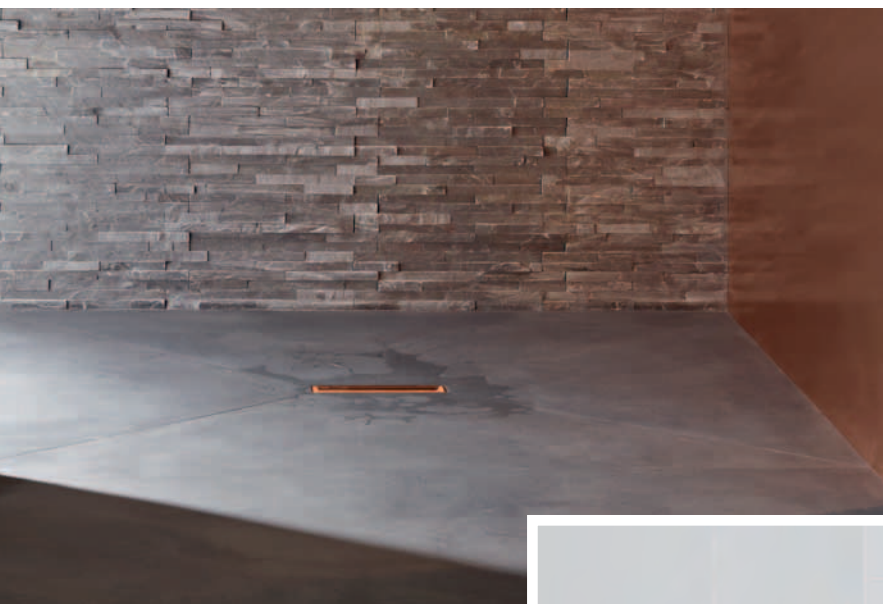
- Couverture rectangulaire fraisée tridimensionnelle avec orifice d'écoulement longitudinal
- Dimensions : 300 × 50 mm

CeraFrame

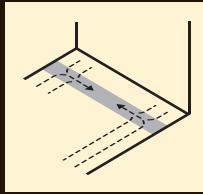


La **rigole de douche compacte personnalisable** pour sols

- Rigole de douche discrète avec ouverture d'écoulement sur tout le pourtour
- Cadre acier inoxydable massif
- Cache design acier inoxydable ou pour carrelage
- Dimensions : 300 × 50 mm

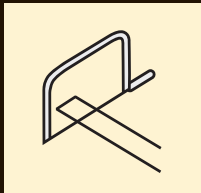


Une conception optimisée pour une installation facile et professionnelle – pour l'installateur et le carreleur

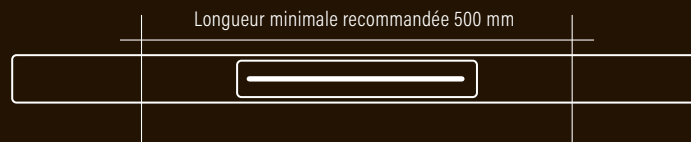


- **Pente intégrée**
- Poser des carreaux sans coupes de pente
- Diverses surfaces et modèles
- Pour des rigoles sur **toute la largeur de la douche**

Un élément essentiel: **Raccourcir sur place**



- La rigole de douche peut être **mise à la longueur sur place** sans résidus
- **Longueurs jusqu'à 2 000 mm** livrables d'une pièce
- Les rigoles de douche peuvent être alignées sans limitations



Raccourcir les rigoles de douche sur place. C'est l'une des caractéristiques essentielles que les installateurs recherchent toujours. Comme l'eau est évacuée à la surface, cela ne pose pas de problème pour les canaux de douche CeraWall et CeraFloor.

Avec les bons outils, il est possible de créer une finition propre et le rigoles de douche s'intègre parfaitement dans son environnement.

L'avantage unique : aucun autre système de drainage n'est plus facile à nettoyer



- **Siphon anti-odeurs entièrement amovible** pour un nettoyage minutieux, efficace et rapide
- Accès facile et direct à la zone d'écoulement
- Pas de dépôts grâce à un guidage de l'eau ouvert et à fleur de sol
- Possibilité de nettoyage avec une machine à nettoyer les tuyaux



Exemple CeraFloor Select

Corps d'avaloir DallFlex

pour montage avec rigole de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame.

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, montable sur trois côtés au choix sans outil, rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage en chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
 - Bande isolante en bordure préfabriquée
 - Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 90 - 250 mm
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Passoire à cheveux
 - Coiffe de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex |
|------------------------|---------|------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



| Corps d'avaloir DallFlex | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Encombrement vertical 90 mm | \varnothing 56/63 mm | 655152/1 | 5-539021 |
| Pièce de rechange / Accessoires | | | |
| | Siphon anti-odeur | | 5-535504 |
| | Passoire à cheveux | | 6-ADS072 |

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181

Élément d'isolation phonique DallFlex

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex et rigole de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame.

Nécessaire pour isolation phonique SIA 181

| Élément d'isolation phonique DallFlex | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| | Élément d'isolation phonique DallFlex | 655853/1 | 5-539090 |

Corps d'avaloir DallFlex


pour montage avec rigole de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame.


Tubulure d'écoulement : \varnothing 40 mm horizontal, montable sur trois côtés au choix sans outil, rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

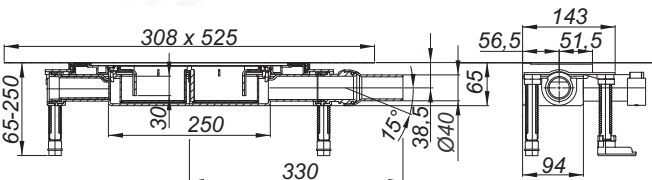
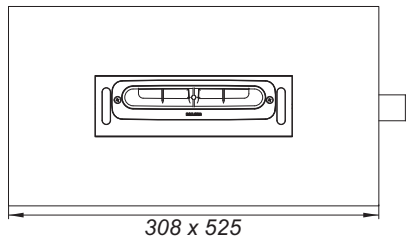
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage en chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
 - Bande isolante en bordure préfabriquée
 - Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 65 - 250 mm
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 30 mm
 - Passoire à cheveux
 - Coiffe de protection de la construction

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex Plan |
|---------------------|---------|-----------------------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,5 l/s |

| Corps d'avaloir DallFlex Plan | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|-----------|
| <div style="background-color: #e0e0e0; padding: 5px; display: inline-block;">Encombrement vertical 65 mm</div>  | \varnothing 40 mm | 655151/1 | 5-539038 |
| | Pièce de rechange / Accessoires | | |
| | Siphon anti-odeur | | 5-535511 |
| | Passoire à cheveux | | 6-ADS072 |

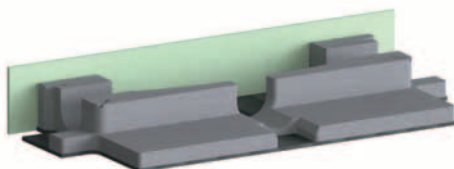
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181 

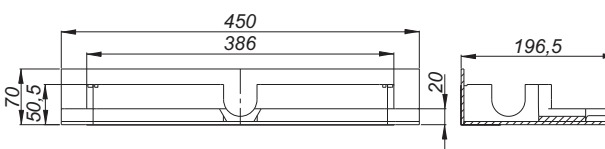



Élément d'isolation phonique DallFlex

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex Plan et rigole de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame.

Nécessaire pour isolation phonique SIA 181

| Élément d'isolation phonique DallFlex Plan | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|-----------|
|  | Élément d'isolation phonique DallFlex Plan | 655853/2 | 5-539106 |



Corps d'avaloir DallFlex vertical

pour montage avec rigole de douche CeraFloor, CeraWall, Zentrix, CeraNiveau et CeraFrame.

Tubulure d'écoulement: \varnothing 50/110 mm, PP, vertical


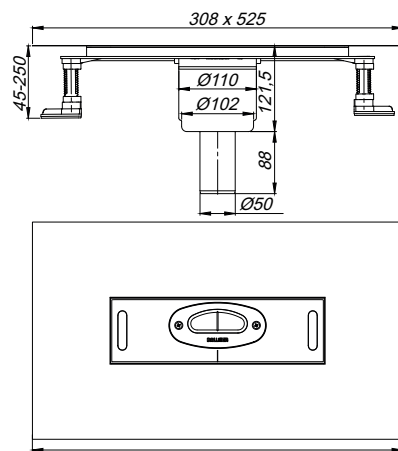
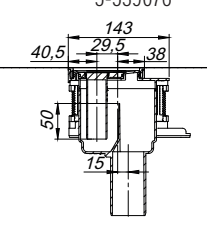
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :

- Ancrage en chape intégré
- Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
- Bande isolante en bordure préfabriquée
- Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 45 - 250 mm
- Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Passoire à cheveux
- Coiffe de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex |
|-------------------------|---------|------------------|
| \varnothing 50/110 mm | 0,8 l/s | 1,0 l/s |



| Corps d'avaloir DallFlex vertical | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Encombrement vertical 45 mm (sans pieds de montage 30 mm)</p>  | <p>\varnothing 50/110 mm</p>  | <p>5-539076</p>  |

Élément de gros œuvre anti-incendie 11


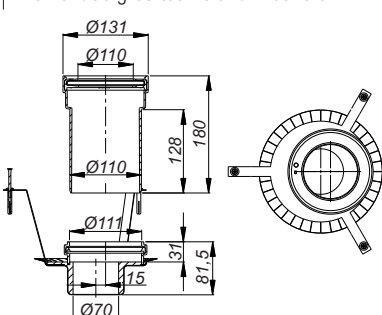
Convient pour corps d'avaloir DallFlex vertical

Pour montage dans plafonds F 30/60/90/120

Raccordement de tuyau en matière plastique \varnothing 50 mm sur manchon de tuyau

Tube en fonte \varnothing 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML \varnothing 50/ \varnothing 50 mm (référence 4-880024)

- avec :
- Élément encastrable
 - Substance gonflante
 - Étrier de maintien
 - Accessoires de montage
 - Aide au coffrage
 - Couverture de protection de la construction

| Élément de gros œuvre anti-incendie 11 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
|  | <p>Élément de gros œuvre anti-incendie 11</p>  | <p>5-515308</p> |

Corps d'avaloir DallFlex Duo

Pour montage avec rigoles de douche CeraFloor Duo et CeraWall Duo.
2 tubulures d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, montable sans outils de manière variable sur trois côtés, réglable avec rotule de 0 - 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage en chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible pour raccordement aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
 - Bande isolante en bordure préfabriquée
 - Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 90 - 250 mm
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
 - Passoire à cheveux
 - Coiffe de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex Duo |
|------------------------|---------|----------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 1,45 l/s |



| Corps d'avaloir DallFlex Duo | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|------------|-----------|
|------------------------------|------------|-----------|

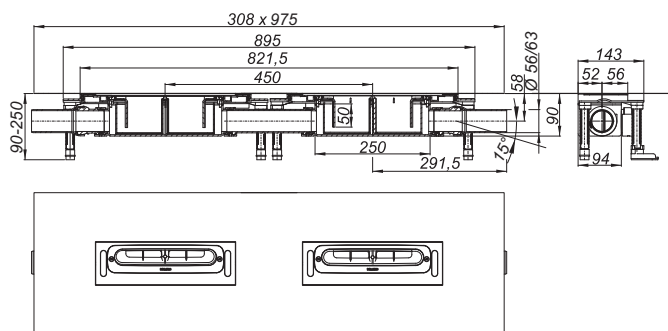
Encombrement vertical
90 mm

\varnothing 56/63 mm

5-536396



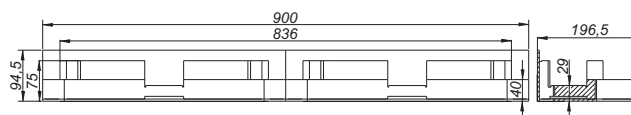
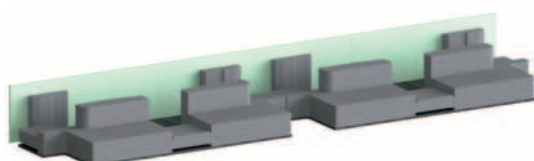
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Élément d'isolation phonique DallFlex Duo

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex Duo et rigoles de douche CeraFloor Duo ou CeraWall Duo. Nécessaire pour isolation phonique SIA181.

| Élément d'isolation phonique DallFlex Duo | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| | Élément d'isolation phonique DallFlex Duo | 5-539113 |



Corps d'avaloir DallFlex Duo Plan

Pour montage avec rigoles de douche CeraFloor Duo et CeraWall Duo.
2 tubulures d'écoulement : \varnothing 40 mm horizontal, montable sans outils sur trois côtés, avec rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage en chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible, pour composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements membranes
 - Bande isolante en bordure préfabriquée
 - Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 65 - 250 mm
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 30 mm
 - Passoire à cheveux
 - Coiffe de protection de la construction

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3 (hauteur d'eau 20 mm)

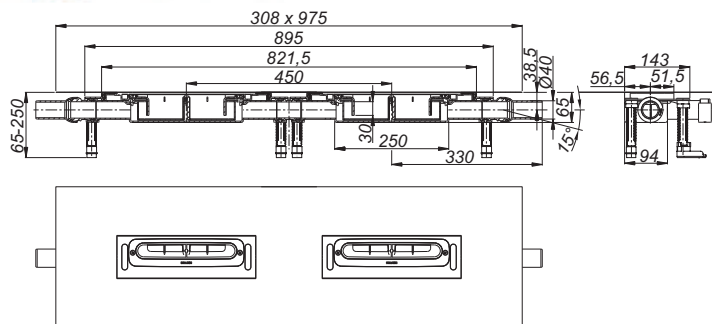
| | Norme | DALLMER DallDrain Duo Plan |
|---------------------|---------|----------------------------|
| \varnothing 40 mm | 0,8 l/s | 0,86 l/s |

| Corps d'avaloir DallFlex Duo Plan | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|------------|-----------|
|-----------------------------------|------------|-----------|

Encombrement vertical
65 mm



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181

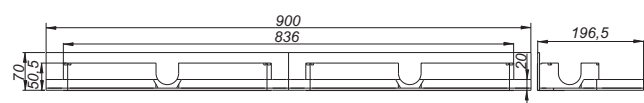
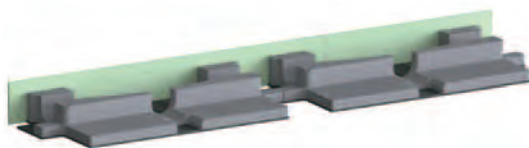


Élément d'isolation phonique DallFlex Duo Plan

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex Duo Plan et rigoles de douche CeraFloor Duo ou CeraWall Duo. Nécessaire pour isolation phonique SIA181.

| Élément d'isolation phonique DallFlex Duo Plan | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------|---------|-----------|
|------------------------------------------------|---------|-----------|

Élément d'isolation phonique DallFlex Duo Plan 5-539120



Corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

Pour montage avec rigoles de douche CeraFloor Duo et CeraWall Duo.

2 tubulures d'écoulement : \varnothing 50/110 mm, PP, vertical

2 corps d'avaloir: Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :

- Ancrage en chape intégré
- Bride d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
- Bande isolante en bordure préfabriquée
- Pieds de montage insonorisés pour la fixation et le réglage en hauteur 45 - 250 mm
- Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Passoire à cheveux
- Coiffe de protection de la construction

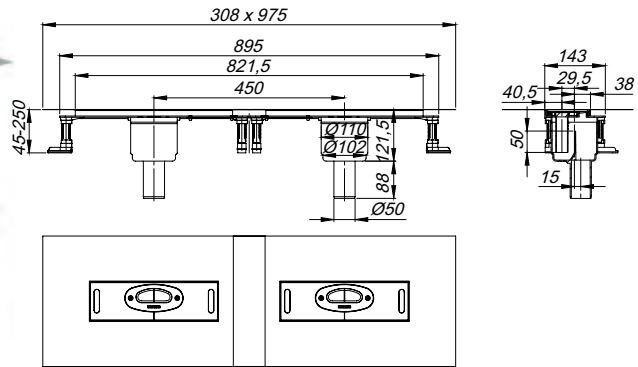
Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex Duo |
|-------------------------|---------|----------------------|
| \varnothing 50/110 mm | 0,8 l/s | 2,35 l/s |



| Corps d'avaloir DallFlex Duo vertical | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------|
| | \varnothing 50/110 mm | 5-539083 |

Encombrement vertical 45 mm
(sans pieds de montage 30 mm)



Élément de gros œuvre anti-incendie 11 Duo

Convient pour corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

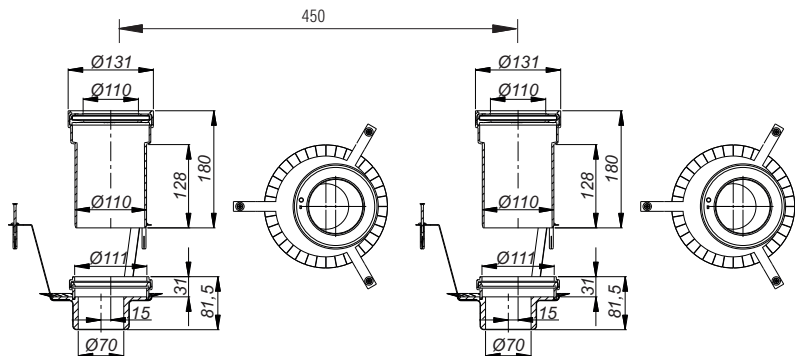
Pour montage dans plafonds F 30/60/90/120

Raccordement de tuyau en matière plastique \varnothing 50 mm sur manchon de tuyau

Tube en fonte \varnothing 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML \varnothing 50/ \varnothing 50 mm (référence 4-880024)

- avec :
- Élément encastrable
 - Substance gonflante
 - Étrier de maintien
 - Accessoires de montage
 - Aide au coffrage
 - Couvercle de protection de la construction

| Élément de gros œuvre anti-incendie 11 Duo | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|
| | Élément de gros œuvre anti-incendie 11 Duo | 5-515315 |







CeraFloor Select. L'exclusivité d'un caniveau de douche en acier inoxydable massif. A installer au mur ou sol

Rigole de douche CeraFloor Select avec corps d'avaloir DallFlex

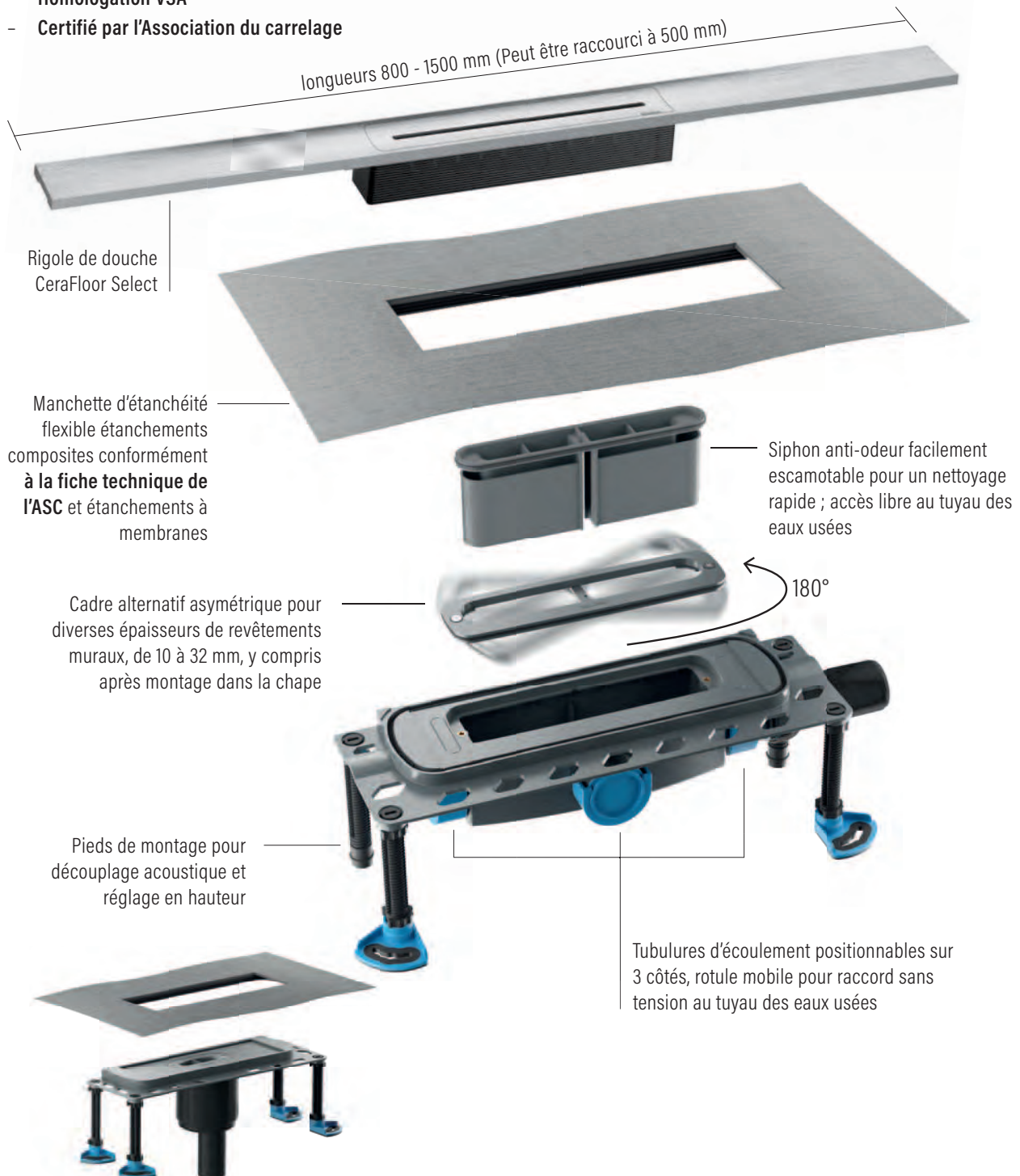


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, au mur ou au sol, positionnable à volonté
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs de montage
65 resp.
90 mm

Débit d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

*Variantes de couleur 1200 mm

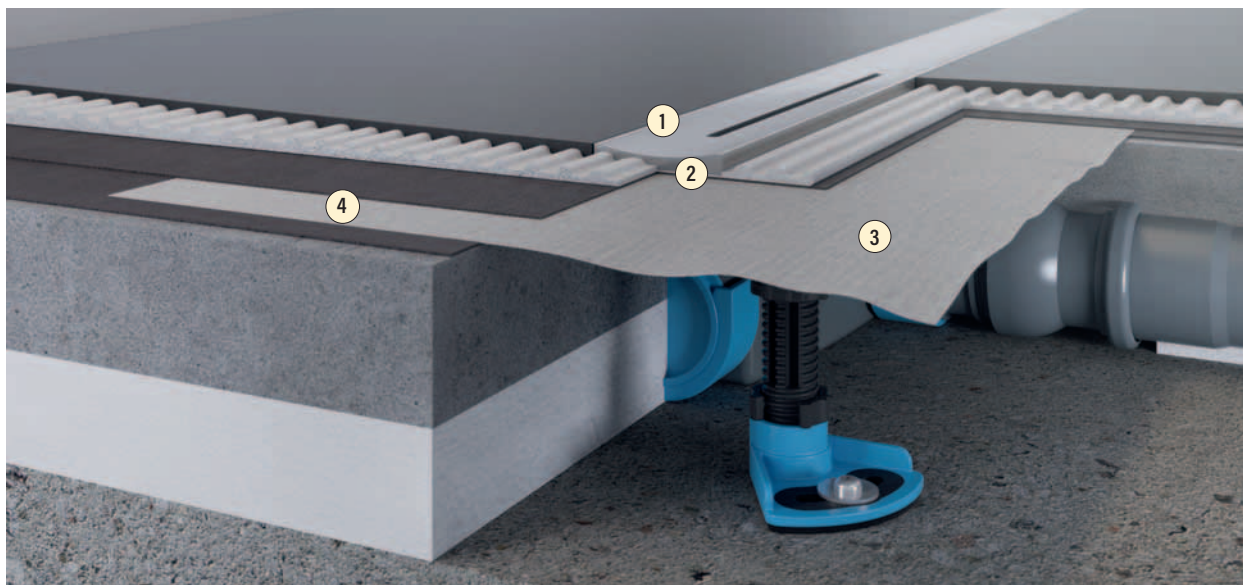
Exemples de montage

CeraFloor Select



CeraFloor Select, l'innovation

Les bains modernes peuvent exprimer les valeurs de leurs utilisateurs. Une conception ouverte et généreuse d'espaces douche au niveau du sol est considérée comme le signe d'un goût affirmé. C'est dans cet esprit que nous avons conçu CeraFloor Select, un système qui déploie tout son effet au sol.



1. Profil en acier inoxydable massif 6 mm CeraFloor Select
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Manchette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité combinée

65 mm
90 mm

Encombrement en hauteur

Nettoyage ultra simple

Longueur adaptable

Position dans la douche

Position dans la douche

Pas de rupture de niveau

1.5 Rigoles de douche avec corps d'avaloirs DallFlex

Rigole de douche CeraFloor Select

Installation murale ou dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente de précision sur plusieurs côtés, installée à fleur de la surface de la douche, convient pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 10 à 24 mm (sans lit de colle).


Matériau : Acier inoxydable 1.4301, massif 6 mm, classe de charge K 3 (300 kg), mat satiné ou poli miroir

- avec :
- Couvreclé
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

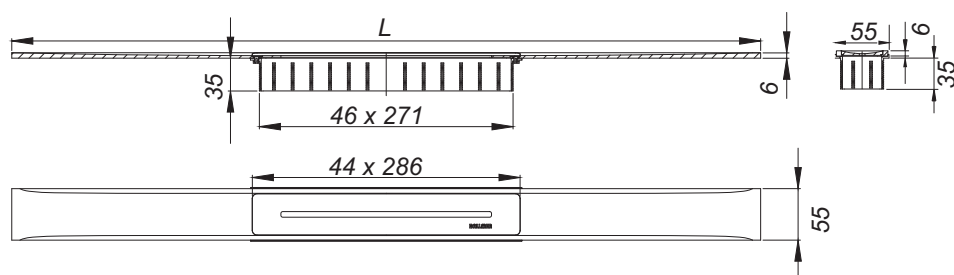
Nouveau !
CeraFloor Select
Duo jusqu'à 2000
mm aussi en noir
mat

Peut être mis à
la longueur sur site
Pour revêtement de
10 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraFloor Select, acier inoxydable mat | ARTICLE | LONGUEUR L | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|--------------|-----------|
|  | acier inoxydable mat | 800 mm | 655161/2 | 5-538000 |
| | acier inoxydable mat | 900 mm | 655162/2 | 5-538024 |
| | acier inoxydable mat | 1000 mm | 655163/2 | 5-538048 |
| | acier inoxydable mat | 1100 mm | 655164/2 | 5-538055 |
| | acier inoxydable mat | 1200 mm | 655165/2 | 5-538062 |
| | acier inoxydable mat | 1300 mm | | 5-538079 |
| | acier inoxydable mat | 1400 mm | | 5-538086 |
| | acier inoxydable mat | 1500 mm | | 5-538093 |

| CeraFloor Select, acier inoxydable poli | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|
|  | acier inoxydable poli | 800 mm | 5-538109 |
| | acier inoxydable poli | 900 mm | 5-538123 |
| | acier inoxydable poli | 1000 mm | 5-538147 |
| | acier inoxydable poli | 1100 mm | 5-538154 |
| | acier inoxydable poli | 1200 mm | 5-538161 |
| | acier inoxydable poli | 1300 mm | 5-538178 |
| | acier inoxydable poli | 1400 mm | 5-538185 |
| | acier inoxydable poli | 1500 mm | 5-538192 |



Rigole de douche CeraFloor Select, revêtement PVD

Installation murale ou dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente de précision sur plusieurs côtés, installée à fleur de la surface de la douche, convient pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 10 à 24 mm (sans lit de colle).


Matériau : Acier inoxydable 1.4301, massif 6 mm, classe de charge K 3 (300 kg), revêtement PVD coloré


- avec :
- Couverture
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Nouveau !
CeraFloor Select
Duo jusqu'à 2000
mm aussi en noir
mat

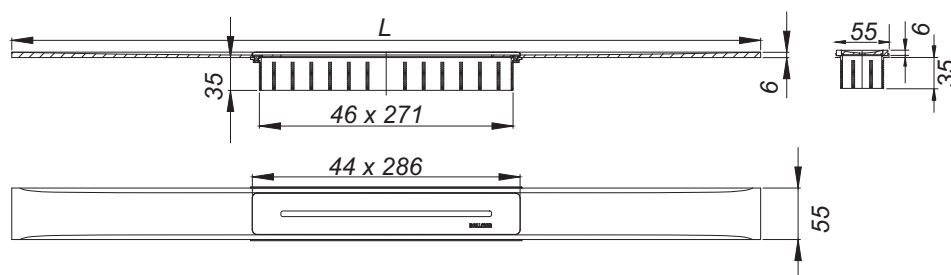
Peut être mis à
la longueur sur site
Pour revêtement de
10 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraFloor Select, noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------|
|  | noir mat | 800 mm | 5-538239 |
| | noir mat | 900 mm | 5-538253 |
| | noir mat | 1000 mm | 5-538277 |
| | noir mat | 1100 mm | 5-538284 |
| | noir mat | 1200 mm | 5-538291 |

| CeraFloor Select, or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|
|  | or rouge mat | 800 mm | 5-538307 |
| | or rouge mat | 900 mm | 5-538321 |
| | or rouge mat | 1000 mm | 5-538345 |
| | or rouge mat | 1100 mm | 5-538352 |
| | or rouge mat | 1200 mm | 5-538369 |

| CeraFloor Select, laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
|  | laiton mat | 800 mm | 5-538376 |
| | laiton mat | 900 mm | 5-538390 |
| | laiton mat | 1000 mm | 5-538413 |
| | laiton mat | 1100 mm | 5-538420 |
| | laiton mat | 1200 mm | 5-538437 |



Rigole de douche CeraFloor Select Duo

Installation murale ou dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan ou DallFlex Duo vertical.

Rigole de douche avec pente de précision sur plusieurs côtés, installée à fleur de la surface de la douche, convient pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 10 à 24 mm (sans lit de colle). Longueur réglable au millimètre près.

Matériau : Acier inoxydable 1.4301, massif 6 mm, mat satiné, poli miroir ou revêtement PVD coloré, classe de charge K 3 (300 kg)


- avec :
- Couvreclé
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Nouveau !
CeraFloor Select Duo jusqu'à 2000 mm aussi en noir mat

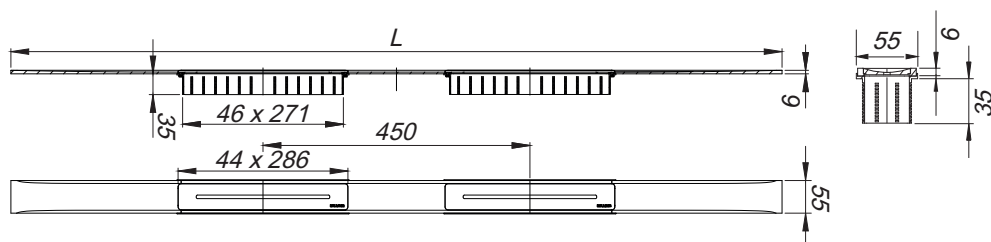
Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 32 mm


Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraFloor Select Duo, acier inoxydable mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|  | acier inoxydable mat | 1300 mm | 5-537539 |
| | acier inoxydable mat | 1400 mm | 5-537577 |
| | acier inoxydable mat | 1500 mm | 5-537584 |
| | acier inoxydable mat | 1600 mm | 5-537591 |
| | acier inoxydable mat | 1700 mm | 5-537607 |
| | acier inoxydable mat | 1800 mm | 5-537614 |
| | acier inoxydable mat | 1900 mm | 5-537621 |
| | acier inoxydable mat | 2000 mm | 5-537638 |

| CeraFloor Select Duo, acier inoxydable poli | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|
|  | acier inoxydable poli | 1300 mm | 5-537447 |
| | acier inoxydable poli | 1400 mm | 5-537454 |
| | acier inoxydable poli | 1500 mm | 5-537461 |
| | acier inoxydable poli | 1600 mm | 5-537485 |
| | acier inoxydable poli | 1700 mm | 5-537492 |
| | acier inoxydable poli | 1800 mm | 5-537508 |
| | acier inoxydable poli | 1900 mm | 5-537515 |
| | acier inoxydable poli | 2000 mm | 5-537522 |

| CeraFloor Select Duo, acier inoxydable noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|-----------|
|  | acier inoxydable noir mat | 1300 mm | 5-537676 |
| | acier inoxydable noir mat | 1400 mm | 5-537683 |
| | acier inoxydable noir mat | 1500 mm | 5-537690 |
| | acier inoxydable noir mat | 1600 mm | 5-537706 |
| | acier inoxydable noir mat | 1700 mm | 5-537713 |
| | acier inoxydable noir mat | 1800 mm | 5-537720 |
| | acier inoxydable noir mat | 1900 mm | 5-537737 |
| | acier inoxydable noir mat | 2000 mm | 5-537775 |





CeraFloor Pure. La rigole de douche design économique pour un montage au mur ou dans la sol.

Rigole de douche CeraFloor Pure

Rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex

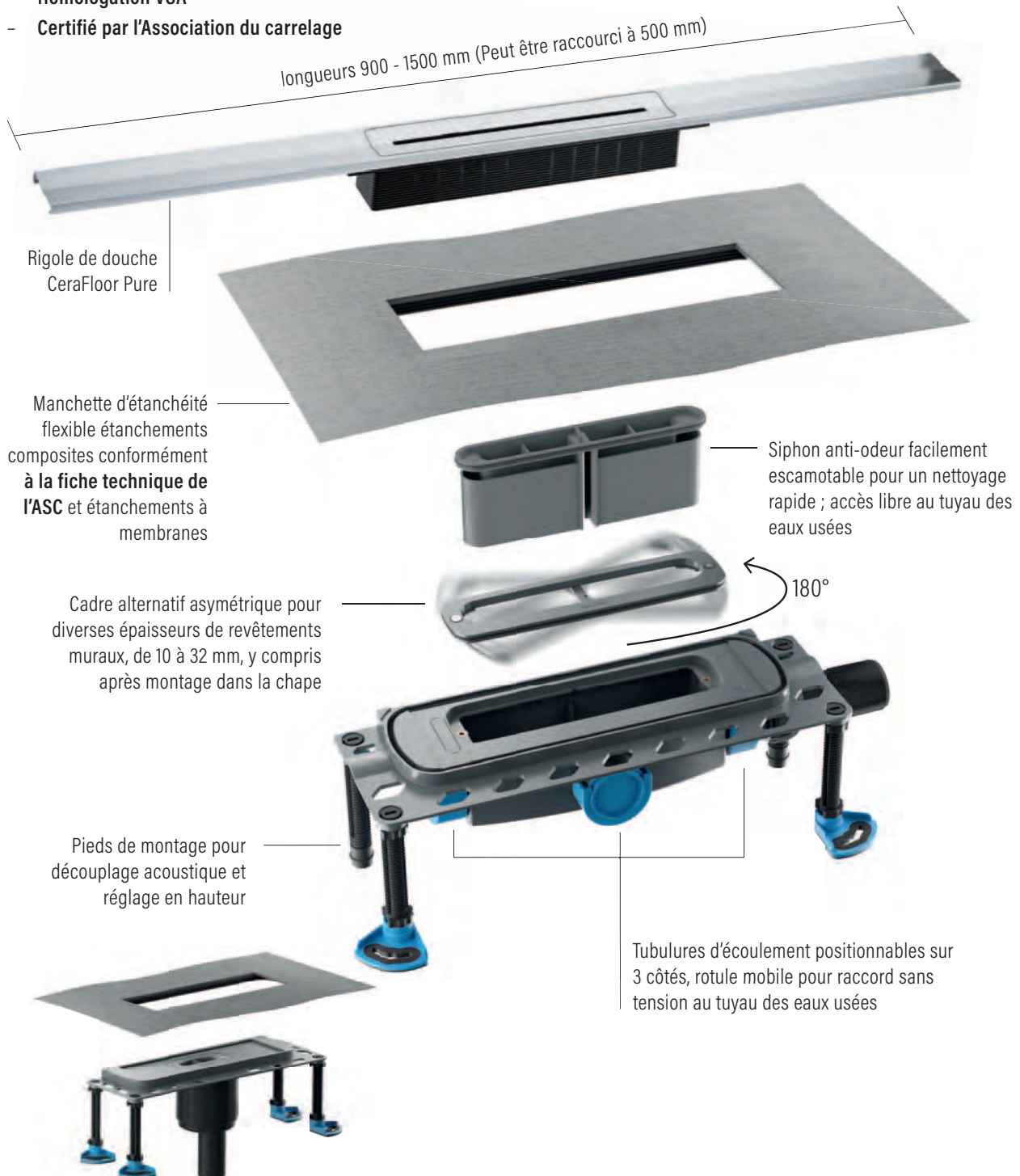


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, au mur ou au sol, positionnable à volonté
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs de montage
65 resp.
90 mm

Débit d'écoulement
jusqu'à
60 l/min

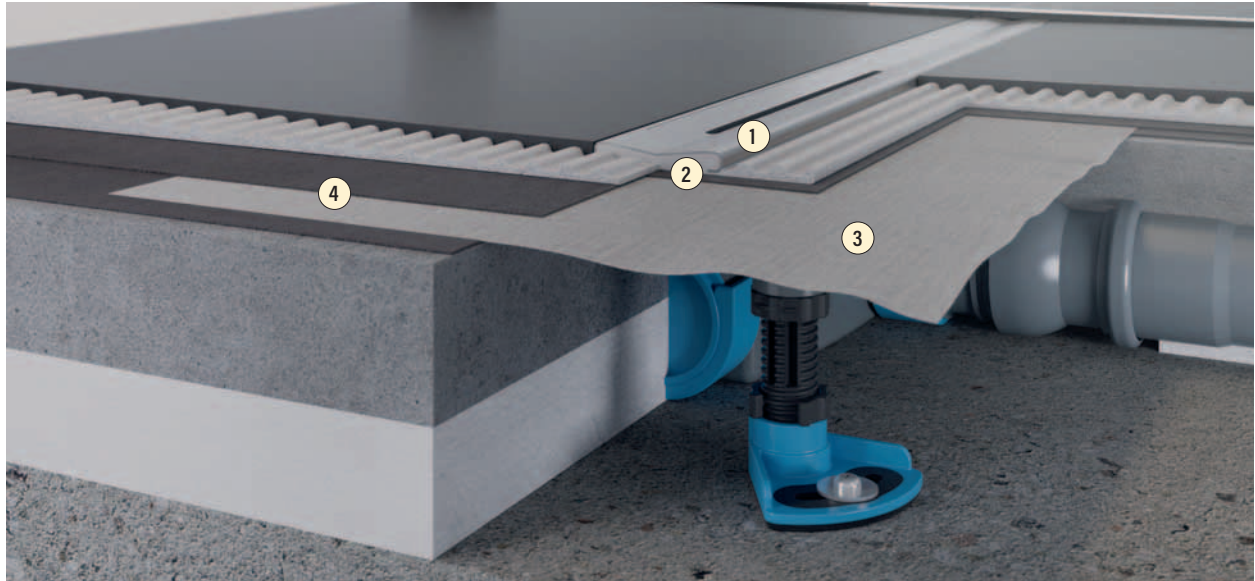


Exemples de montage

CeraFloor Pure

CeraFloor Pure, simplement innovante

En allant à l'essentiel, nous avons réussi développer CeraFloor Pure, une variante particulièrement avantageuse en acier inoxydable de première qualité. Cette version aussi répond aux critères de qualité les plus stricts et est accompagnée d'une garantie système. Elle est facile à nettoyer, élégante dans son apparence et peut être montée en niche.



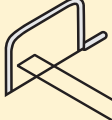
1. Profil en acier inoxydable replié 1,5 mm CeraFloor Pure
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Manchette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité combinée

65 mm
90 mm

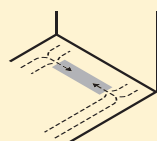
Encombrement
en hauteur



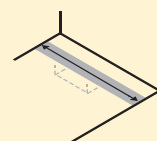
Nettoyage ultra simple



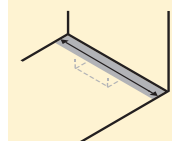
Longueur adaptable



Pas de rupture
de niveau



Position dans
la douche



Position dans
la douche

Rigole de douche CeraFloor Pure

Installation murale ou dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente transversale intégrée, affleurante dans la surface de douche, convient pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 10 à 24 mm (sans lit de colle).

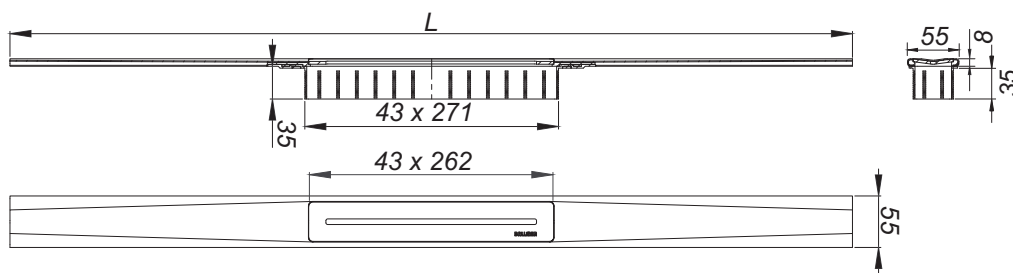
Matériau : 1,5 mm Acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Couverture
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

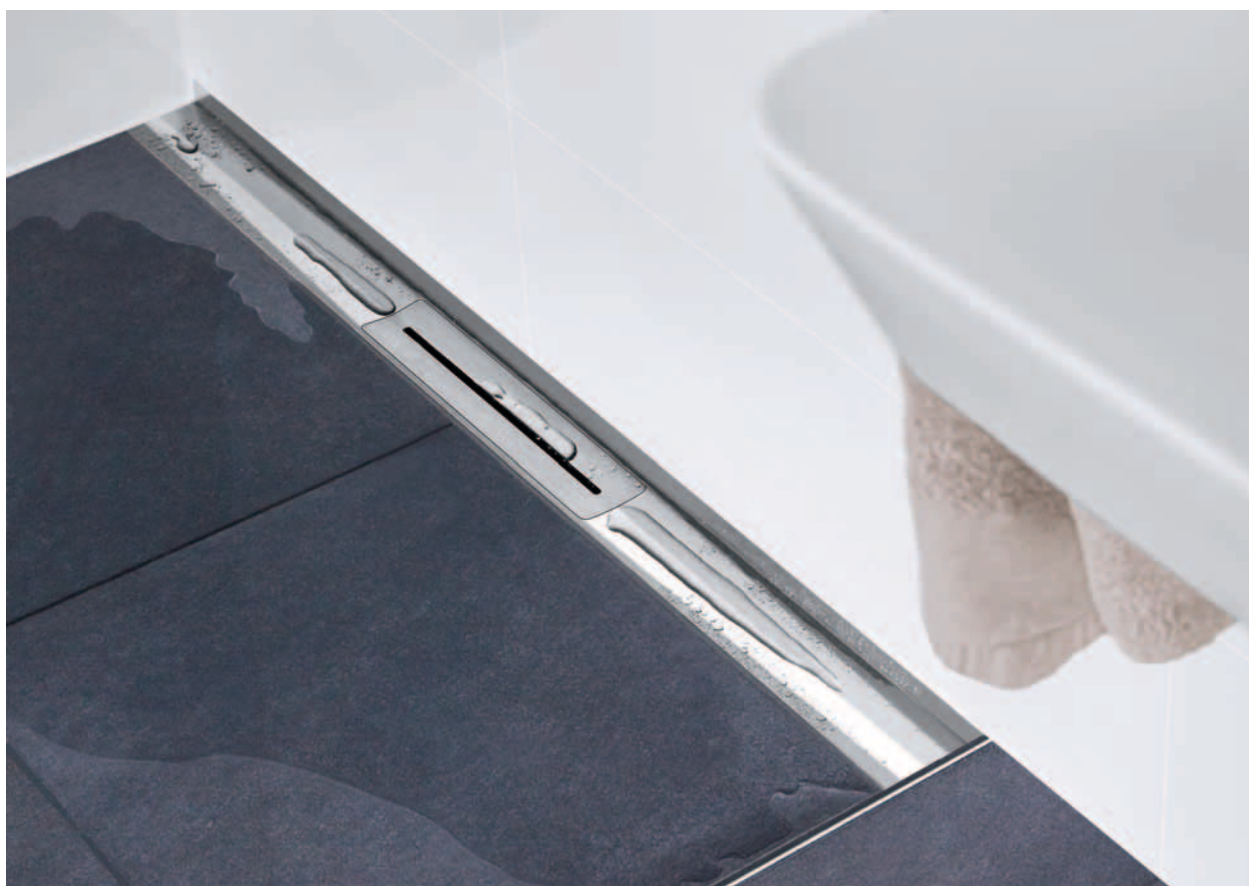
| Rigole de douche CeraFloor Pure | ARTICLE | LONGUEUR L | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------|----------------------|------------|--------------|-----------|
| | Acier inoxydable mat | 900 mm | 655115 | 5-538208 |
| | Acier inoxydable mat | 1000 mm | 655116 | 5-538215 |
| | Acier inoxydable mat | 1200 mm | 655117 | 5-538222 |



Set complet

Rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex

- Longueurs 900 - 1200 mm (peut être coupé sur mesure)
- Acier inoxydable avec pente intégrée
- Hauteurs de montage à partir de 65 mm



Set complet CeraFloor Pure
Rigole de douche avec corps d'avaloir

Optional:
Élément d'isolation phonique DallFlex
Nécessaire pour isolation phonique SIA 181



Set complet rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex



Set complet rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex

Installation murale ou dans la surface..

Rigole de douche avec pente transversale intégrée, affleurante dans la surface de douche, convient pour revêtements de sol de 10 à 32 mm et revêtements muraux de 10 à 24 mm (sans lit de colle).

Rigole de douche Matériau : 1,5 mm acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, montable sur trois côtés au choix sans outil, rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

avec : - Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
- Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex |
|------------------------|---------|------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



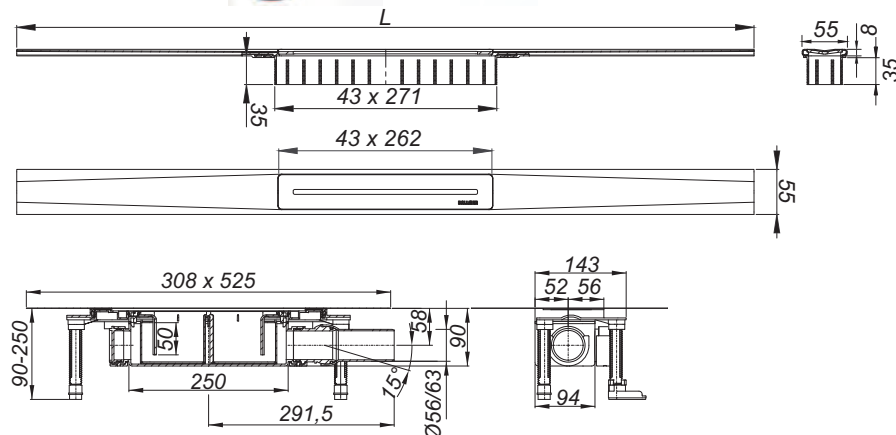
Encombrement vertical
90 mm

Peut être mis à la longueur sur site

| Set complet rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| Encombrement vertical 90 mm | Acier inoxydable mat | 900 mm | 5-538536 |
| | Acier inoxydable mat | 1000 mm | 5-538543 |
| | Acier inoxydable mat | 1200 mm | 5-538550 |



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181

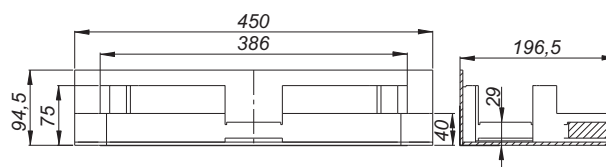
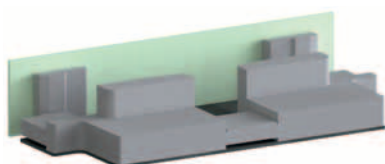



Élément d'isolation phonique DallFlex

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex.
Nécessaire pour isolation phonique SIA 181.



| Élément d'isolation phonique DallFlex | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------|-----------|
| | Élément d'isolation phonique DallFlex | 655853/1 | 5-539090 |





CeraFloor Individual. Ligne et surface combinées
pour former une sculpture minimaliste

1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

Rigole de douche CeraFloor Individual avec corps d'avaloir DallFlex

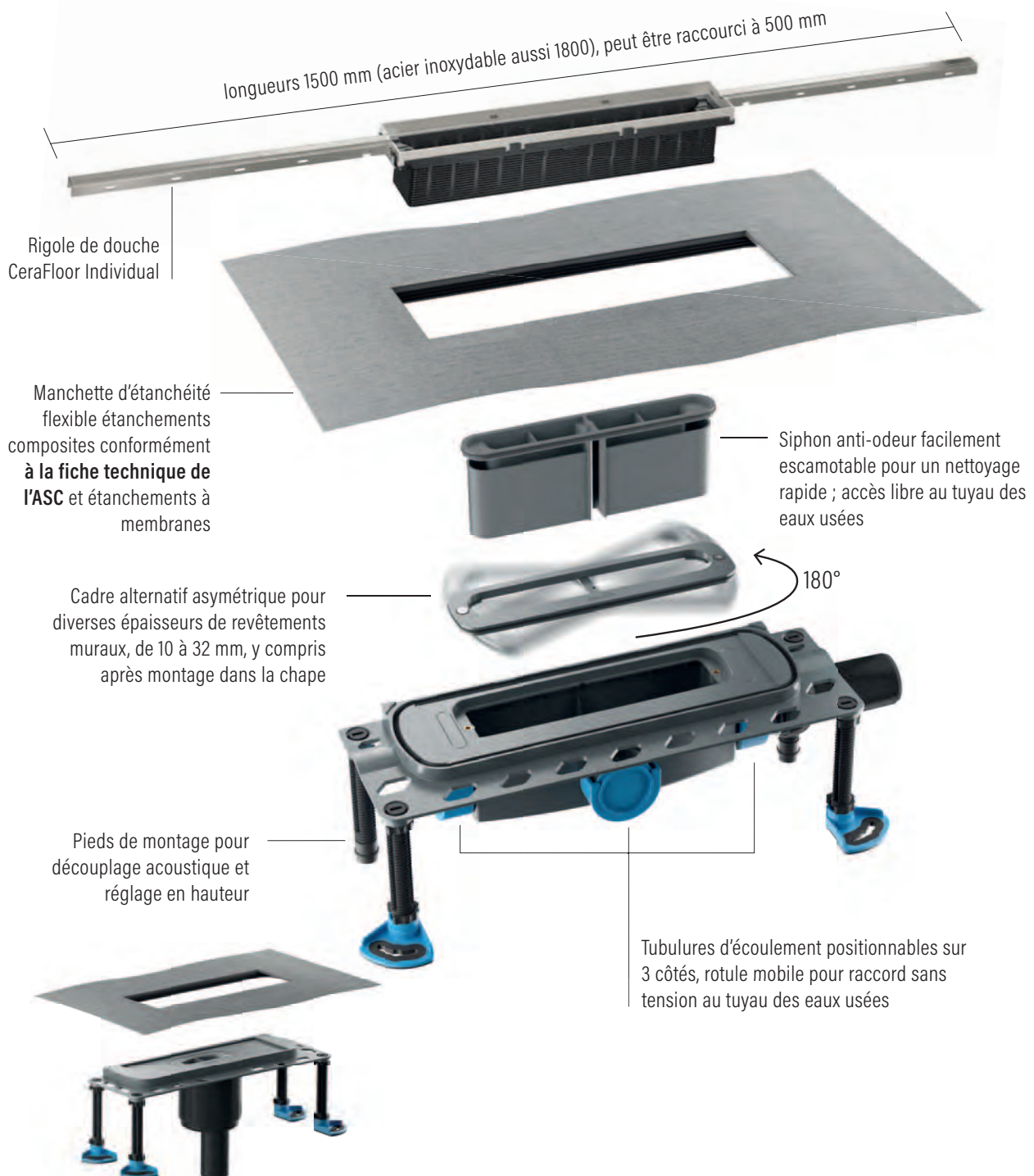


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnable à volonté dans la surface
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



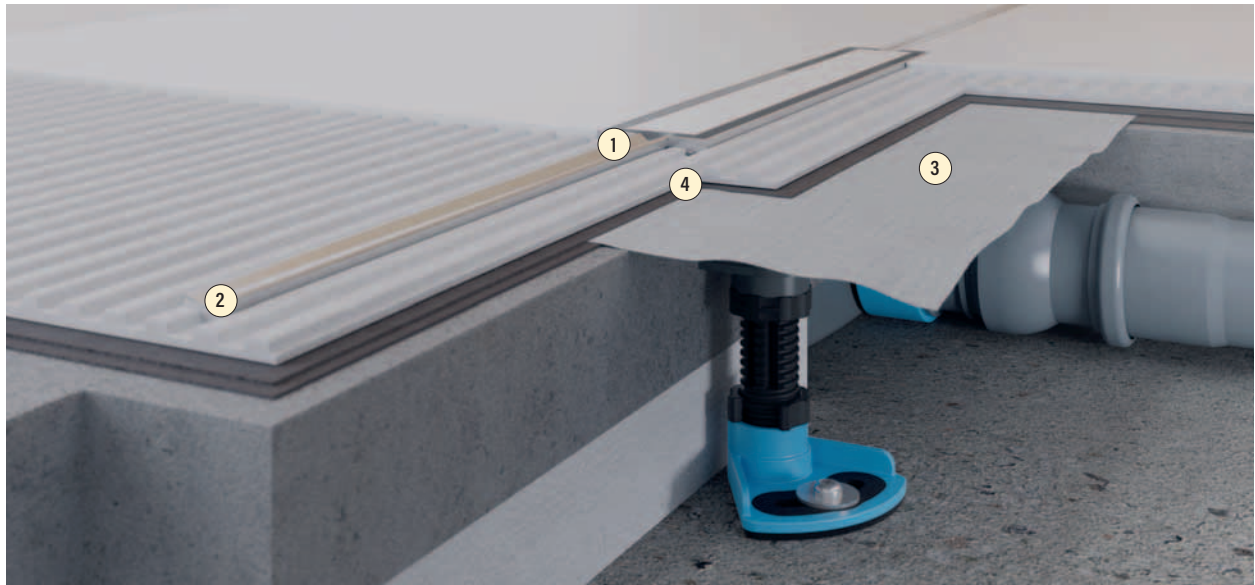
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

Exemples de montage

CeraFloor Individual

CeraFloor Individual convainc sur toute la ligne sur le plan esthétique et technique

Presque invisible : la rigole de douche personnalisable pour la surface. Le recouvrement de cette variante minimaliste et élégante peut être équipé de presque tous les carreaux. Elle est donc parfaitement adaptée aux concepts de salle de bains et de spa personnalisés.



1. Profil en acier inoxydable
2. Pose sans cavité dans la colle
3. Collerette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité dans le composite

65 mm
90 mm

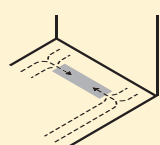
Encombrement
en hauteur



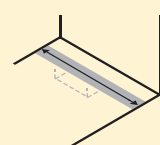
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Pas de rupture
de niveau



Position dans
la douche

Rigole de douche CeraFloor Individual

pour installation dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical.
Profilé d'écoulement avec une pente latérale intégrée, installée à fleur de sol et conçue pour revêtements de sol de 10 à 38 mm (sans lit de colle), longueur ajustable sur millimètre 1500 – 500 mm ou 1800 – 500 mm.

Matériau : acier inoxydable 1.4301, revêtement PVD coloré, classe de charge K 3 (300 kg)


avec: - accessoires de montage et positionnement
- coiffe de protection

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 – 38 mm

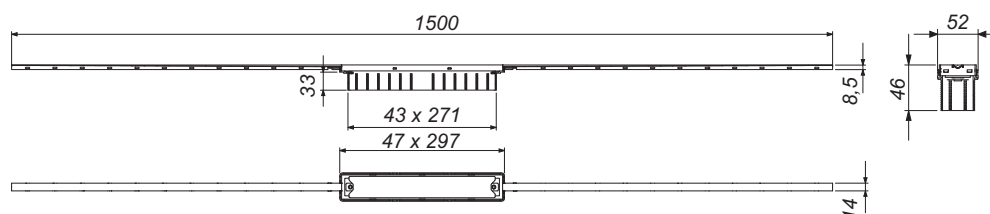
Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche + cache !

| CeraFloor Individual | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------|-------------|
|  | Acier inoxydable | 1500 – 500 mm | 5-537478 |
| | Acier inoxydable | 1800 – 500 mm | 5-537478-18 |

| CeraFloor Individual noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-----------|
|  | Noir mat | 1500 – 500 mm | 5-537546 |

| CeraFloor Individual or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-----------|
|  | Or rouge mat | 1500 – 500 mm | 5-537645 |

| CeraFloor Individual laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|-----------|
|  | Laiton mat | 1500 – 500 mm | 5-537744 |


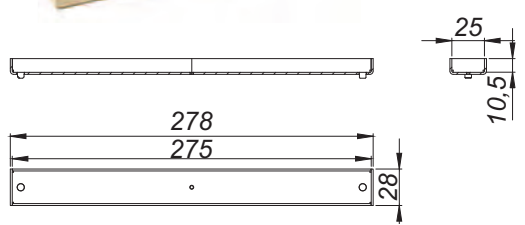


Cache pour rigole de douche CeraFloor Individual

Cache CeraFloor Individual

cache pour rigole de douche CeraFloor Individual,
pour carrelage avec des revêtements de sol individuels.

Matériau : acier inoxydable 1.4301
ou acier inoxydable 1.4301, revêtement PVD coloré


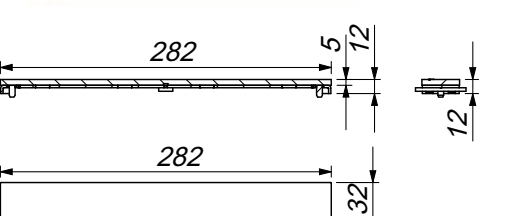
| Cache CeraFloor Individual | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
|   | Acier inoxydable mat | 5-537379 |
| | Noir mat | 5-537553 |
| | Or rouge mat | 5-537652 |
| | Laiton mat | 5-537751 |

Avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol

Cache CeraFloor Individual Design

cache pour rigole de douche CeraFloor Individual,
design acier inoxydable universellement utilisable non carrelé.

Matériau : acier inoxydable 1.4301
ou acier inoxydable 1.4301, revêtement PVD coloré

| Cache CeraFloor Individual Design | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
|   | Acier inoxydable mat | 5-537386 |
| | Noir mat | 5-537560 |
| | Or rouge mat | 5-537669 |
| | Laiton mat | 5-537768 |

Design acier inoxydable, ne se carrelle pas

CeraWall Select. La rigole de douche Premium accentuée
en acier inoxydable massif pour murs





1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

Rigole de douche CeraWall Select avec corps d'avaloir DallFlex

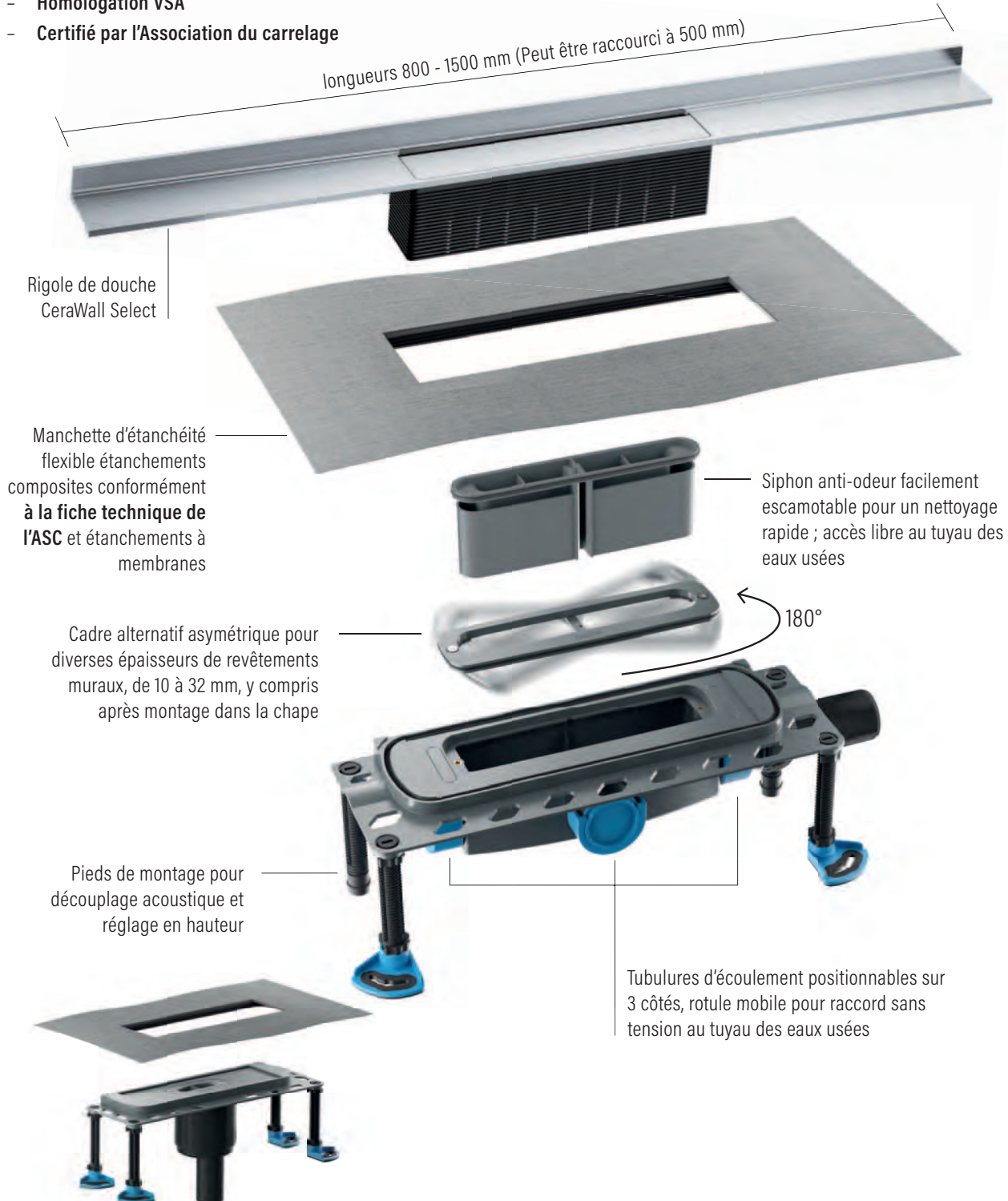


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnable sur le mur
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

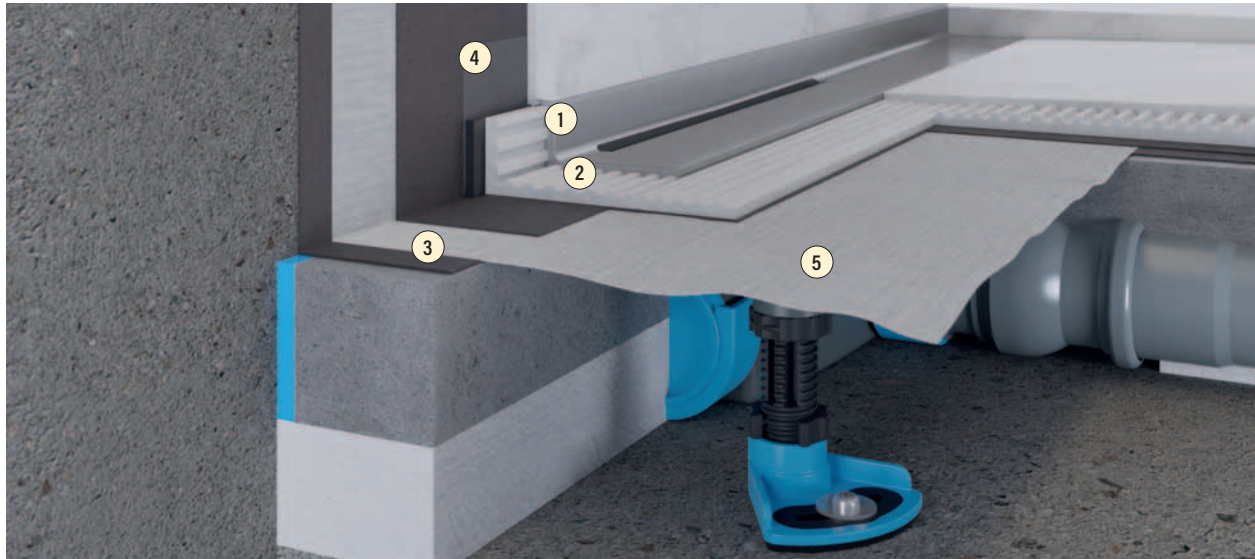
Exemples de montage

CeraWall Select



CeraWall Select, un accent d'élégance dans le bain

CeraWall Select est l'expression visible d'un drainage accentué dans les douches au niveau du sol. Rien n'est caché ; au contraire, le matériau de premier choix souligne la fonction. Un rebord clair termine la surface de douche et la relie au mur du point de vue optique. L'eau est évacuée en toute sécurité par une pente transversale intégrée.



1. Profil en acier inoxydable massif 5 mm CeraWall Select
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec -Armature de protection contre les coupures inox et découplage acoustique
5. Manchette d'étanchéité DallFlex

65 mm
90 mm

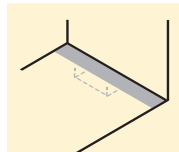
Encombrement
en hauteur



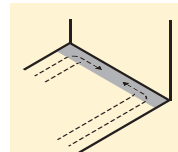
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Position dans
la douche



Pas de rupture
de niveau

Rigole de douche CeraWall Select

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente précise sur plusieurs côtés, installée visible à la transition entre le mur et le sol, convient aux revêtements de mur et sol de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, satiné mat ou poli miroir, classe de charge K 3 (300 kg)

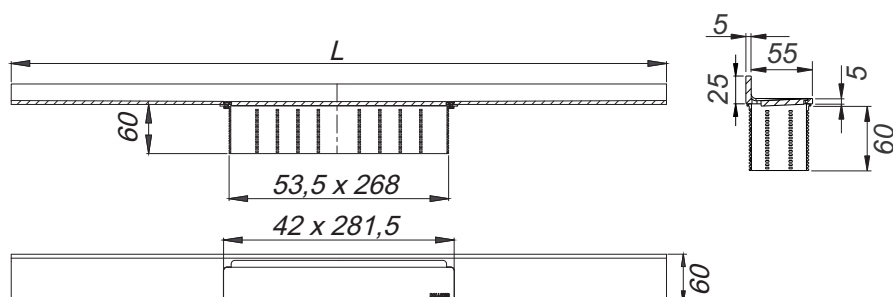
- avec :
- Couvercle
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraWall Select, acier inoxydable mat | ARTICLE | LONGUEUR L | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 800 mm | 655161/1 | 5-535245 |
| | Acier inoxydable mat | 900 mm | 655162/1 | 5-535146 |
| | Acier inoxydable mat | 1000 mm | 655163/1 | 5-535153 |
| | Acier inoxydable mat | 1100 mm | 655164/1 | 5-535160 |
| | Acier inoxydable mat | 1200 mm | 655165/1 | 5-535177 |
| | Acier inoxydable mat | 1300 mm | | 5-536457 |
| | Acier inoxydable mat | 1400 mm | | 5-536464 |
| | Acier inoxydable mat | 1500 mm | | 5-536471 |

| CeraWall Select, acier inoxydable poli | ARTICLE | LONGUEUR L | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Acier inoxydable poli | 800 mm | 655161 | 5-535252 |
| | Acier inoxydable poli | 900 mm | 655162 | 5-535108 |
| | Acier inoxydable poli | 1000 mm | 655163 | 5-535115 |
| | Acier inoxydable poli | 1100 mm | 655164 | 5-535122 |
| | Acier inoxydable poli | 1200 mm | 655165 | 5-535139 |
| | Acier inoxydable poli | 1300 mm | | 5-536419 |
| | Acier inoxydable poli | 1400 mm | | 5-536426 |
| | Acier inoxydable poli | 1500 mm | | 5-536433 |



Rigole de douche CeraWall Select

Rigole de douche CeraWall Select, revêtement PVD

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente précise sur plusieurs côtés, installée visible à la transition entre le mur et le sol, convient et revêtements de mur et sol de 24 - 32 mm (sans lit de colle).


Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, revêtement PVD coloré, classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Couvercle
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

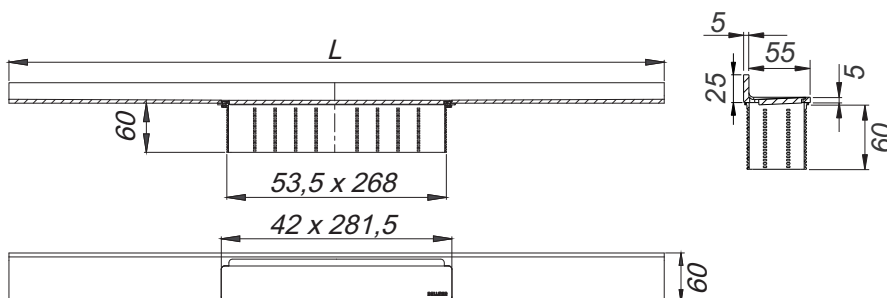
Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraWall Select, noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------|
|  | noir mat | 800 mm | 5-535283 |
| | noir mat | 900 mm | 5-535306 |
| | noir mat | 1000 mm | 5-535313 |
| | noir mat | 1100 mm | 5-535320 |
| | noir mat | 1200 mm | 5-535337 |

| CeraWall Select, or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|
|  | or rouge mat | 800 mm | 5-535344 |
| | or rouge mat | 900 mm | 5-535351 |
| | or rouge mat | 1000 mm | 5-535368 |
| | or rouge mat | 1100 mm | 5-535375 |
| | or rouge mat | 1200 mm | 5-535382 |

| CeraWall Select, laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|-----------|
|  | laiton mat | 800 mm | 5-535399 |
| | laiton mat | 900 mm | 5-535405 |
| | laiton mat | 1000 mm | 5-535412 |
| | laiton mat | 1100 mm | 5-535429 |
| | laiton mat | 1200 mm | 5-535436 |



Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle)


Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente précise sur plusieurs côtés, installée visible à la transition entre le mur et le sol, convient et revêtements de mur et sol de 24 - 32 mm (sans lit de colle).

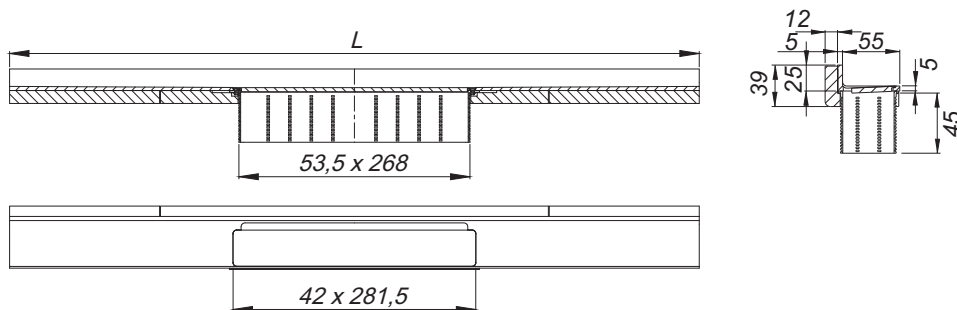
- Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, satiné mat ou poli miroir, classe de charge K 3 (300 kg)
- avec :
- Couvreclé
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction


Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 24 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraWall Select N (pierre naturelle) mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 800 mm | 5-536730 |
| | Acier inoxydable mat | 900 mm | 5-536747 |
| | Acier inoxydable mat | 1000 mm | 5-536754 |
| | Acier inoxydable mat | 1100 mm | 5-536761 |
| | Acier inoxydable mat | 1200 mm | 5-536778 |
| | Acier inoxydable mat | 1300 mm | 5-536785 |
| | Acier inoxydable mat | 1400 mm | 5-536792 |
| | Acier inoxydable mat | 1500 mm | 5-536808 |

| CeraWall Select N (pierre naturelle) poli | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable poli | 800 mm | 5-536570 |
| | Acier inoxydable poli | 900 mm | 5-536587 |
| | Acier inoxydable poli | 1000 mm | 5-536594 |
| | Acier inoxydable poli | 1100 mm | 5-536600 |
| | Acier inoxydable poli | 1200 mm | 5-536617 |
| | Acier inoxydable poli | 1300 mm | 5-536624 |
| | Acier inoxydable poli | 1400 mm | 5-536631 |
| | Acier inoxydable poli | 1500 mm | 5-536648 |





CeraWall Duo. S'il s'agit de de grandes surfaces de douche

Rigole de douche CeraWall Select Duo avec corps d'avaloir DallFlex Duo

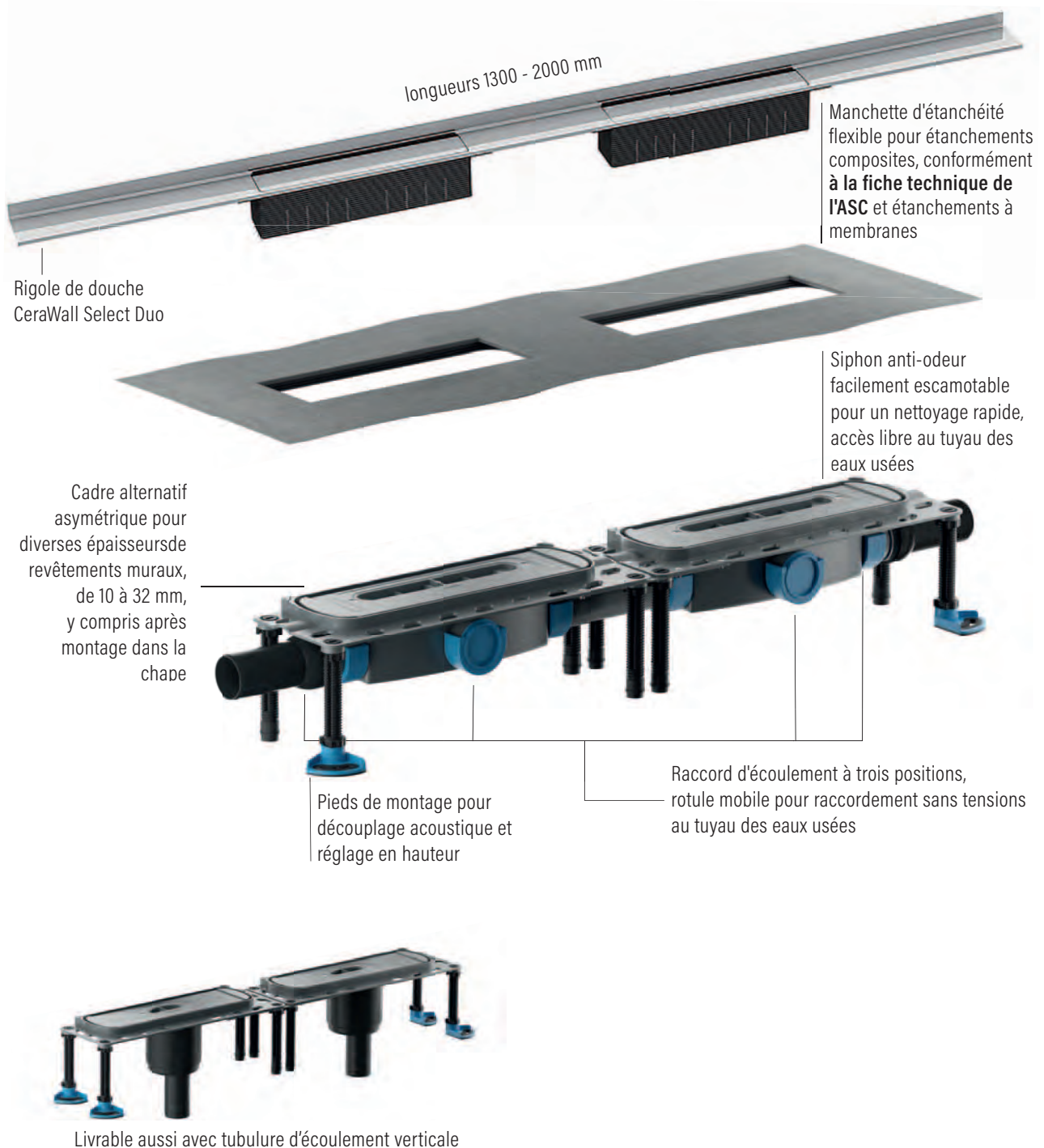


Voici ce qui caractérise DallFlex Duo :

- Montage dans la chape, positionnable sur le mur
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
140 l/min

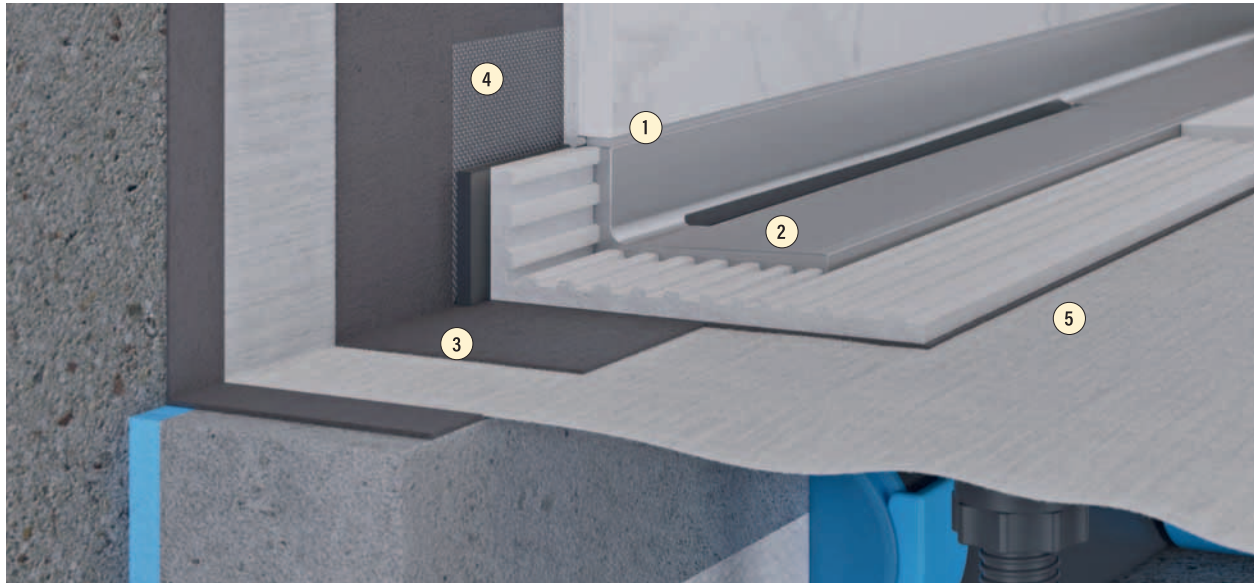


Exemples de montage

CeraWall Select Duo

CeraWall Select Duo, un accent d'élégance dans la salle de bain

CeraWall Select Duo est l'expression visible d'un drainage accentué dans les douches au niveau du sol. Rien n'est caché ; au contraire, le matériau de premier choix souligne la fonction. Un rebord clair termine la surface de douche et la relie au mur du point de vue optique. L'eau est évacuée en toute sécurité par une pente transversale intégrée.



1. Profil en acier inoxydable massif 5 mm CeraWall Select Duo
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures inox et découplage acoustique
5. Manchette d'étanchéité DallFlex

65 mm
90 mm

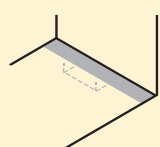
Encombrement
en hauteur



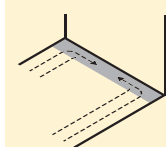
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Position dans
la douche



Pas de rupture
de niveau

Rigole de douche CeraWall Select Duo

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.

Rigole de douche avec pente précise sur plusieurs côtés, installée visible à la transition entre le mur et le sol, convient pour revêtements de mur et sol de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, satiné mat ou poli miroir

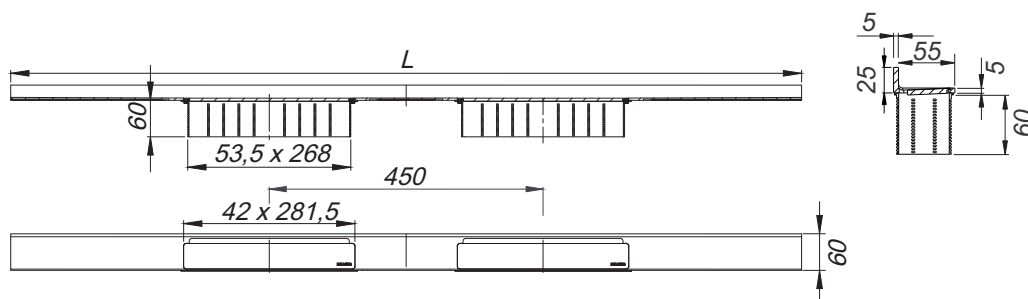
- avec :
- Couvercle
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !!

| CeraWall Select Duo, acier inoxydable mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
| | Acier inoxydable mat | 1300 mm | 5-536181 |
| | Acier inoxydable mat | 1400 mm | 5-536198 |
| | Acier inoxydable mat | 1500 mm | 5-536204 |
| | Acier inoxydable mat | 1600 mm | 5-536211 |
| | Acier inoxydable mat | 1700 mm | 5-536228 |
| | Acier inoxydable mat | 1800 mm | 5-536235 |
| | Acier inoxydable mat | 1900 mm | 5-536242 |
| | Acier inoxydable mat | 2000 mm | 5-536259 |

| CeraWall Select Duo, acier inoxydable poli | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|
| | Acier inoxydable poli | 1300 mm | 5-536105 |
| | Acier inoxydable poli | 1400 mm | 5-536112 |
| | Acier inoxydable poli | 1500 mm | 5-536129 |
| | Acier inoxydable poli | 1600 mm | 5-536136 |
| | Acier inoxydable poli | 1700 mm | 5-536143 |
| | Acier inoxydable poli | 1800 mm | 5-536150 |
| | Acier inoxydable poli | 1900 mm | 5-536167 |
| | Acier inoxydable poli | 2000 mm | 5-536174 |



Rigole de douche CeraWall Select Duo

Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle)

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.


Rigole de douche avec pente précise sur plusieurs côtés, installée visible à la transition entre le mur et le sol, convient pour revêtements de mur et sol de 24 - 32 mm (sans lit de colle).


Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, satiné mat ou poli miroir, classe de charge K 3 (300 kg)

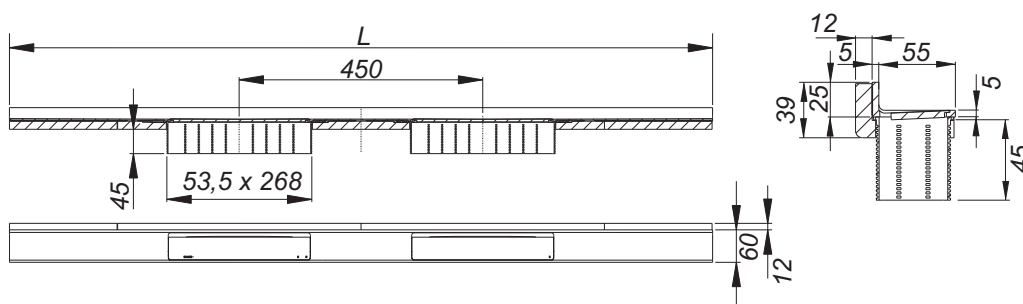
- avec :
- Deux couvercles
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 24 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !!

| CeraWall Select N Duo, acier inoxydable mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 1300 mm | 5-536815 |
| | Acier inoxydable mat | 1400 mm | 5-536822 |
| | Acier inoxydable mat | 1500 mm | 5-536839 |
| | Acier inoxydable mat | 1600 mm | 5-536846 |
| | Acier inoxydable mat | 1700 mm | 5-536853 |
| | Acier inoxydable mat | 1800 mm | 5-536860 |
| | Acier inoxydable mat | 1900 mm | 5-536877 |
| | Acier inoxydable mat | 2000 mm | 5-536884 |

| CeraWall Select N Duo, acier inoxydable poli | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable poli | 1300 mm | 5-536655 |
| | Acier inoxydable poli | 1400 mm | 5-536662 |
| | Acier inoxydable poli | 1500 mm | 5-536679 |
| | Acier inoxydable poli | 1600 mm | 5-536686 |
| | Acier inoxydable poli | 1700 mm | 5-536693 |
| | Acier inoxydable poli | 1800 mm | 5-536709 |
| | Acier inoxydable poli | 1900 mm | 5-536716 |
| | Acier inoxydable poli | 2000 mm | 5-536723 |



CeraWall Pure. Le rigole de douche au design économique pour le mur





1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

CeraWall Pure, représenté en acier inoxydable mat

Rigole de douche CeraWall Pure avec corps d'avaloir DallFlex



Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnable sur le mur
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min

longueurs 900 - 1200 mm (Peut être raccourci à 500 mm)

Rigole de douche
CeraWall Pure

Manchette d'étanchéité
flexible étanchéité
composites conformément
**à la fiche technique de
l'ASC** et étanchéité à
membranes

Siphon anti-odeur facilement
escamotable pour un nettoyage
rapide ; accès libre au tuyau des
eaux usées

Cadre alternatif asymétrique pour
diverses épaisseurs de revêtements
muraux, de 10 à 32 mm, y compris
après montage dans la chape

180°

Pieds de montage pour
découplage acoustique et
réglage en hauteur

Tubulures d'écoulement positionnables sur
3 côtés, rotule mobile pour raccord sans
tension au tuyau des eaux usées

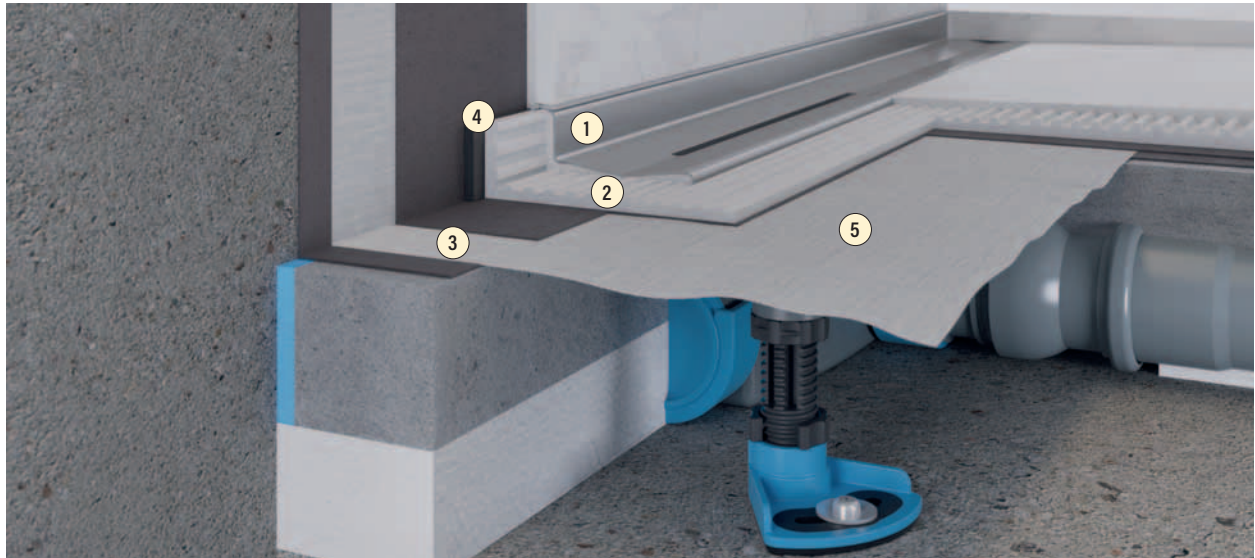
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

Exemples de montage

CeraWall Pure

CeraWall Pure – accent et légèreté

CeraWall Pure souligne votre bain d'une manière nouvelle avec acier inoxydable moderne. La rigole de douche avantageuse pour murs offre en outre toutes les caractéristiques de la famille de systèmes DallFlex. Elle est notamment très facile à nettoyer et, avec la manchette d'étanchéité DallFlex encliquable, elle assure une étanchéité fiable.



1. Profil en acier inoxydable replié 1,5 mm CeraWall Pure
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Découplage acoustique auto-adhésif
5. Manchette d'étanchéité DallFlex

65 mm
90 mm

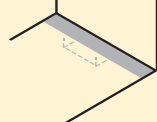
Encombrement
en hauteur



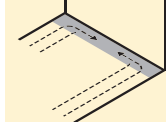
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Position dans
la douche



Pas de rupture
de niveau

Rigole de douche CeraWall Pure

Rigole de douche CeraWall Pure

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

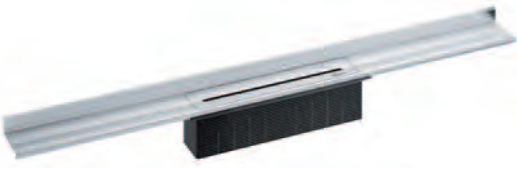
Rigole de douche avec pente précise intégrée, installée visible sur la transition entre le mur et le sol. Convient pour revêtements de sol de 10 - 32 mm et revêtements de mur de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

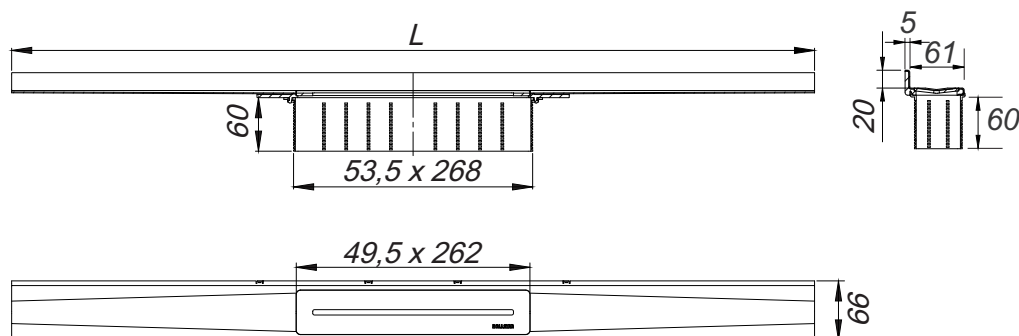
Matériau : 1,5 mm Acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps du bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| Rigole de douche CeraWall Pure | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 900 mm | 5-538475 |
| | Acier inoxydable mat | 1000 mm | 5-538482 |
| | Acier inoxydable mat | 1200 mm | 5-538499 |



Set complet rigole de douche CeraWall Pure avec corps d'avaloir DallFlex



Set complet rigole de douche CeraWall Pure avec corps d'avaloir DallFlex

pour l'installation sur le mur.

Rigole de douche avec pente précise intégrée, installée visible sur la transition entre le mur et le sol. Convient pour revêtements de sol de 10 - 32 mm et revêtements de mur de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

Rigole de douche matériau : 1,5 mm acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, montable sur trois côtés au choix sans outil, rotule réglable de 0 à 15°, PE soudable

- avec :
- Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
 - Siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur d'eau résiduelle 50 mm

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER DallFlex |
|------------------------|---------|------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |



Encombrement vertical
90 mm

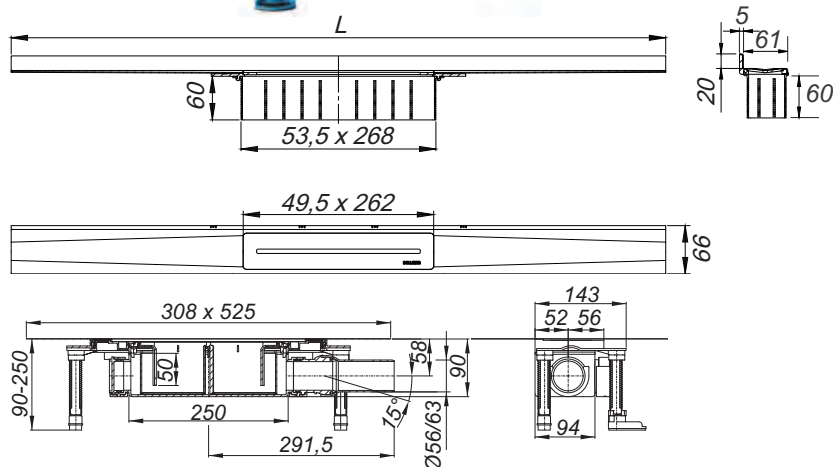
Peut être mis à la longueur sur site

Rigole de douche Set complet CeraWall Pure avec DallFlex

Encombrement vertical
90 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



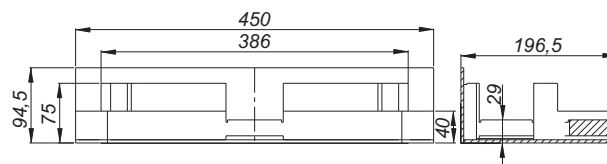
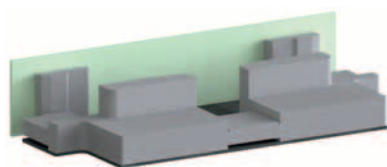
Élément d'isolation phonique DallFlex

pour montage avec corps d'avaloir DallFlex.
Nécessaire pour isolation phonique SIA 181.



Élément d'isolation phonique DallFlex

| ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------|--------------|-----------|
| Élément d'isolation phonique DallFlex | 655853/1 | 5-539090 |





CeraWall Individual. La rigole de douche cachée pour l'installation contre le mur



1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

Rigole de douche **CeraWall Individual** avec corps d'avaloir **DallFlex**

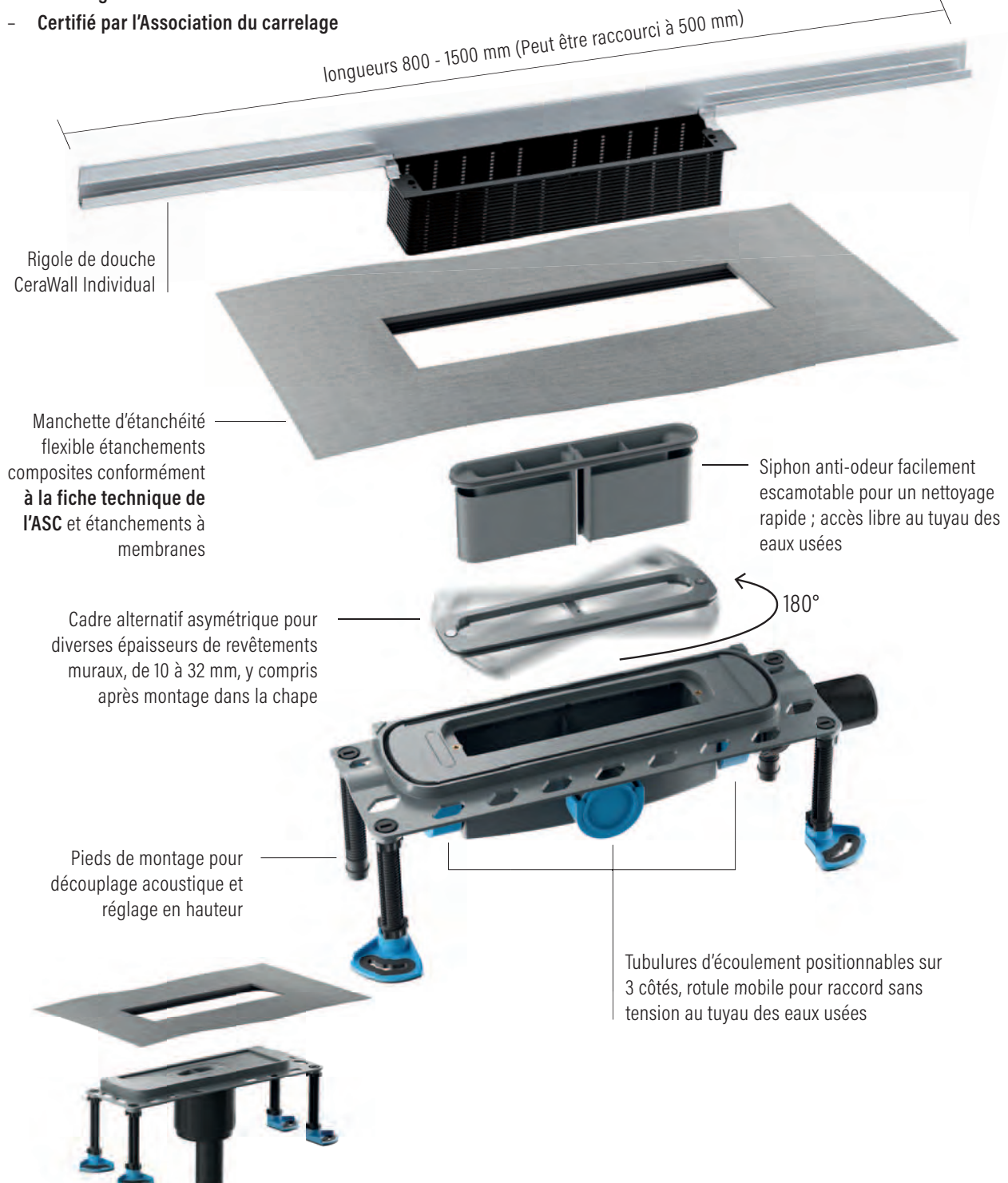


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnable sur le mur
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



Livable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

Exemples de montage

CeraWall Individual



CeraWall Individual s'insère parfaitement

Dans le petit espace qui se crée sur la transition entre surface et mur, cette rigole de douche s'intègre de manière quasi invisible.



1. Profil en inox CeraWall Individual
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures inox et découplage acoustique

65 mm
90 mm

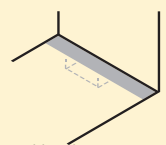
Encombrement
en hauteur



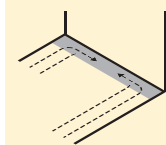
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Position dans
la douche



Pas de rupture
de niveau

Rigole de douche CeraWall Individual

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.


Rigole de douche avec pente transversale intégrée, pour montage caché à la transition entre le mur et le sol. Convient pour revêtements de mur et sol de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

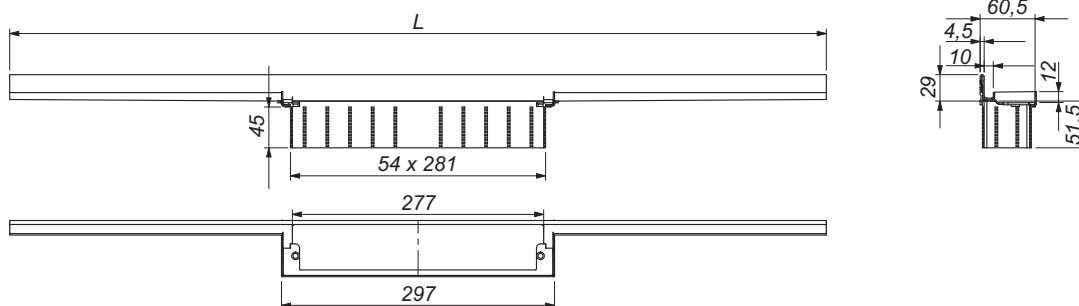
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| Rigole de douche CeraWall Individual | ARTICLE | LONGUEUR L | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 800 mm | 655171 | 5-535450 |
| | Acier inoxydable | 900 mm | 655172 | 5-535467 |
| | Acier inoxydable | 1000 mm | 655173 | 5-535474 |
| | Acier inoxydable | 1100 mm | 655174 | 5-535481 |
| | Acier inoxydable | 1200 mm | 655175/1 | 5-535498 |
| | Acier inoxydable | 1300 mm | | 5-535597 |
| | Acier inoxydable | 1400 mm | | 5-535672 |
| | Acier inoxydable | 1500 mm | | 5-535689 |

Couvercles page 233



Rigole de douche CeraWall Individual

Rigole de douche CeraWall Individual, revêtement PVD

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente transversale intégrée, pour montage caché sur la transition entre le mur et le sol. Convient pour revêtements de mur et sol de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

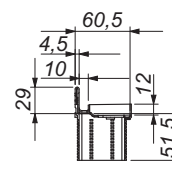
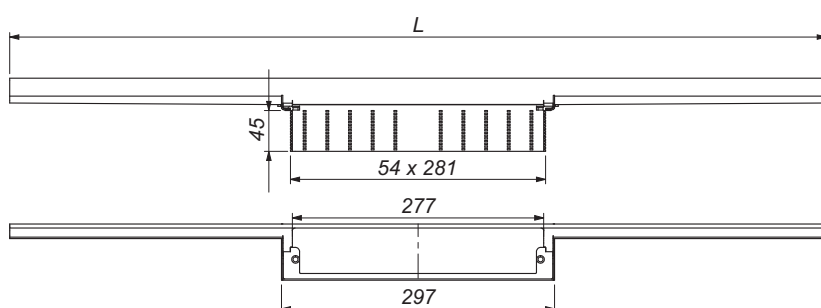
- Matériau : Acier inoxydable 1.4301, revêtement PVD coloré
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps du bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à
la longueur sur site
Pour revêtement de
10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| CeraWall Individual, noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|
|  | noir mat | 800 mm | 5-535603 |
| | noir mat | 900 mm | 5-535627 |
| | noir mat | 1000 mm | 5-535634 |
| | noir mat | 1100 mm | 5-535641 |
| | noir mat | 1200 mm | 5-535658 |
| CeraWall Individual, or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|  | or rouge mat | 800 mm | 5-536891 |
| | or rouge mat | 900 mm | 5-536907 |
| | or rouge mat | 1000 mm | 5-536914 |
| | or rouge mat | 1100 mm | 5-536921 |
| | or rouge mat | 1200 mm | 5-536938 |
| CeraWall Individual, laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|  | laiton mat | 800 mm | 5-536945 |
| | laiton mat | 900 mm | 5-536952 |
| | laiton mat | 1000 mm | 5-536969 |
| | laiton mat | 1100 mm | 5-536976 |
| | laiton mat | 1200 mm | 5-535665 |

Couvercles page 233



**Rigole de douche CeraWall Individual N
(pierre naturelle)**

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche avec pente intégrée, pour montage caché sur la transition entre le mur et le sol, convient pour revêtements de mur et sol de 24 - 32 mm (sans lit de colle).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

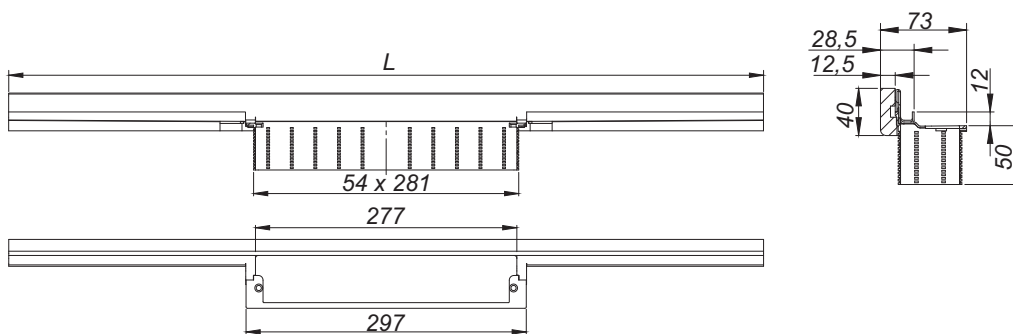
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 24 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément de protection phonique + rigole de douche + couvercle !

| CeraWall Individual N (pierre naturelle) | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 800 mm | 5-537065 |
| | Acier inoxydable | 900 mm | 5-537072 |
| | Acier inoxydable | 1000 mm | 5-537089 |
| | Acier inoxydable | 1100 mm | 5-537096 |
| | Acier inoxydable | 1200 mm | 5-537102 |
| | Acier inoxydable | 1300 mm | 5-537119 |
| | Acier inoxydable | 1400 mm | 5-537126 |
| | Acier inoxydable | 1500 mm | 5-537133 |

Couvercles page 233

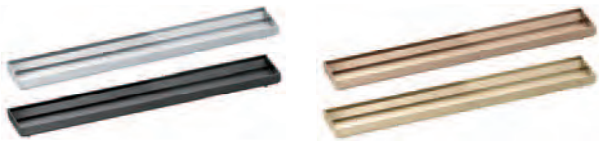
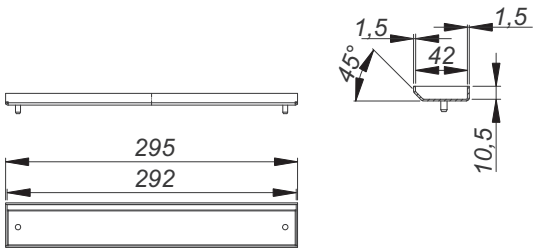


Couvercles pour rigoles de douche CeraWall Individual

Couvercle CeraWall Individual

avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol dont les bords de coupe ne peuvent pas être polis (p. ex. carreaux vernissés)

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou inox 1.4301 revêtement PVD coloré


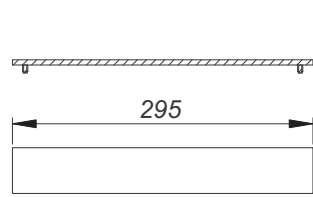
| Couvercle CeraWall Individual | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
|   | Acier inoxydable mat | 5-535023 |
| | Noir mat | 5-537003 |
| | Or rouge mat | 5-537027 |
| | Laiton mat | 5-537041 |

avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol

Couvercles CeraWall Individual Design

Design acier inoxydable, ne se carrelle pas

Matériau : acier inoxydable 1.4301 ou inox 1.4301 revêtement PVD coloré


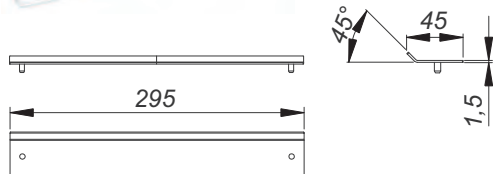
| Couvercle CeraWall Individual Design | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|
|   | Acier inoxydable mat | 5-535047 |
| | Noir mat | 5-537010 |
| | Or rouge mat | 5-537034 |
| | Laiton mat | 5-537058 |

Design acier inoxydable, ne se carrelle pas

Couvercle CeraWall Individual N (pierre naturelle)

sans cadre, pour carrelage avec des revêtements de sol dont les bords de coupe ne peuvent pas être polis ou qui sont colorés (p. ex. pierre naturelle, grès cérame).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

| Couvercle CeraWall Individual N (pierre naturelle) | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
|   | CeraWall Individual N (pierre naturelle) | 5-535030 |

sans cadre, pour carrelage avec des revêtements de sol dont les bords de coupe peuvent être polis ou qui sont teintés (p. ex. pierre naturelle, grès cérame)

Rigole de douche **CeraWall Individual Duo** avec corps d'avaloir **DallFlex Duo**

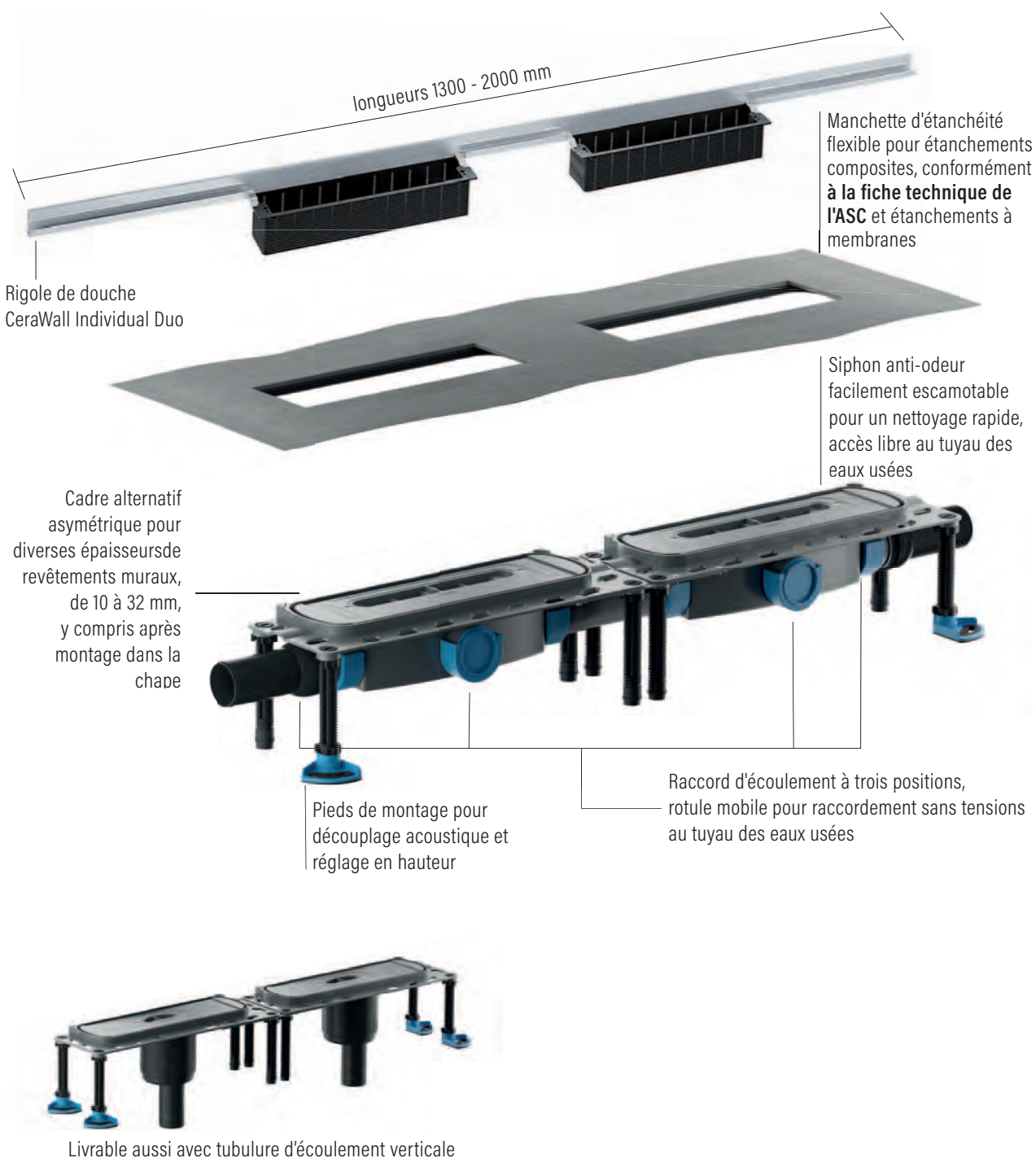


Voici ce qui caractérise DallFlex Duo :

- Montage dans la chape, positionnable sur le mur
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
140 l/min



Exemples de montage

CeraWall Individual Duo

CeraWall Individual Duo s'insère parfaitement

Dans le petit espace qui se crée à la transition entre surface et mur, cette rigole de douche s'intègre de manière quasi invisible.



1. Profil en inox CeraWall Individual Duo
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec protection contre les coupures inox et découplage acoustique

65 mm
90 mm

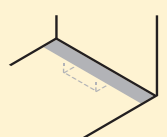
Encombrement
en hauteur



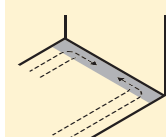
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



Position dans
la douche



Pas de rupture
de niveau

Rigole de douche CeraWall Individual Duo

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.


Rigole de douche avec pente transversale intégrée, pour montage caché à la transition entre le mur et le sol, convient pour revêtements de mur et sol de 10 - 24 mm (sans lit de colle).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

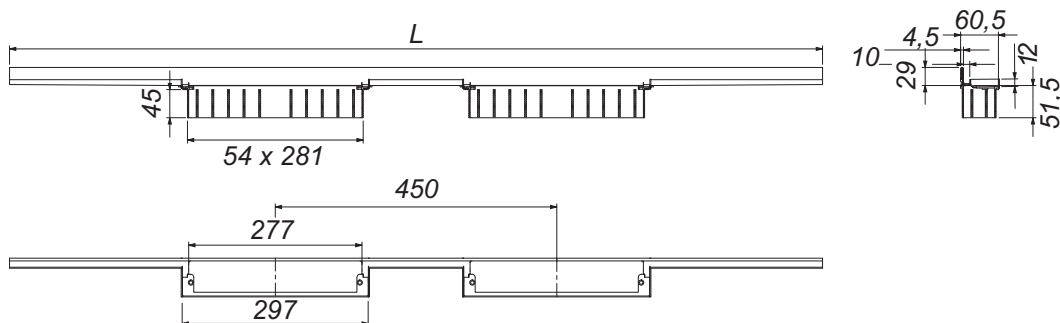
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 24 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément de protection phonique + rigole de douche + couvercle !

| Rigole de douche CeraWall Individual Duo | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 1300 mm | 5-536020 |
| | Acier inoxydable | 1400 mm | 5-536037 |
| | Acier inoxydable | 1500 mm | 5-536044 |
| | Acier inoxydable | 1600 mm | 5-536051 |
| | Acier inoxydable | 1700 mm | 5-536068 |
| | Acier inoxydable | 1800 mm | 5-536075 |
| | Acier inoxydable | 1900 mm | 5-536082 |
| | Acier inoxydable | 2000 mm | 5-536099 |

Couvercles page 238



Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle)

Pour montage au mur avec corps d'avaloir DallFlex Duo, DallFlex Duo Plan et DallFlex Duo vertical.

Rigole de douche avec pente transversale intégrée, pour montage caché à la transition entre le mur et le sol, convient pour revêtements de mur et sol de 24 - 32 mm (sans lit de colle).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

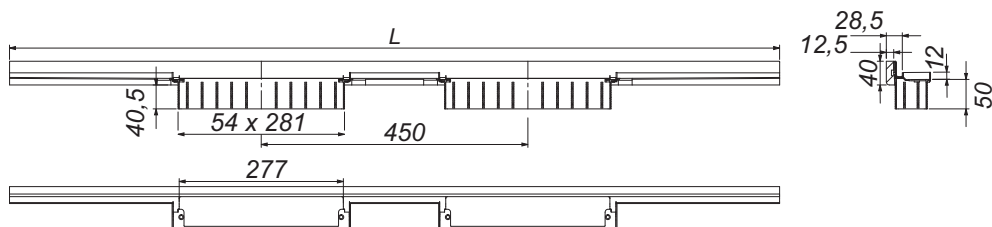
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 24 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément de protection phonique + rigole de douche + couvercle !

| CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 1300 mm | 5-536310 |
| | Acier inoxydable | 1400 mm | 5-536327 |
| | Acier inoxydable | 1500 mm | 5-536334 |
| | Acier inoxydable | 1600 mm | 5-536341 |
| | Acier inoxydable | 1700 mm | 5-536358 |
| | Acier inoxydable | 1800 mm | 5-536365 |
| | Acier inoxydable | 1900 mm | 5-536372 |
| | Acier inoxydable | 2000 mm | 5-536389 |

Couvercles page 238



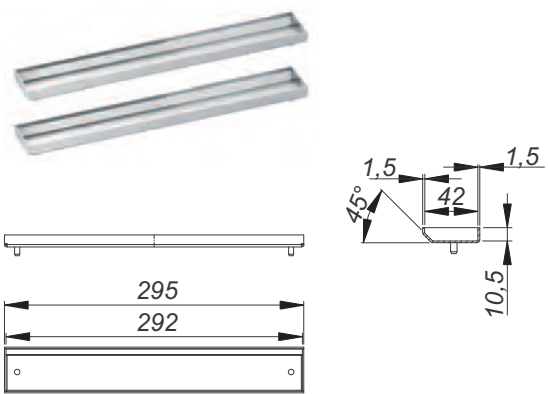
Couvercles pour rigoles de douche CeraWall Individual Duo

Couvercle CeraWall Individual Duo

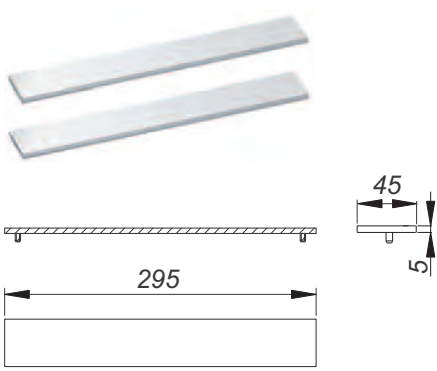
avec respectivement deux couvercles pour rigole de douche
CeraWall Individual Duo

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

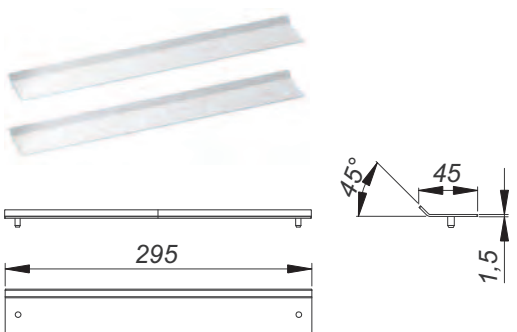
Le set Duo comporte deux couvercles

| Couvercle CeraWall Individual Duo | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|
|  | Couvercle CeraWall Individual Duo | 5-535191 |

avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol

| Couvercle CeraWall Individual Duo Design | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|
|  | Couvercle CeraWall Individual Duo Design | 5-535092 |

Design acier inoxydable, ne se carrelle pas

| Couvercle CeraWall Individual Duo N (pierre naturelle) | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|
|  | Couvercle CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) | 5-535184 |

sans cadre, pour carrelage avec des revêtements de sol dont les bords de coupe peuvent être polis ou qui sont teintés
(p. ex. pierre naturelle, grès cérame)



Zentrix. La rigole de douche
élégante et compacte pour la surface

1.5 Rigoles de douche avec
corps d'avaloirs DallFlex

Rigole de douche courte Zentrix, représenté en revêtement PVD, or rouge mat

Rigole de douche Zentrix avec corps d'avaloir DallFlex

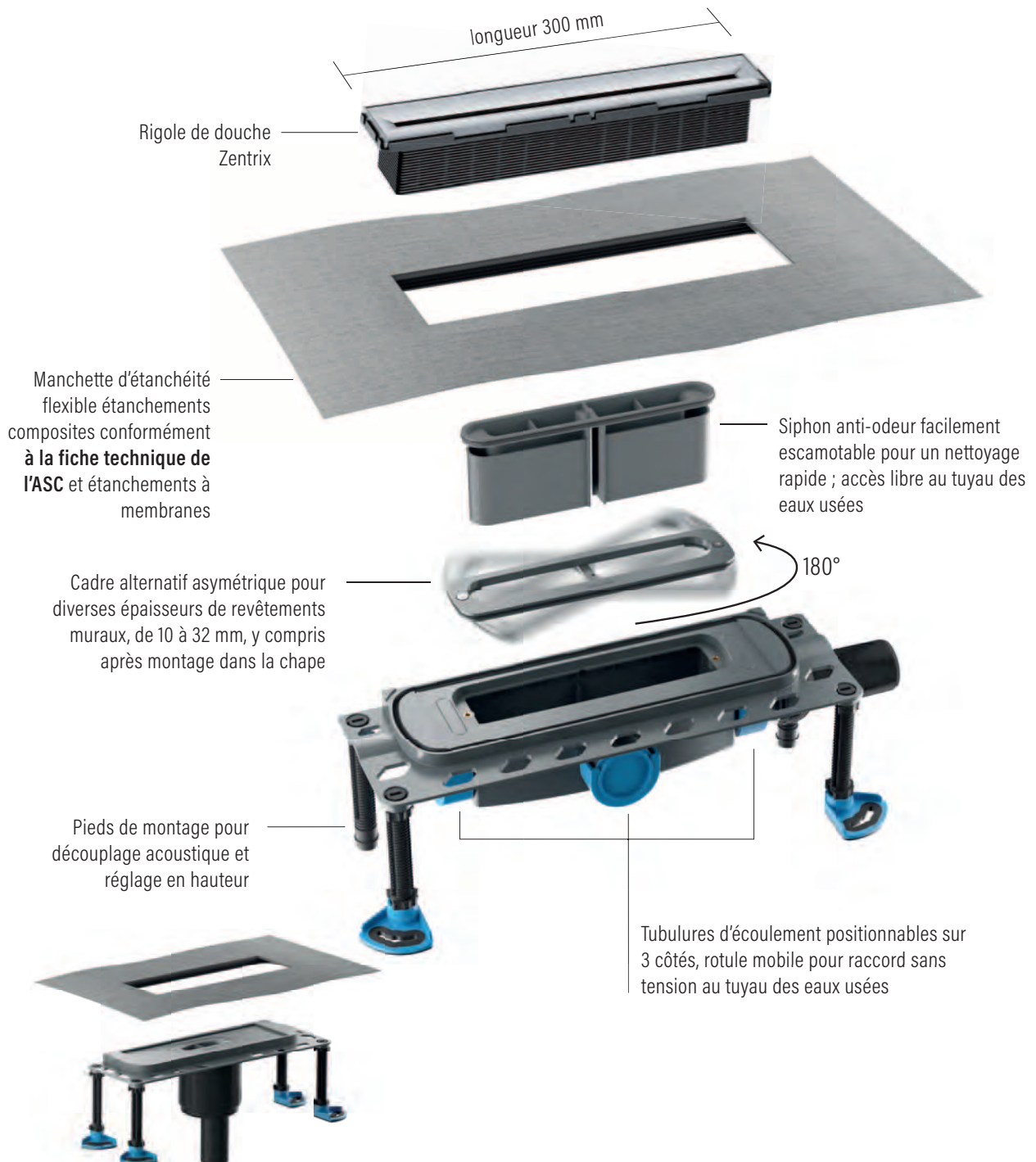


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnement libre dans la surface
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

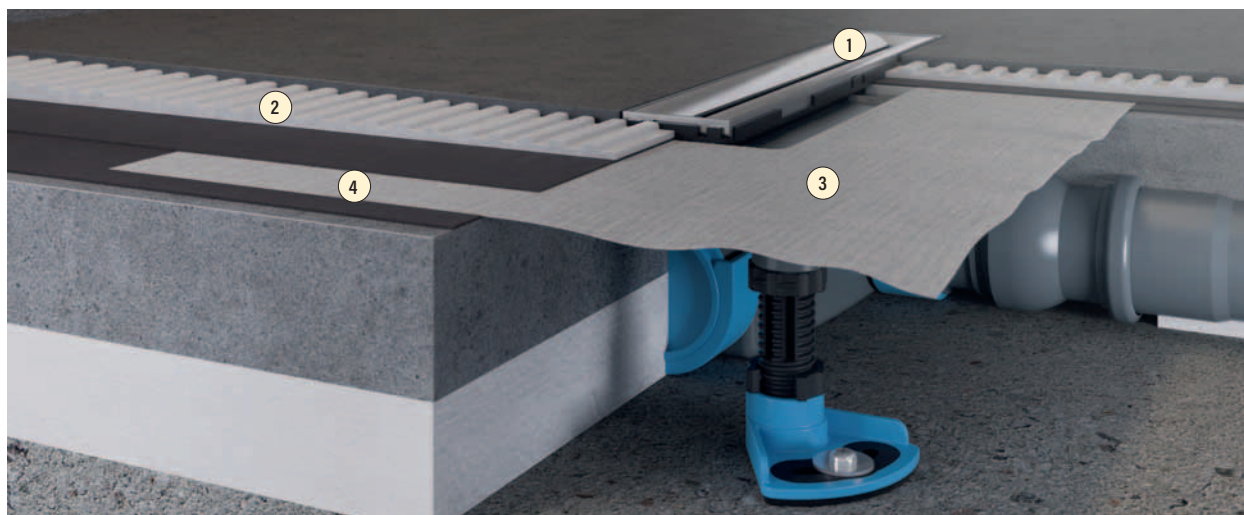
Exemples de montage

Zentrix



Zentrix, un style affirmé

Par ses formes sculpturales, Zentrix marie forme et fonction de manière harmonieuse. Le couvercle en acier inoxydable massif s'arrondit délicatement vers l'intérieur pour former une fente où s'écoule l'eau.



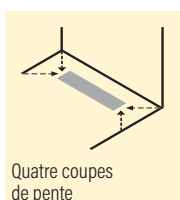
1. Couvercle en acier inoxydable Zentrix
2. Colle pour carreaux
3. Manchette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité combinée

65 mm
90 mm

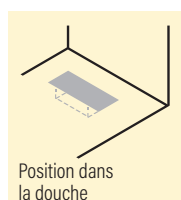
Encombrement
en hauteur



Nettoyage ultra simple




Quatre coupes
de pente



Position dans
la douche



Rigole de douche courte CeraNiveau, représenté en revêtement PVD mat noir



CeraNiveau. Le rigole de douche exclusif et compact pour la surface

Rigole de douche CeraNiveau avec corps d'avaloir DallFlex

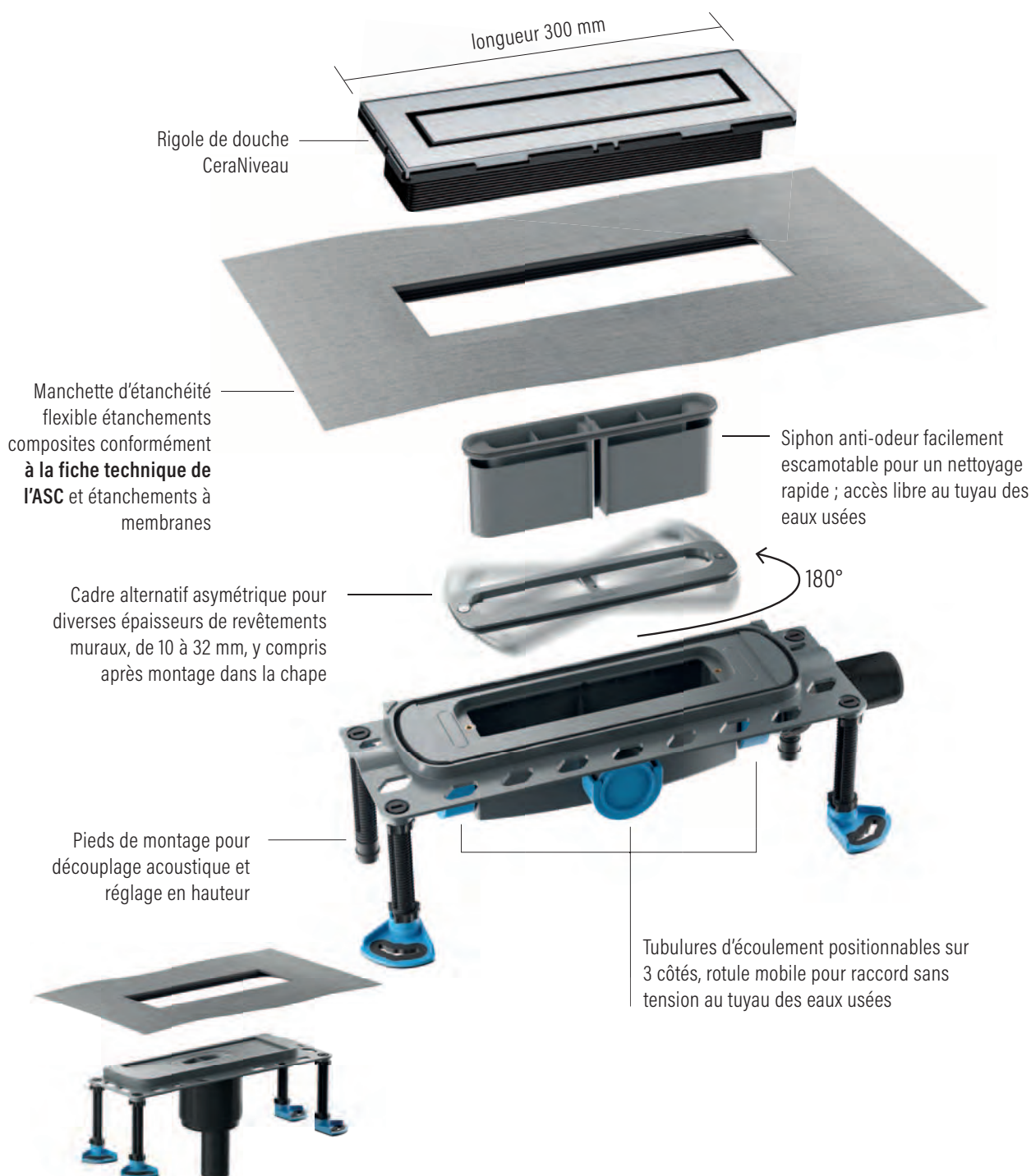


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnement libre dans la surface
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

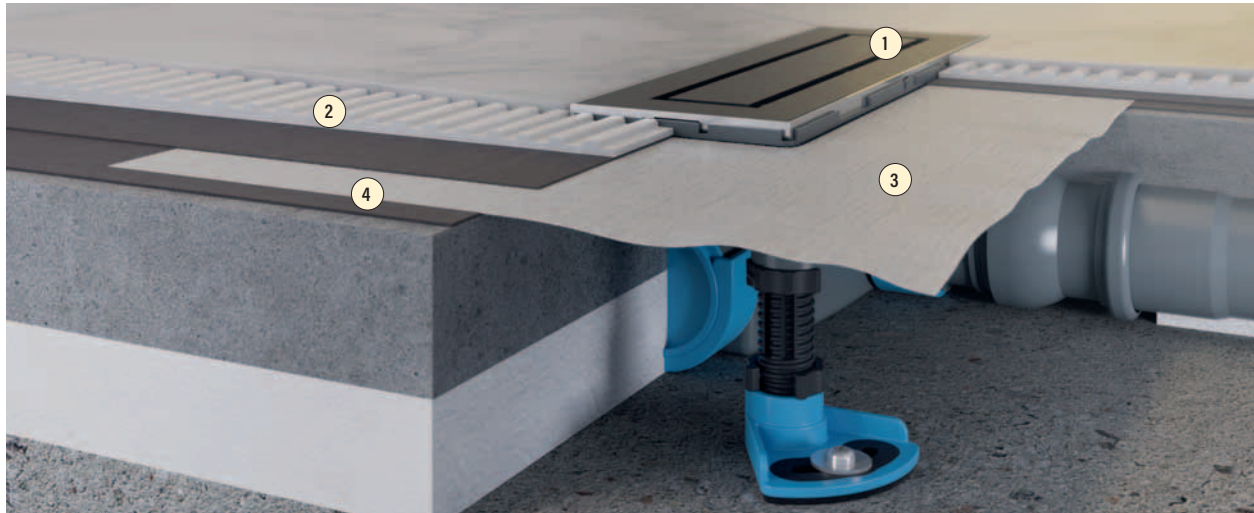
Exemples de montage

CeraNiveau



CeraNiveau, la qualité visible

L'élégance optique combinée à une technologie innovante : CeraNiveau. Condensé sur un espace minimal, Ce système de drainage offre un concept pionnier avec un caractère très marqué pour l'évacuation de l'eau.



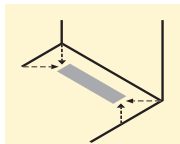
1. Couverture en acier inoxydable CeraNiveau
2. Colle pour carreaux
3. Manchette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité combinée

65 mm
90 mm

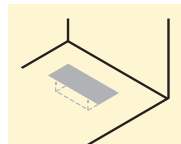
Encombrement
en hauteur



Nettoyage ultra simple




Quatre coupes
de pente



Position dans
la douche



CeraFrame Individual, représenté avec un cadre en acier inoxydable pouvant être carrelé



CeraFrame Individual. La bonne ambiance
pour un design individuel

Rigole de douche **CeraFrame Individual** avec corps d'avaloir **DallFlex**

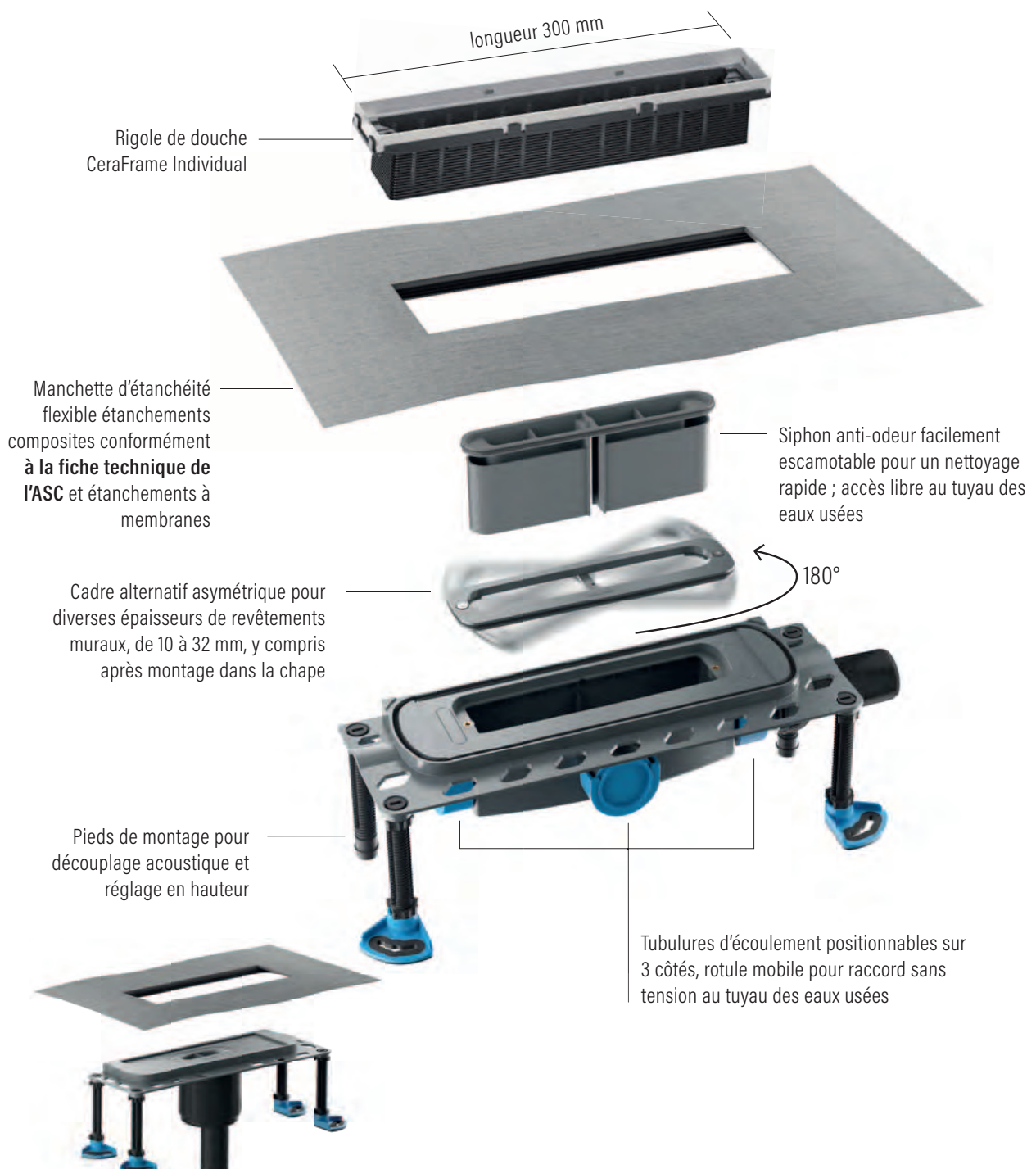


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- Montage dans la chape, positionnement libre dans la surface
- Corps universel avec siphon anti-odeur amovible et manchette d'étanchéité encliquable
- Nettoyage par nettoyeuse de conduite possible (déboucheur)
- **Homologation VSA**
- **Certifié par l'Association du carrelage**

Hauteurs
de montage
65 resp.
90 mm

Débit
d'écoulement
jusqu'à
60 l/min



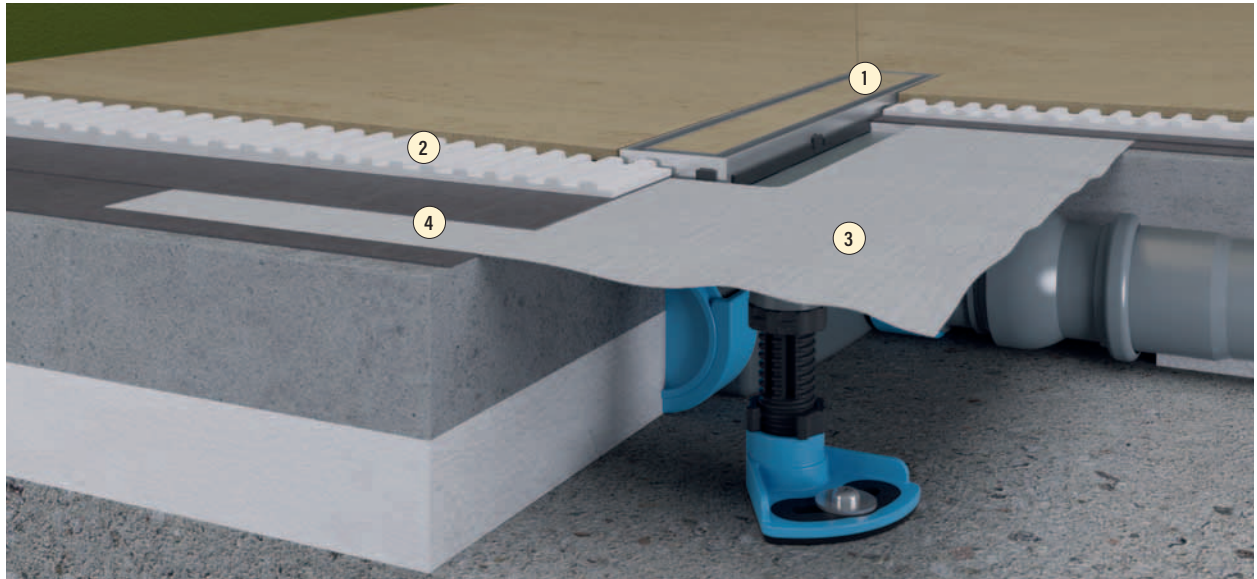
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

Exemples de montage

CeraFrame Individual

CeraFrame Individual – Le cadre parfait pour un espace personnalisé

CeraFrame Individual ne laisse apparaître qu'un petit rectangle fin : ce caniveau de douche compact comprime une technologie de pointe dans un encombrement minimal – et offre de nombreuses possibilités de personnalisation.



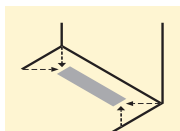
1. Carrelable structure en acier inoxydable
2. Pose sans cavité dans la colle
3. Collerette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité dans le composite

65 mm
90 mm

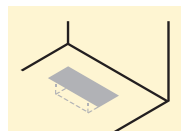
Encombrement
en hauteur



Nettoyage ultra simple



Quatre coupes
de pente



Position dans
la douche

Rigole de douche courte Zentrix

Rigole de douche Zentrix

Pour montage avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.






Rigole de douche courte avec pente fraisée en trois dimensions avec orifice d'écoulement allongé, convient pour revêtements de mur et de sols de 10 - 32 mm (sans lit de colle), rallonge de cadre ABS, cadre acier inoxydable 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

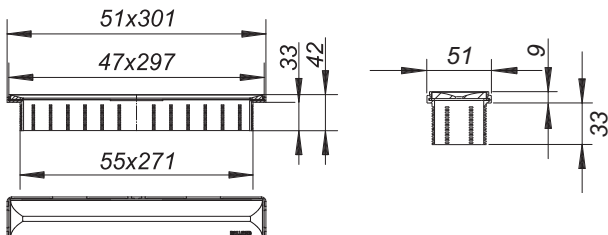
Matériau : Acier inoxydable 1.4301 satiné mat, poli miroir ou revêtement PVD coloré

- avec :
- Couvercle
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Pour revêtement
de 10 - 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| Rigole de douche Zentrix acier inoxydable mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 300 x 50 mm | 5-511317 |
| Rigole de douche Zentrix acier inoxydable poli | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable poli | 300 x 50 mm | 5-511324 |
| Rigole de douche Zentrix noir mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable noir mat | 300 x 50 mm | 5-511331 |
| Rigole de douche Zentrix or rouge mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable or rouge mat | 300 x 50 mm | 5-511348 |
| Rigole de douche Zentrix laiton mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable laiton mat | 300 x 50 mm | 5-511355 |



Rigole de douche courte CeraNiveau

Rigole de douche CeraNiveau

Pour montage avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan ou DallFlex vertical.

Rigole de douche courte avec écoulement sur toute la longueur, convient pour revêtements de mur et sol de 10 - 32 mm (sans lit de colle). Rallonge de cadre ABS, cadre en acier inoxydable 1.4301, Classe K 3 (300 kg)

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 satiné mat, poli miroir ou revêtement PVD coloré

- avec :
- Couvercle
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Coiffe de protection de la construction

Pour revêtement
de 10 – 32 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche !

| Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 300 x 100 mm | 5-511362 |
| Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable poli | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable poli | 300 x 100 mm | 5-511379 |
| Rigole de douche CeraNiveau noir mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable noir mat | 300 x 100 mm | 5-511386 |
| Rigole de douche CeraNiveau or rouge mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable or rouge mat | 300 x 100 mm | 5-511058 |
| Rigole de douche CeraNiveau laiton mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Acier inoxydable laiton mat | 300 x 100 mm | 5-511065 |



Rigole de douche courte CeraFrame Individual

Rigole de douche CeraFrame Individual

Pour installation dans la surface avec corps d'avaloir DallFlex, DallFlex Plan, DallFlex vertical.

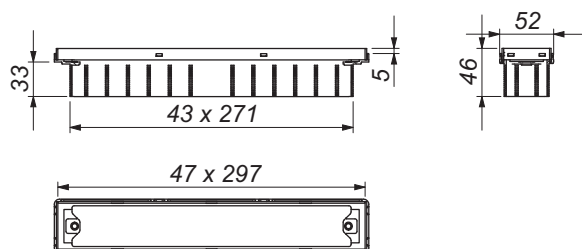
Rigole de douche courte rectangulaire encastrée avec ouverture d'écoulement périphérique, à installer dans la surface comme partie intégrante du revêtement de sol, adaptée aux revêtements de sol de 10 à 38 mm (sans lit de colle).

Material: rallonge de rehausse ABS,
cadre acier inoxydable 1.4301
ou acier inoxydable 1.4301 revêtement PVD coloré

Pour revêtement
de 10 – 38 mm

Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche + cache !

| Rigole de douche CeraFrame Individual | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|-----------|
|  | Acier inoxydable mat | 300 x 50 mm | 5-537331 |
| Rigole de douche CeraFrame Individual noir mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Noir mat | 300 x 50 mm | 5-537348 |
| Rigole de douche CeraFrame Individual or rouge mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Or rouge mat | 300 x 50 mm | 5-537355 |
| Rigole de douche CeraFrame Individual laiton mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|  | Laiton mat | 300 x 50 mm | 5-537362 |



Cache pour rigole de douche courte CeraFrame Individual

Cache CeraFrame Individual

cache pour rigole de douche CeraFloor Individual,
pour carrelage avec des revêtements de sol individuels.

Material: acier inoxydable 1.4301
ou acier inoxydable 1.4301 revêtement PVD coloré

| Cache CeraFrame Individual | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|----------------------|-----------|
| | Acier inoxydable mat | 5-537379 |
| | Noir mat | 5-537553 |
| | Or rouge mat | 5-537652 |
| | Laiton mat | 5-537751 |

Avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol

Cache CeraFrame Individual Design

cache pour rigole de douche CeraFloor Individual,
design acier inoxydable universellement utilisable non carrelé.

Material: acier inoxydable 1.4301
ou acier inoxydable 1.4301 revêtement PVD coloré

| Cache CeraFrame Individual Design | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|----------------------|-----------|
| | Acier inoxydable mat | 5-537386 |
| | Noir mat | 5-537560 |
| | Or rouge mat | 5-537669 |
| | Laiton mat | 5-537768 |

Design acier inoxydable, ne se carrelle pas

Nouveau : **Drainage actif Connect.**
Une pompe contre la gravitation

Nouveau : **Drainage actif Connect** - Pour les douches de plain-pied dans les endroits où la hauteur d'installation fait défaut ou où le raccordement à la colonne de chute est trop élevé

Hauteur
d'installation 75 mm
Hauteurs
de refoulement
15 - 60 cm

Vous aimeriez avoir une douche de plain-pied, mais il n'y a pas assez d'inclinaison ? La pose de nouvelles canalisations serait également trop compliquée ? C'est précisément pour cela que le **drainage actif Connect** existe désormais. Actif signifie : l'eau est évacuée à l'aide d'une pompe, indépendamment de la force de gravité. Comme on le connaît par exemple des stations de relevage. Ingénieux, n'est-ce pas ?

Le système présenté ici s'appelle le drainage actif Connect et se compose de deux éléments parfaitement adaptés l'un à l'autre.

Une **rigole de douche Connect** est intégrée dans le receveur de douche. Sous le, le **corps d'avaloir Connect** de Pentair Jung Pumpen fonctionne silencieusement et efficacement. Cette combinaison ouvre de toutes nouvelles possibilités pour la construction de douches de plain-pied et sans obstacles. Même là où cela était jusqu'à présent difficile, cher ou tout à fait impossible.

Le grand avantage pour la planification de la salle de bains : même les salles de bains dans les bâtiments existants et les grands complexes résidentiels peuvent être équipées de douches de plain-pied sans dépenses excessives. Contrairement à d'habitude, on utilise simplement le système de tuyauterie existant. Les logements équipés de douches de plain-pied offrent une véritable valeur ajoutée. Non seulement parce qu'ils répondent aux souhaits des habitants, mais aussi parce que ces logements sont perçus comme étant de meilleure qualité.

En Suisse, les systèmes **drainage actif Connect** sont commercialisés en exclusivité par Schaco. Nous avons toujours eu l'ambition de proposer les meilleures technologies pour l'évacuation des eaux des bâtiments. Avec ce système, nous avons ajouté une solution innovante supplémentaire pour le secteur de la construction.



Avant et après : comment en faire une salle de bains de rêve grâce au **Drainage actif Connect**.





Lors de la rénovation d'une salle de bains/douche, il n'est souvent pas possible d'installer des douches de plain-pied avec évacuation par gravité. La pente nécessaire pour l'évacuation fait défaut, car le raccordement à la conduite de chute se trouve trop haut dans le mur.



Le corps d'avaloir Connect résout souverainement le problème de la pente. Les eaux usées sont acheminées de manière fiable et silencieuse dans la conduite d'eaux usées existante au moyen d'un caniveau de douche design Connect.



Le corps d'avaloir Connect peut être installé à partir d'une hauteur de construction de sol de 75 mm et peut être utilisé pour des différences de hauteur de 15 cm minimum à 60 cm maximum.



Le corps d'avaloir Connect est homologué VDE. Le raccordement au circuit électrique de 230V, protégé par un fusible de min. 10A (à action retardée) et un disjoncteur de fuite à la terre (30mA), doit être effectué par un électricien qualifié.



Un premier test montre la fiabilité de la pompe. Ensuite, les travaux se poursuivent jusqu'à la finalisation.



Avantage : tous les éléments fonctionnels sont et restent facilement accessibles, que ce soit pour le premier test ou pour le nettoyage et l'entretien ultérieurs.



Les pieds réglables à découplage acoustique simplifient le réglage de la hauteur et réduisent, avec le revêtement insonorisant le bruit de fonctionnement à environ 27 dB(A).



Le corps d'avaloir Connect est intégré dans l'étanchéité composite grâce à une manchette d'étanchéité encliquetable. Le carreleur installe le caniveau de douche et termine l'ouvrage.

Rigoles de douche Connect en trois variantes attrayantes

Rigole de douche CeraWall Connect:

Pratiquement invisible grâce à l'installation directement sur le mur

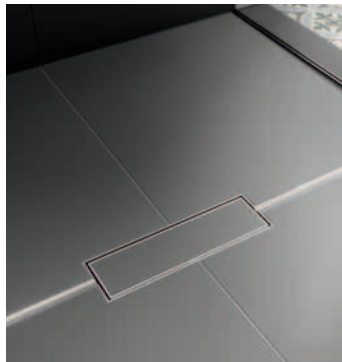


- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



Rigole de douche CeraFloor Connect:

Élégance minimaliste pour une installation en surface ou près du mur



- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat

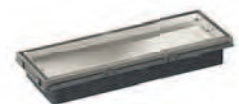


Rigole de douche CeraFrame Connect:

La rigole de douche compacte pour la surface



- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



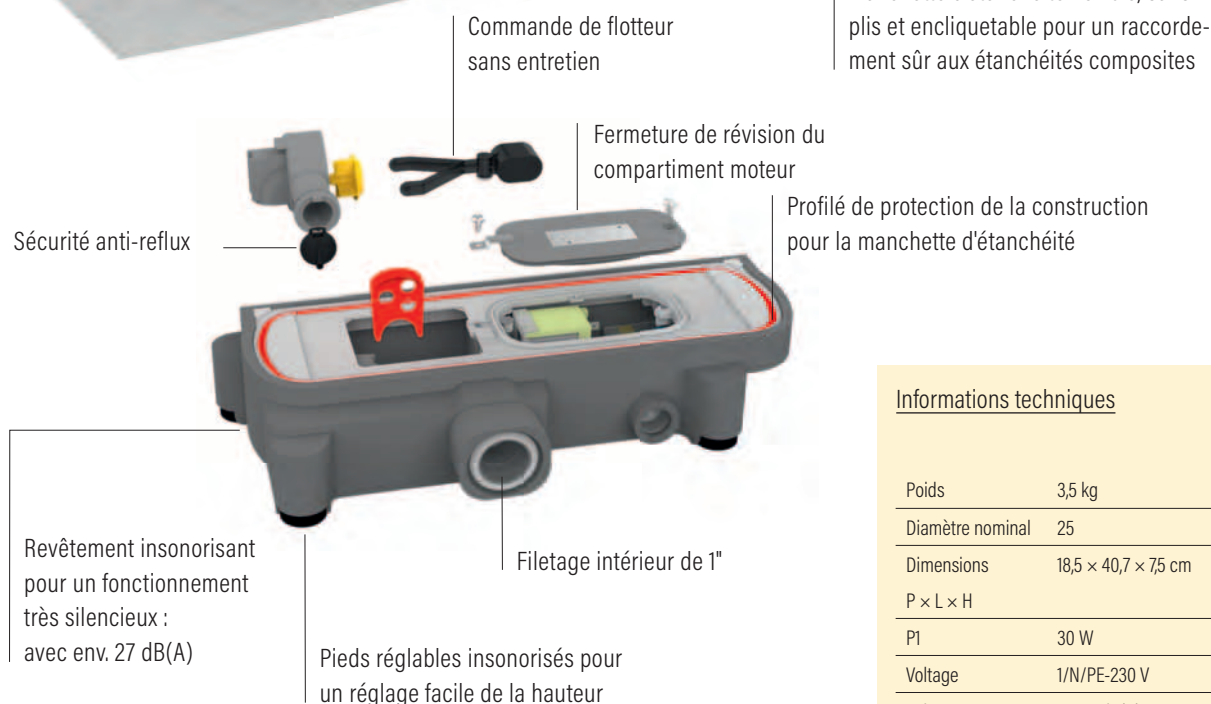
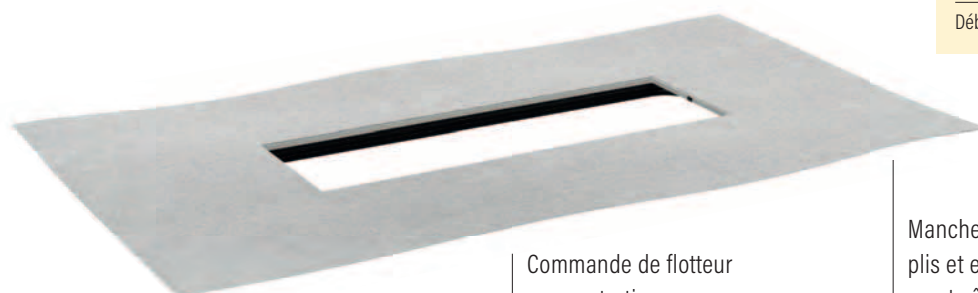
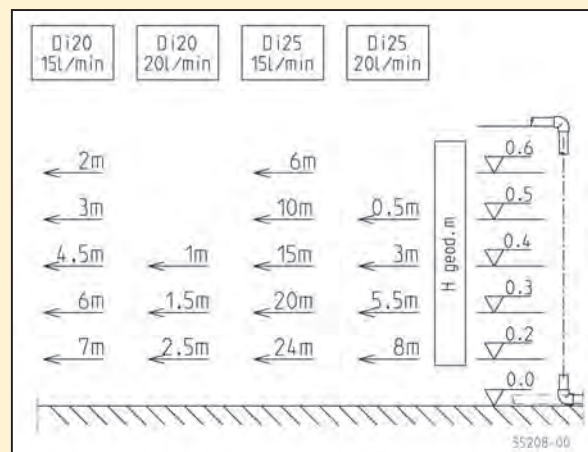
Cela comprend : le corps d'avaloir **Connect**

Un coup d'œil à l'intérieur

Les points positifs sont la fiabilité, la sécurité et l'accès facile aux éléments fonctionnels. Le nettoyage et l'entretien sont faciles. D'autres détails parlent d'eux-mêmes :

- La commande de la pompe est assurée par un flotteur sans entretien.
- Le moteur synchrone intégré change en permanence de sens de rotation, de sorte que même les longs cheveux ne se prennent pas dans la roue, mais sont éliminés de manière fiable par l'hydraulique.
- Des possibilités de révision généreuses et des composants disposés de manière pratique facilitent le montage, le nettoyage et l'entretien

Débit de refoulement



| Hauteurs de refoulement H (m) | 0,4 | 0,6 |
|--------------------------------|------|------|
| Débit de refoulement Q (l/min) | 23,0 | 19,0 |

Informations techniques

| | |
|------------------|----------------------|
| Poids | 3,5 kg |
| Diamètre nominal | 25 |
| Dimensions | 18,5 × 40,7 × 7,5 cm |
| P × L × H | |
| P1 | 30 W |
| Voltage | 1/N/PE-230 V |
| Volume sonore | ca. 27 dB(A) |
| H max | 0,6 m |
| Q max | 23 l/min |

Rigole de douche

CeraWall Connect

CeraWall Connect s'intègre parfaitement

Dans l'espace étroit qui se forme à la transition entre la surface de la douche au mur, ce rigole de douche est intégré de manière presque invisible dans la pièce.



75 mm

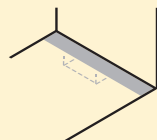
Encombrement en hauteur



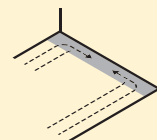
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



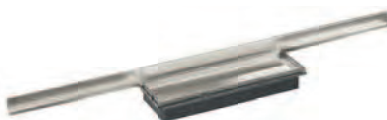
Position dans la douche



Pas de rupture de niveau

Variantes de matériaux

Acier inoxydable mat



Revêtement PVD noir mat



Revêtement PVD or rouge mat



Revêtement PVD laiton mat



Exemples de montage

CeraWall Connect



1. Profilé en acier inoxydable avec couvercle à carreler
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Étanchéité combinée
4. Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec -Armature de protection contre les coupures inox et découplage acoustique
5. Manchette d'étanchéité DallFlex inclus avec le corps d'avaloir Connect

Informations techniques

Hauteur de construction avec corps d'avaloir Connect : 75 mm
 Hauteurs de refoulement : 15 - 60 cm
 Capacité de pompage : 19 - 23 l/min*
 Convient pour les revêtements de sol de 12 - 38 mm et revêtements muraux de 12 - 18 mm (y compris le lit de colle).
 Longueurs : 800 - 1500 mm, variantes de couleur 800 - 1200 mm, adaptable au millimètre près

* selon la hauteur et la distance de transport

Indication de commande

- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



Corps d'avaloir Connect



Rigole de douche

CeraFloor Connect

CeraFloor Connect convainc sur toute la ligne sur le plan esthétique et technique

Le couvercle de l'écoulement de douche minimaliste et élégant peut être équipé de presque tous les carreaux. Il est donc parfaitement adapté aux les concepts individuels de salle de bains et de spa.



75 mm

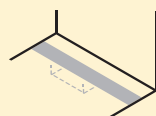
Encombrement en hauteur



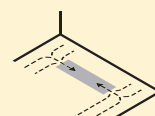
Nettoyage ultra simple



Longueur adaptable



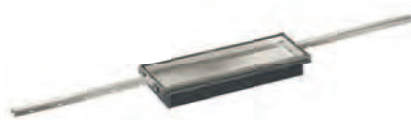
Position dans la douche



Pas de rupture de niveau

Variantes de matériaux

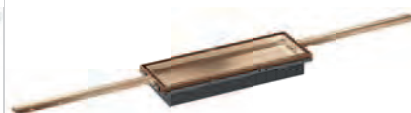
Acier inoxydable mat



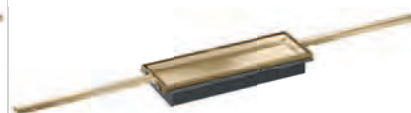
Revêtement PVD noir mat



Revêtement PVD or rouge mat

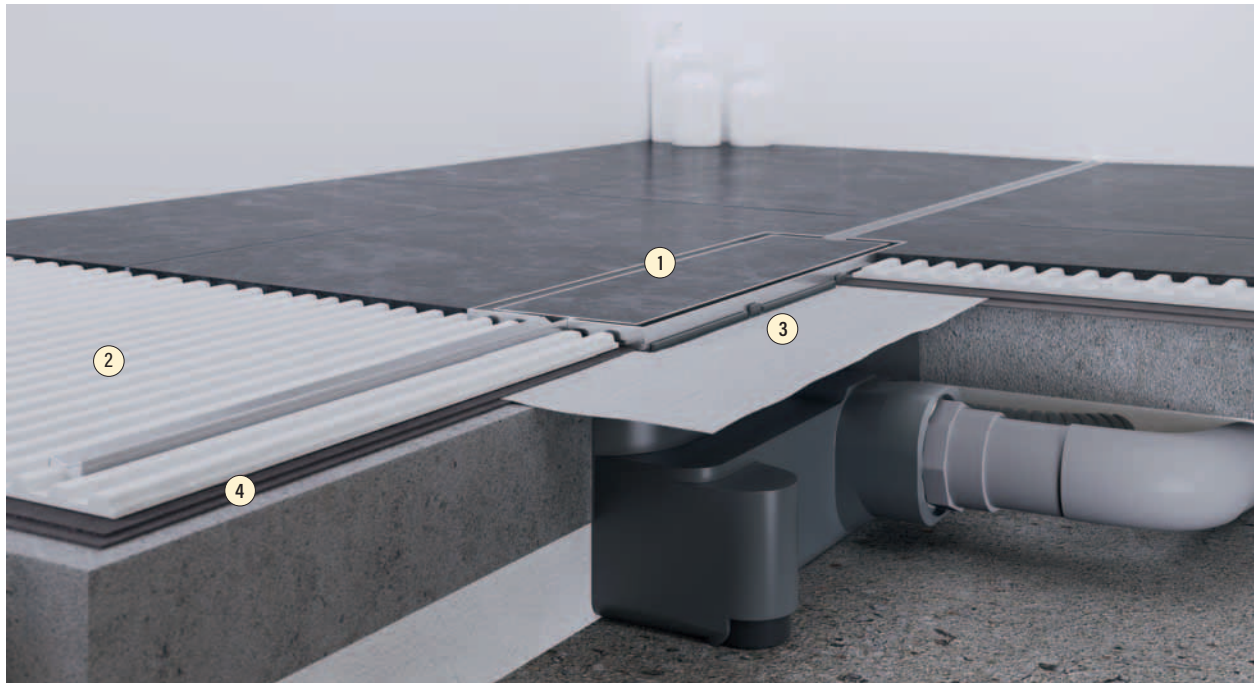


Revêtement PVD laiton mat



Exemples de montage

CeraFloor Connect



1. Profilé en acier inoxydable avec couvercle à carreler
2. Installation sans espace creux dans lit de colle
3. Manchette d'étanchéité DallFlex inclus avec le corps d'avaloir Connect
4. Étanchéité combinée

Informations techniques

Hauteur de construction avec corps d'avaloir Connect : 75 mm
 Hauteurs de refoulement : 15 - 60 cm
 Capacité de pompage : 19 - 23 l/min*
 Convient pour les revêtements de sol de 12 - 38 mm (y compris le lit de colle).
 Longueurs : 800 - 1500 mm, adaptable au millimètre près

*selon la hauteur et la distance de transport

Indication de commande:

- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat

Corps d'avaloir Connect



Rigole de douche

CeraFrame Connect

CeraFrame Connect – e bon cadre pour une conception individuelle

Un rectangle étroit, c'est tout ce que l'on voit de CeraFrame Individual :
Le caniveau de douche compact concentre une technique exigeante dans un
espace réduit – et offre de nombreuses possibilités de personnalisation.

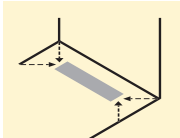


75 mm

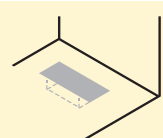
Encombrement
en hauteur



Nettoyage ultra simple



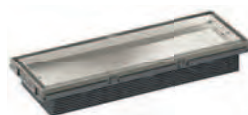
Quatre coupes
de pente



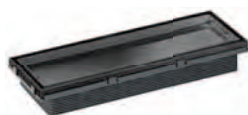
Position dans
la douche

Variantes de matériaux

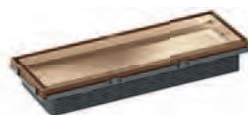
Acier inoxydable mat



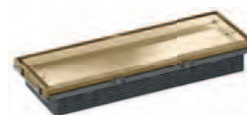
Revêtement PVD noir mat



Revêtement PVD or rouge mat

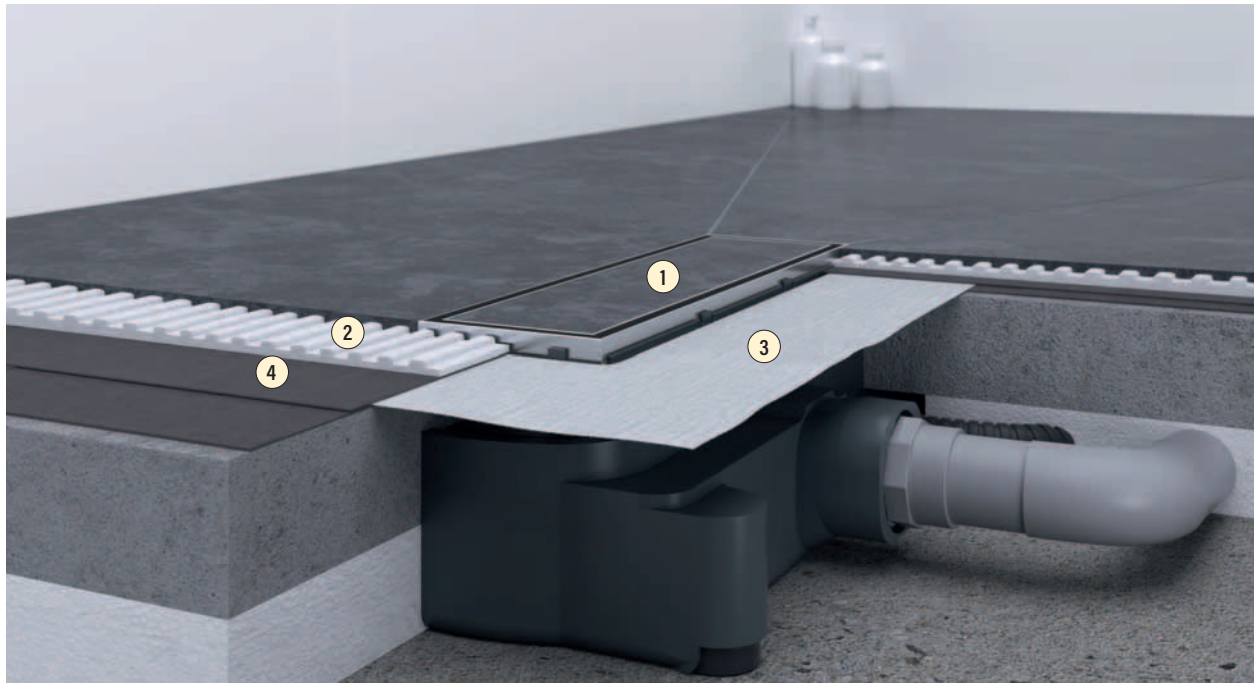


Revêtement PVD laiton mat



Exemples de montage

CeraFrame Connect



1. Cadre en acier inoxydable à carrelar
2. Colle à carrelage
3. Manchette d'étanchéité DallFlex inclus avec le corps d'avaloir Connect
4. Étanchéité combinée

Informations techniques

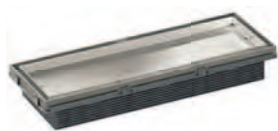
Hauteur de construction avec corps d'avaloir Connect : 75 mm
 Hauteurs de refoulement : 15 - 60 cm
 Capacité de pompage : 19 - 23 l/min*
 Convient pour les revêtements de sol de 12 - 38 mm (y compris le lit de colle).
 Longueurs : 300 x 90 mm

* selon la hauteur et la distance de transport

1.5 Rigoles de douche avec corps d'avaloirs DallFlex

Indication de commande:

- Acier inoxydable mat
- Noir mat
- Or rouge mat
- Laiton mat



Corps d'avaloir Connect



Corps d'avaloir Connect

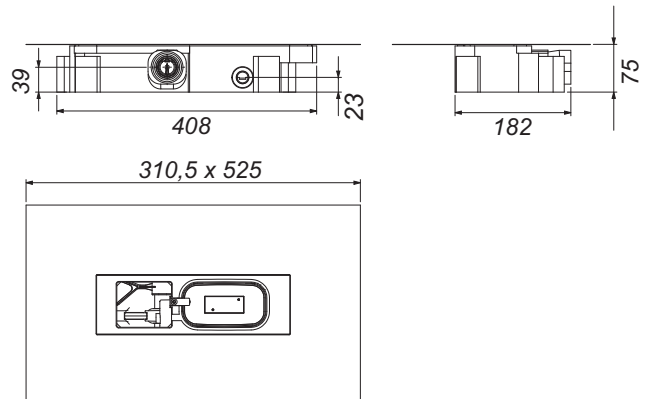
Corps d'avaloir entièrement automatique avec moteur synchrone sans entretien, à installer avec les caniveaux de douche CeraWall Connect, CeraFloor Connect et CeraFrame Connect. Manchon de pression 1" sur le côté.

- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Gaine d'insonorisation intégrée
 - Manchette d'étanchéité flexible pour un raccordement sûr aux étanchéités composites selon la norme DIN 18534
 - Bande isolante en bordure préfabriquée
 - Pieds de montage insonorisés pour le réglage de la hauteur
 - Fermeture de nettoyage et d'entretien
 - Coiffe de protection de la construction

Hauteur d'installation 75 mm
Hauteurs de refoulement 15 - 60 cm

| Corps d'avaloir Connect | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|
| | Corps d'avaloir Connect | 185 x 407 x 75 mm | 5-527800 |

Encombrement vertical
75 mm



Rigole de douche CeraWall Connect

Rigole de douche CeraWall Connect

pour installation avec corps d'avaloir Connect

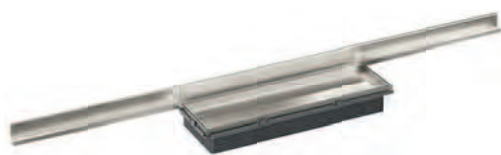
Profil d'écoulement avec pente transversale intégrée, à installer de manière invisible à la jonction entre le mur et le sol, adapté aux revêtements de sol de 12 à 32 mm et aux revêtements muraux de 12 à 18 mm (y compris le lit de colle), adaptable au millimètre près aux longueurs 1500 – 800 mm (acier inoxydable) ou 1200 – 800 mm (revêtement PVD coloré).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou acier inoxydable 1.4301 avec revêtement PVD de couleur, classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Couvreclé pour le carrelage avec des revêtements de sol individuels
 - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
 - Accessoires de montage et aides au positionnement
 - Gabarit de traçage
 - Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 – 32 mm

| Rigole de douche CeraWall Connect | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------|---------|------------|-----------|
|-----------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Acier inoxydable | 800 – 1500 mm | 5-527455 |
|------------------|---------------|----------|

| Rigole de douche CeraWall Connect noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|--------------------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|----------|---------------|----------|
| Noir mat | 800 – 1200 mm | 5-527462 |
|----------|---------------|----------|

| Rigole de douche CeraWall Connect or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------------------------|---------|------------|-----------|

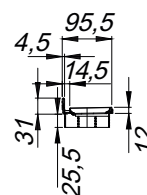
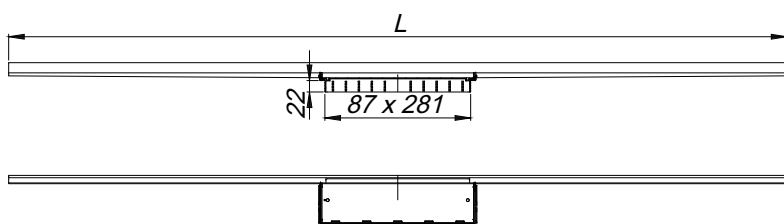


| | | |
|--------------|---------------|----------|
| Or rouge mat | 800 – 1200 mm | 5-527479 |
|--------------|---------------|----------|

| Rigole de douche CeraWall Connect laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|----------------------------------------------|---------|------------|-----------|



| | | |
|------------|---------------|----------|
| Laiton mat | 800 – 1200 mm | 5-527486 |
|------------|---------------|----------|



Rigole de douche CeraFloor Connect

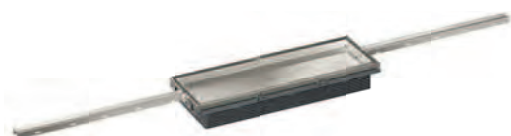
pour installation avec corps d'avaloir Connect
Profil d'écoulement avec pente transversale intégrée, installé à fleur de la surface de la douche, adapté aux revêtements de sol de 12 à 32 mm (y compris le lit de colle), adaptable au millimètre près aux longueurs 1500 - 800 mm.

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou acier inoxydable 1.4301 avec revêtement PVD de couleur, classe de charge K 3 (300 kg)
avec :
- Couvreclé pour le carrelage avec des revêtements de sol individuels
- Accessoires de montage et aides au positionnement
- Coiffe de protection de la construction

Peut être mis à la longueur sur site
Pour revêtement de 10 - 32 mm

| Rigole de douche CeraFloor Connect | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|---------|------------|-----------|
|------------------------------------|---------|------------|-----------|

| | | |
|------------------|---------------|----------|
| Acier inoxydable | 800 - 1500 mm | 5-527493 |
|------------------|---------------|----------|



| Rigole de douche CeraFloor Connect noir mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|---------------------------------------------|---------|------------|-----------|

| | | |
|----------|---------------|----------|
| Noir mat | 800 - 1500 mm | 5-527509 |
|----------|---------------|----------|



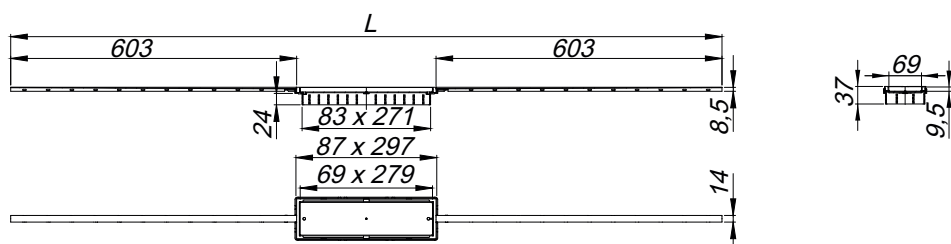
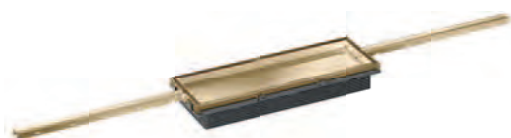
| Rigole de douche CeraFloor Connect or rouge mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|-------------------------------------------------|---------|------------|-----------|

| | | |
|--------------|---------------|----------|
| Or rouge mat | 800 - 1500 mm | 5-527516 |
|--------------|---------------|----------|



| Rigole de douche CeraFloor Connect laiton mat | ARTICLE | LONGUEUR L | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|-----------------------------------------------|---------|------------|-----------|

| | | |
|------------|---------------|----------|
| Laiton mat | 800 - 1500 mm | 5-527523 |
|------------|---------------|----------|



Rigole de douche CeraFrame Connect

Rigole de douche CeraFrame Connect

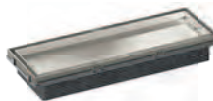
pour installation avec corps d'avaloir Connect
Convient pour les revêtements de sol de 12 à 32 mm (y compris le lit de colle),
rallonge de cadre ABS, cadre en acier inoxydable 1.4301, 300 x 90 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou acier inoxydable 1.4301, avec
revêtement PVD de couleur, classe de charge K 3 (300 kg)

avec :
- Couvre-cle pour le carrelage avec des revêtements de sol individuels
- Accessoires de montage et aides au positionnement
- Coiffe de protection de la construction

Pour
revêtement de
10 – 32 mm

| Rigole de douche CeraFrame Connect | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|------------------|-------------|-----------|
| | Acier inoxydable | 300 x 90 mm | 5-527530 |



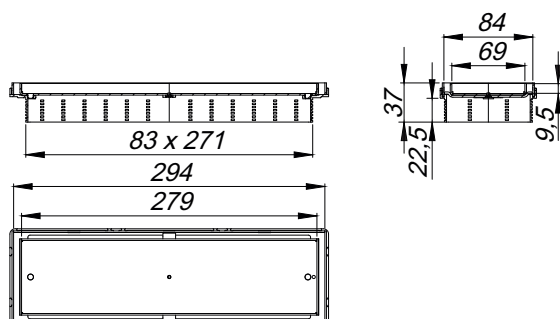
| Rigole de douche CeraFrame Connect noir mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------|----------|-------------|-----------|
| | Noir mat | 300 x 90 mm | 5-527547 |



| Rigole de douche CeraFrame Connect or rouge mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| | Or rouge mat | 300 x 90 mm | 5-527554 |



| Rigole de douche CeraFrame Connect laiton mat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------|------------|-------------|-----------|
| | Laiton mat | 300 x 90 mm | 5-527561 |



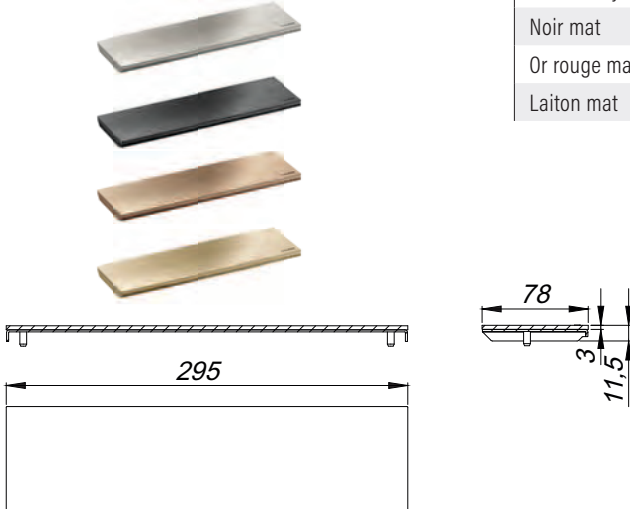
Couvercles pour rigoles de douche Connect

Couvercle CeraWall Connect Design

Couvercle alternatif pour caniveaux de douche CeraWall Connect. Design universel en acier inoxydable (ne sera pas carrelé).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou acier inoxydable 1.4301, avec revêtement PVD de couleur, classe de charge K 3 (300 kg)

Design en acier inoxydable, ne sera pas carrelé

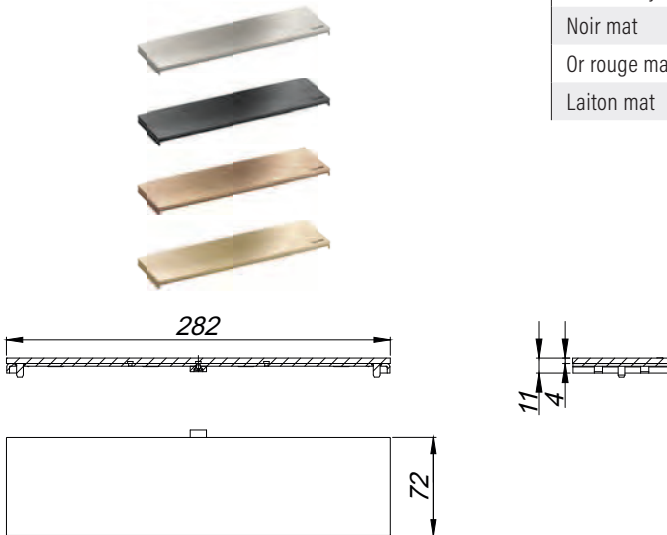
| Couvercle CeraWall Connect Design | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 295 x 78 mm | 5-527615 |
| | Noir mat | 295 x 78 mm | 5-527622 |
| | Or rouge mat | 295 x 78 mm | 5-527639 |
| | Laiton mat | 295 x 78 mm | 5-527646 |

Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design

Couverture alternative pour les rigoles de douche CeraFloor Connect et CeraFrame Connect. Design universel en acier inoxydable (ne sera pas carrelé).

Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou acier inoxydable 1.4301, avec revêtement PVD de couleur, classe de charge K 3 (300 kg)

Design en acier inoxydable, ne sera pas carrelé

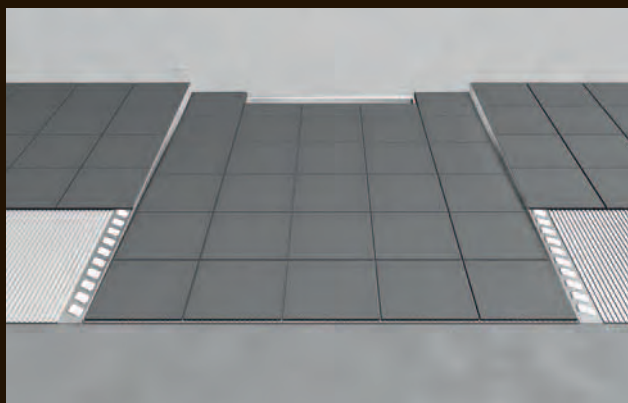
| Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|-----------|
|  | Acier inoxydable | 282 x 72 mm | 5-527691 |
| | Noir mat | 282 x 72 mm | 5-527707 |
| | Or rouge mat | 282 x 72 mm | 5-527714 |
| | Laiton mat | 282 x 72 mm | 5-527721 |



Profils de joints et profilés
pour douches carrelées

Aperçu profilés de joint et des profilés

NOUVEAU
contre-gradient



Profil de joint Aqua

NOUVEAU
contre-gradient



Profil de joint/mural
pour cloisons de séparation
en verre

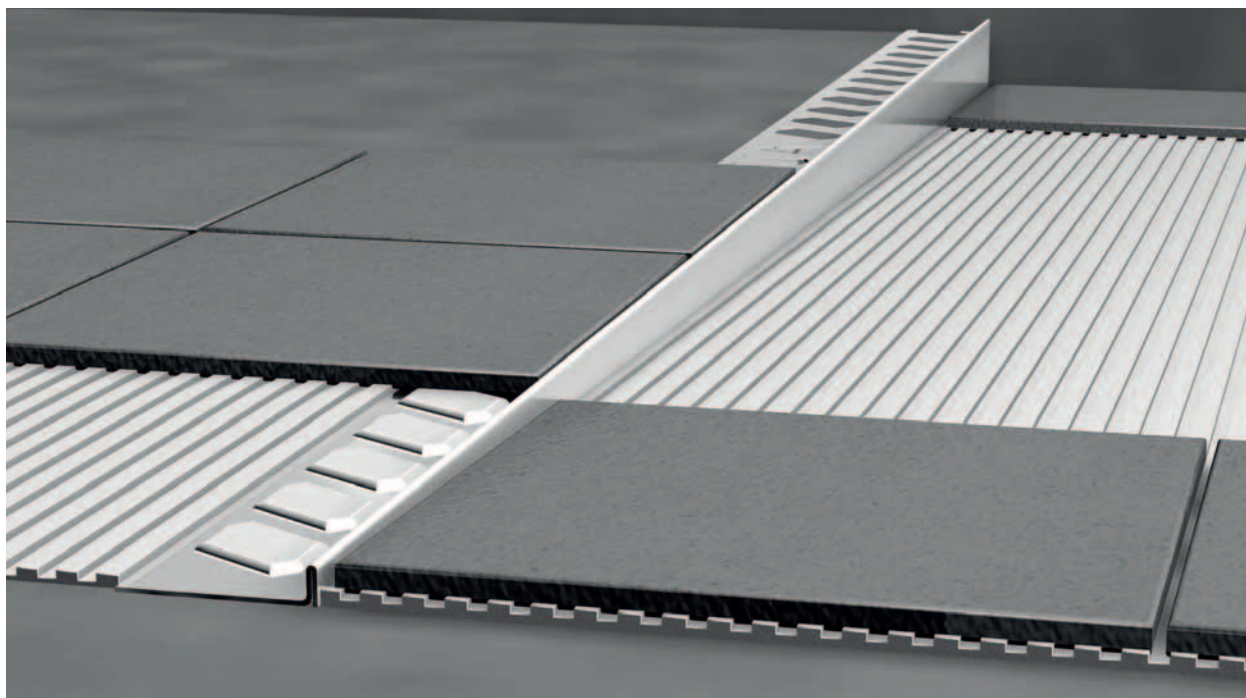


Cale murale Aqua



Profil de seuil Aqua

Profil de joint Aqua

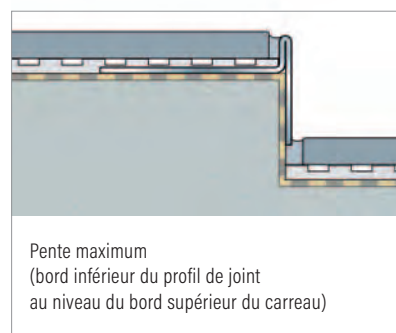
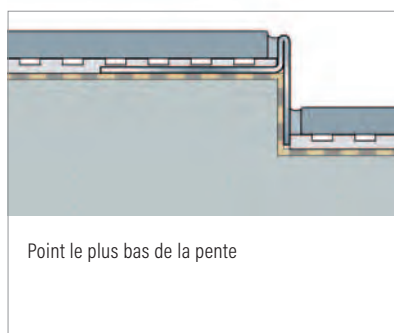
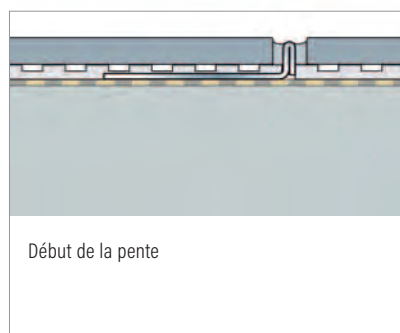


Les premiers à y avoir pensé, les premiers à l'avoir fait.
Profils de joints et profilés pour douches carrelées.

Le profil de joint Aqua est le cœur d'un système de profilés et de profils (rails) permettant de configurer d'une façon plus parfaite encore des douches carrelées. Faisant partie de notre série Aqua, ils constituent aux endroits critiques tels que les pentes, les bords ou les cloisons en verre qui s'ouvrent, des finitions et des caches parfaits conférant à votre douche ce petit quelque chose qui la démarque. Un matériau de haute qualité et un traitement soigneux soulignent cette ambition.

Les principales caractéristiques :

- Matériau acier inoxydable poli
- Montage facile
- Possibilité de mise à la longueur
- Exécutions pour différentes situations
- Sur demande, fabrications sur mesure
- Réglable en hauteur pour différentes épaisseurs de carreaux

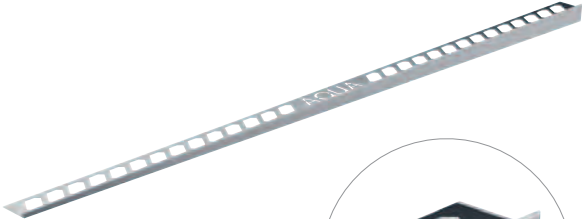


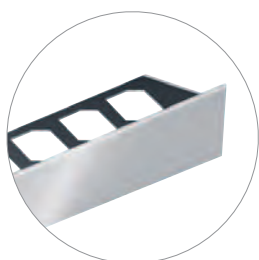
Profil de joint Aqua réglable en hauteur

Profil de joint Aqua réglable en hauteur

Finition de pente pour douches carrelées
Jonction à gauche et à droite
Face visible polie
Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Réglable
en hauteur
9 - 18 mm

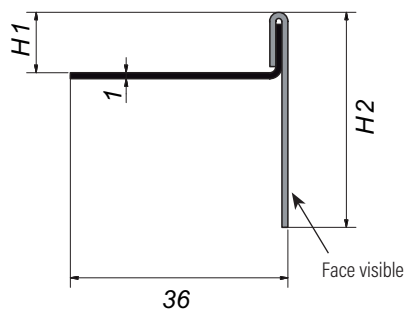
| Profil de joint Aqua réglable en hauteur | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|------------|
| | H 1 | H 2 | | |
|  | 9 - 18 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK00L100 |
| | 9 - 18 mm | 30 mm | 1200 mm | 6-AK00L120 |
| | 9 - 18 mm | 34 mm | 1480 mm | 6-AK00L150 |
| | 9 - 18 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK00L200 |



| BUTÉE À DROITE | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|----------------|----------|---------|------------|
| | H 1 | H 2 | |
| 9 - 18 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK00R100 |
| 9 - 18 mm | 30 mm | 1200 mm | 6-AK00R120 |
| 9 - 18 mm | 34 mm | 1480 mm | 6-AK00R150 |
| 9 - 18 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK00R200 |

Seulement chez Schaco :
Longueurs et hauteurs spéciales à partir de 18 mm sur demande

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



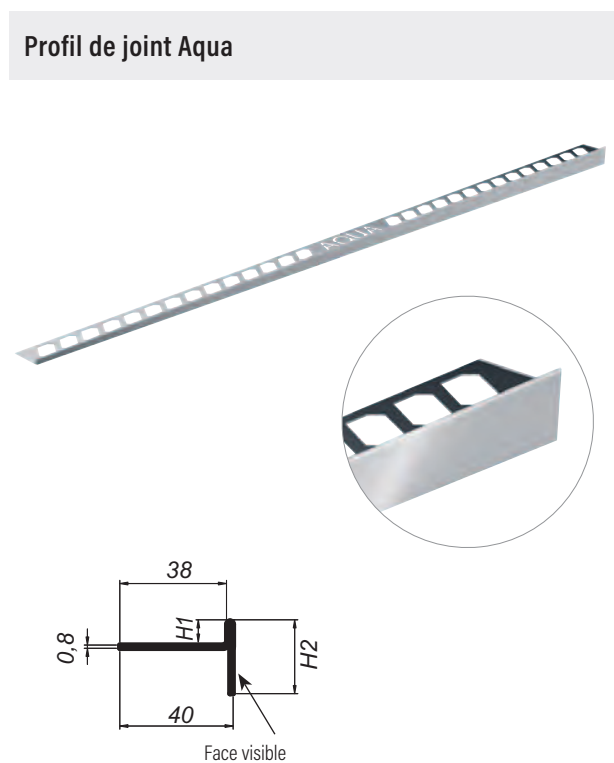
Profil de joint Aqua

Finition de pente pour douches carrelées

Jonction à gauche et à droite

Face visible polie

Matériau : Acier inoxydable 1.4301



| Profil de joint Aqua | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|----------------------|----------------|---------|----------|------------|
| | H1 | H2 | | |
| | 8 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK08L098 |
| | 10 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK10L098 |
| | 11 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK11L098 |
| | 12.5 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK12L098 |
| | 8 mm | 30 mm | 1200 mm | 6-AK08L120 |
| | 10 mm | 32 mm | 1200 mm | 6-AK10L120 |
| | 11 mm | 32 mm | 1200 mm | 6-AK11L120 |
| | 12.5 mm | 34.5 mm | 1200 mm | 6-AK12L120 |
| | 8 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK08L150 |
| | 10 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK10L150 |
| | 11 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK11L150 |
| | 12.5 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK12L150 |
| | 16 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AK16L150 |
| | 18 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AK18L150 |
| | 6 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK06L200 |
| | 8 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK08L200 |
| | 10 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK10L200 |
| | 11 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK11L200 |
| | 12.5 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK12L200 |
| | 16 mm | 46 mm | 2000 mm | 6-AK16L200 |
| | 18 mm | 46 mm | 2000 mm | 6-AK18L200 |

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.


| | BUTÉE À DROITE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|--|----------------|---------|----------|------------|
| | H1 | H2 | | |
| | 8 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK08R098 |
| | 10 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK10R098 |
| | 11 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK11R098 |
| | 12.5 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AK12R098 |
| | 8 mm | 30 mm | 1200 mm | 6-AK08R120 |
| | 10 mm | 32 mm | 1200 mm | 6-AK10R120 |
| | 11 mm | 32 mm | 1200 mm | 6-AK11R120 |
| | 12.5 mm | 34.5 mm | 1200 mm | 6-AK12R120 |
| | 8 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK08R150 |
| | 10 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK10R150 |
| | 11 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK11R150 |
| | 12.5 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AK12R150 |
| | 16 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AK16R150 |
| | 18 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AK18R150 |
| | 6 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK06R200 |
| | 8 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK08R200 |
| | 10 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK10R200 |
| | 11 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK11R200 |
| | 12.5 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AK12R200 |
| | 16 mm | 46 mm | 2000 mm | 6-AK16R200 |
| | 18 mm | 46 mm | 2000 mm | 6-AK18R200 |

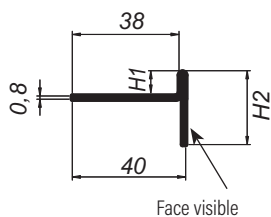
Profil de joint Aqua avec contre-gradient

Profil de joint Aqua avec contre-gradient

Profil de joint contre-gradient pour les douches carrelées
Jonction à gauche et à droite
Face visible polie
Matériel : Acier inoxydable 1.4301

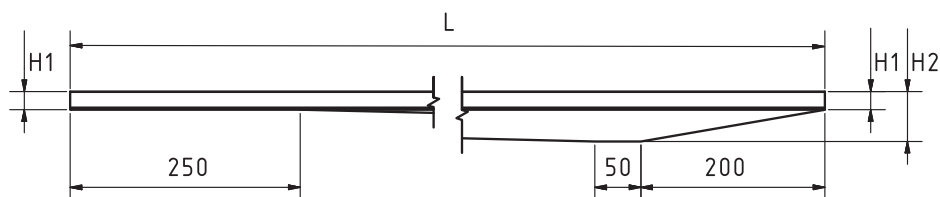
NOUVEAU
contre-gradient

| Profil de joint Aqua contre-gradient | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|-------------|
| | H 1 | H 2 | | |
|  | 10 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG10L098 |
| | 11 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG11L098 |
| | 12,5 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG12L098 |
| | 10 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG10L120 |
| | 11 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG11L120 |
| | 12,5 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG12L120 |
| | 10 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG10L150 |
| | 11 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG11L150 |
| | 12,5 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG12L150 |
| | 10 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG10L200 |
| | 11 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG11L200 |
| | 12,5 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG12L200 |

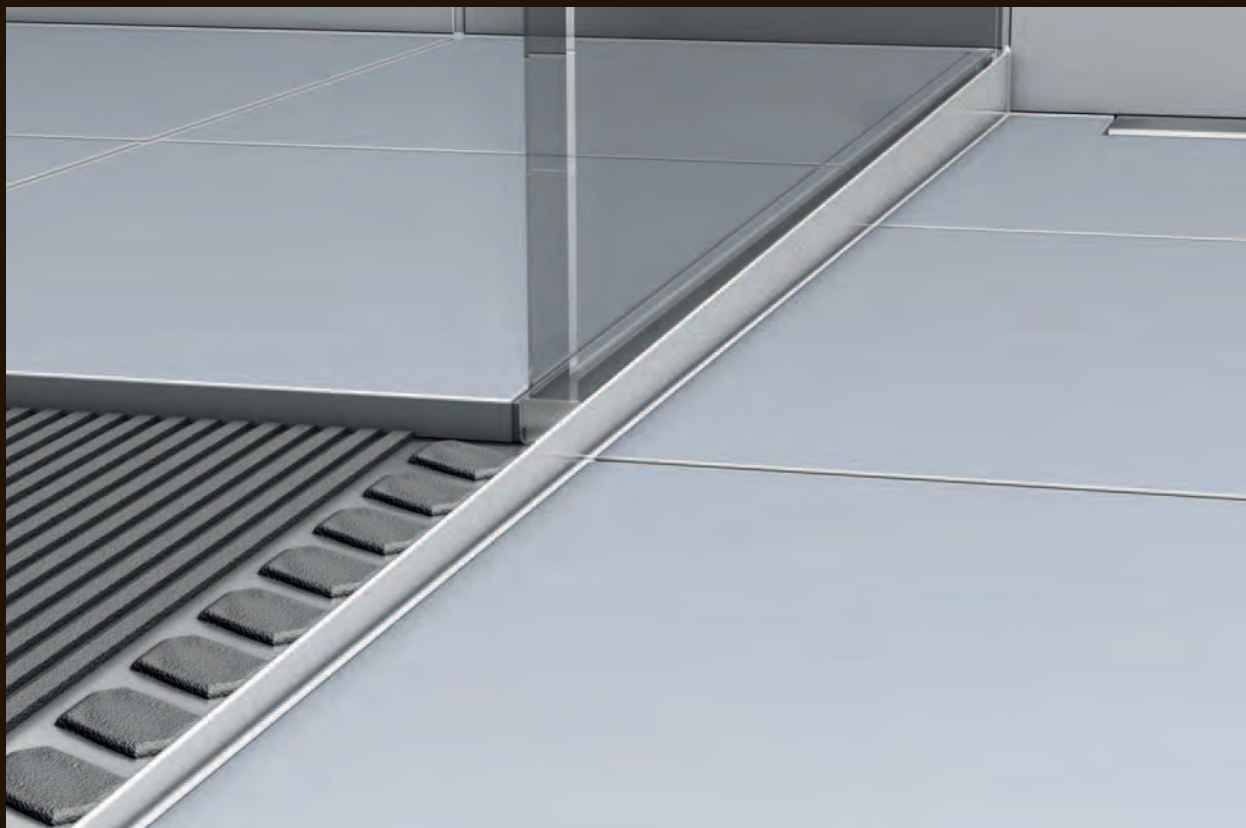


| | BUTÉE À DROITE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|--|----------------|-------|----------|-------------|
| | H 1 | H 2 | | |
| | 10 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG10R098 |
| | 11 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG11R098 |
| | 12,5 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AKG12R098 |
| | 10 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG10R120 |
| | 11 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG11R120 |
| | 12,5 mm | 28 mm | 1200 mm | 6-AKG12R120 |
| | 10 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG10R150 |
| | 11 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG11R150 |
| | 12,5 mm | 28 mm | 1480 mm | 6-AKG12R150 |
| | 10 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG10R200 |
| | 11 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG11R200 |
| | 12,5 mm | 36 mm | 2000 mm | 6-AKG12R200 |

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



Profil de joint et profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre pour cloisons de séparation en verre



Une cloison de séparation en verre au niveau de la pente ?
Pas de problème !

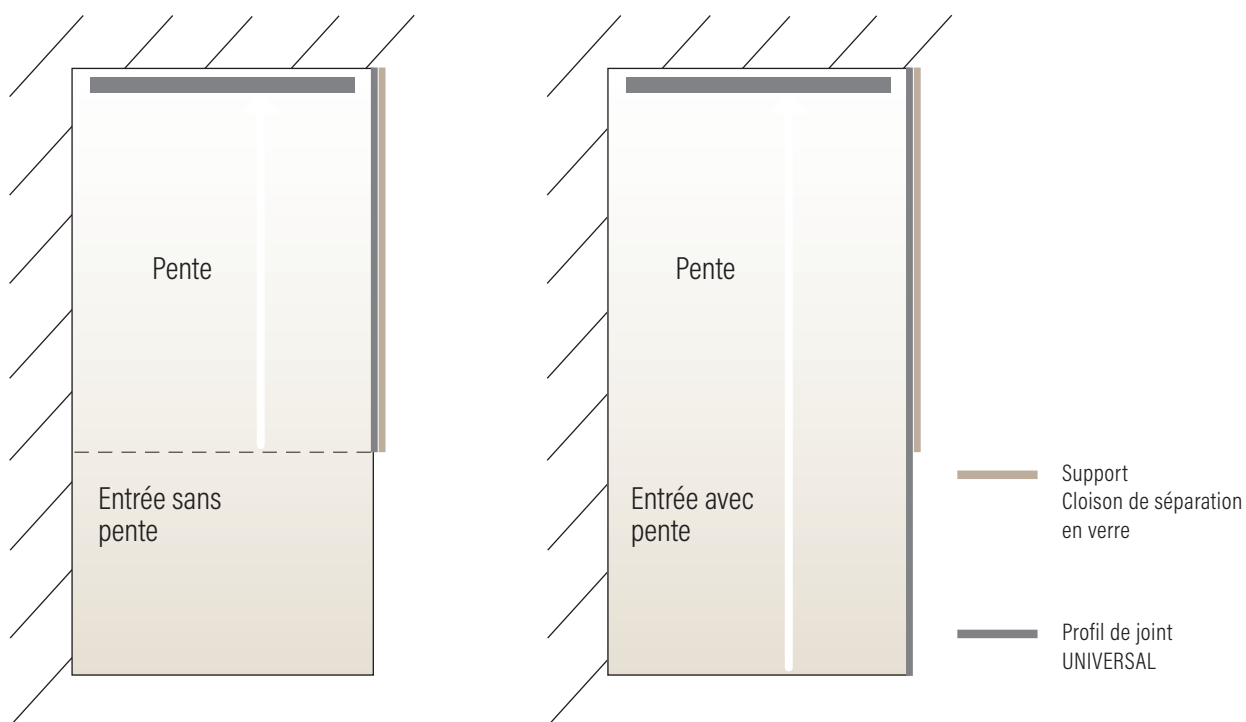
Masquer les bords inclinés ne pose pas de problème avec ce profil de joint spécial, même dans le cas de cloisons en verre qui s'ouvrent. Équipée d'un profilé en U complémentaire pour une intégration propre de plaques de verre, cette solution constitue, avec ses faces visibles en acier inoxydable poli, un autre détail retenant l'attention dans les douches carrelées. Pour une finition murale professionnelle, nous fournissons en complément un profil mural disponible en version en saillie ou encastrable. Bien sûr, les produits de cette série peuvent également être mis à longueur et des dimensions spéciales sont également disponibles sur demande.

Tous les avantages :

- Avec un profilé pour intégration de cloisons de séparation en verre
- Longueur profil de joint et support de verre adaptable/ coupe sur place
- Convient pour une pente uniquement dans la zone de la douche ou sur toute la longueur (y compris la zone d'entrée dans la douche)
- Bords inclinés propres en acier inoxydable

Profil de joint UNIVERSAL

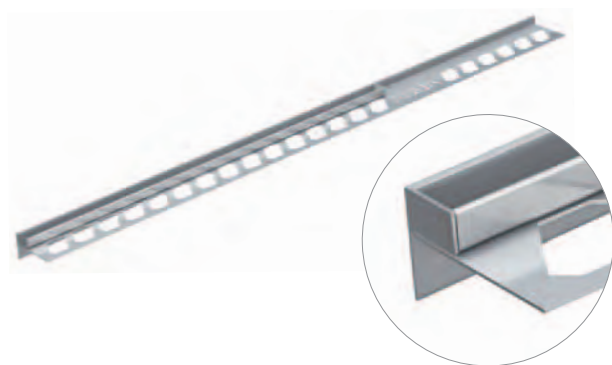
Un produit, deux possibilités de montage



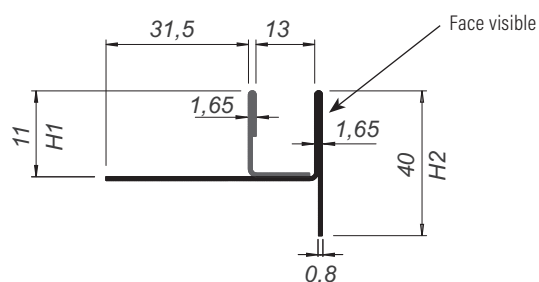
Profil de joint Aqua UNIVERSAL pour cloisons de séparation en verre

Finition de pente pour douches carrelées,
longueurs adaptables individuellement, en deux parties
Jonction à gauche et à droite
Face visible polie
Matériau : Acier inoxydable 1.4301
Logement verre 1480 mm, profil de joint 2000 mm

| Profil de joint Aqua UNIVERSAL pour cloisons de séparation en verre | BUTÉE | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------|----------|----------|------------|
| | à gauche | 2000 mm | 6-AKGUL200 |
| | à droite | 2000 mm | 6-AKGUR200 |



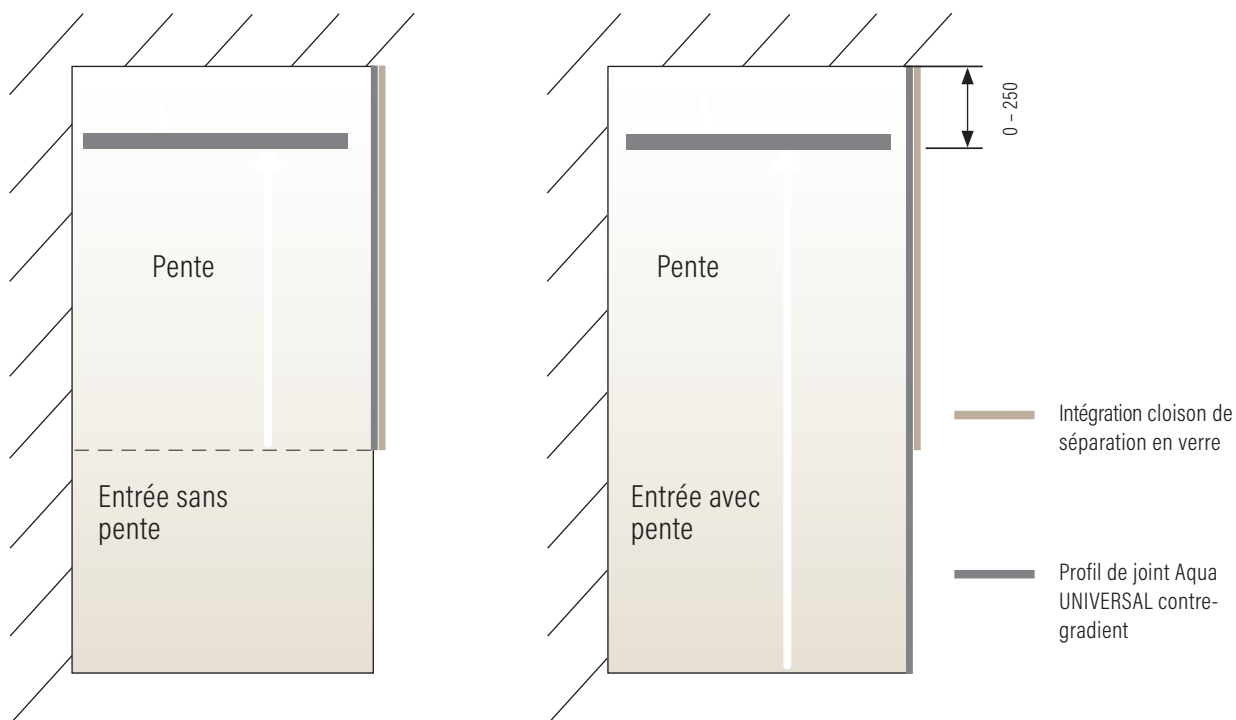
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



Profil de joint UNIVERSAL avec contra-gradient

Un produit, deux possibilités de montage

NOUVEAU
contre-gradient

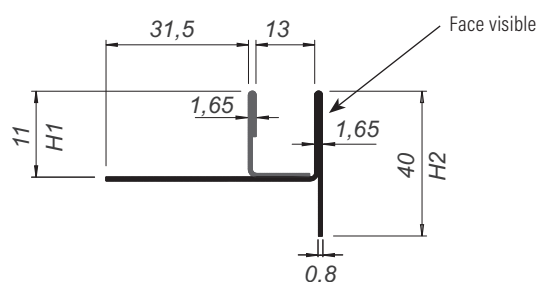
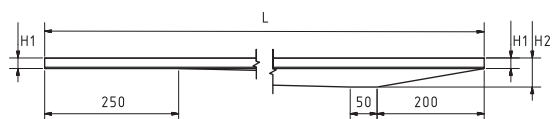
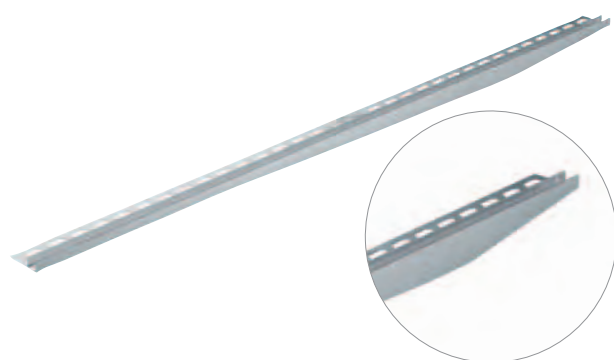


Profil de joint Aqua UNIVERSAL avec contra-gradient pour cloisons de séparation en verre

Profil de joint contre-gradient pour les douches carrelées, longueurs adaptable individuellement, en deux parties
 Jonction à gauche et à droite
 Face visible polie
 Matériel : Acier inoxydable 1.4301
 Support de vitre 1480 mm, profil de joint 2000 mm

| Profil de joint Aqua UNIVERSAL contre-gradient pour cloisons de séparation en verre | BUTÉE | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|-------------|
| | à gauche | 2000 mm | 6-AKGGUL200 |
| | à droite | 2000 mm | 6-AKGGUR200 |

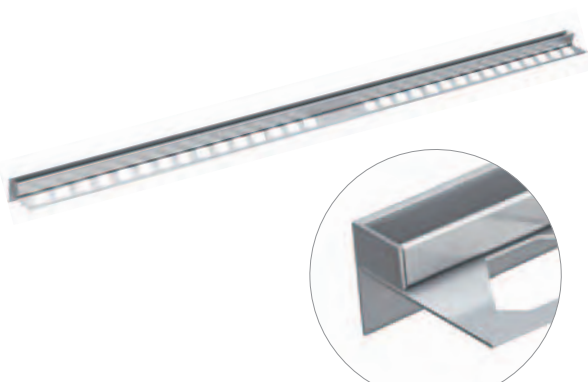
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

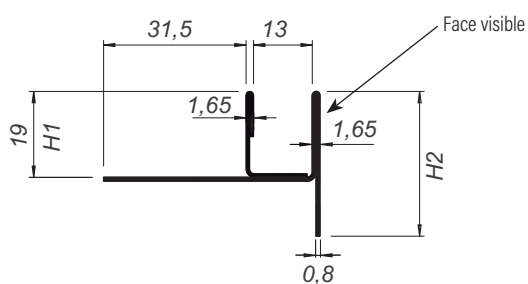


Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre

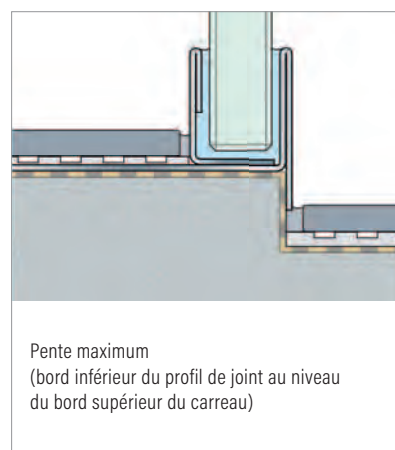
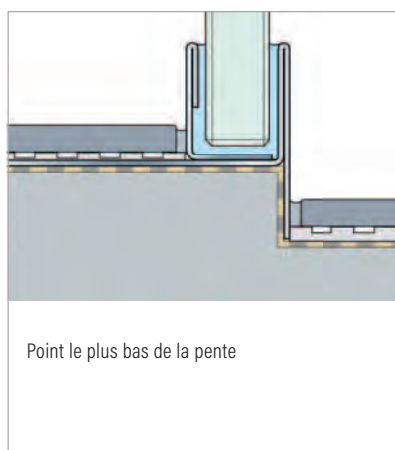
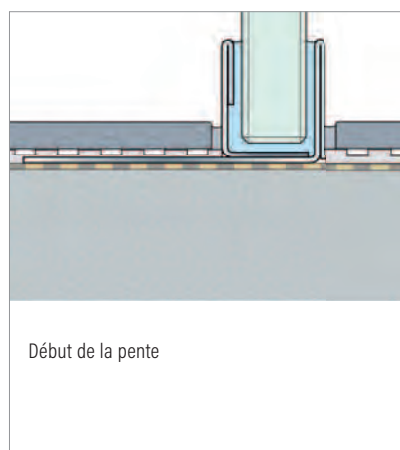
Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre

Finition de pente pour douches carrelées
Les cloisons de séparation en verre peuvent
être insérées correctement dans le profilé
Jonction à gauche et à droite
Face visible polie
Matériau : Acier inoxydable 1.4301

| Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|-----------|
| | H 1 | H 2 | | |
|  | 19 mm | 34 mm | 980 mm | 6-AKGL098 |
| | 19 mm | 37 mm | 1200 mm | 6-AKGL120 |
| | 19 mm | 42 mm | 1480 mm | 6-AKGL150 |
| | 19 mm | 60 mm | 2000 mm | 6-AKGL200 |
| | BUTÉE À DROITE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
| | H 1 | H 2 | | |
| | 19 mm | 34 mm | 980 mm | 6-AKGR098 |
| | 19 mm | 37 mm | 1200 mm | 6-AKGR120 |
| | 19 mm | 42 mm | 1480 mm | 6-AKGR150 |
| | 19 mm | 60 mm | 2000 mm | 6-AKGR200 |



Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



Profil de joint Aqua avec contre-gradient

Profil de joint Aqua avec contre-gradient pour cloisons de séparation en verre

Finition de la pente pour les douches carrelées

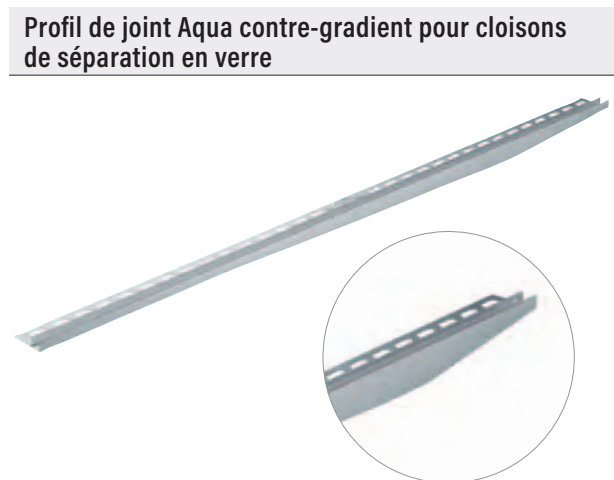
Les cloisons de séparation en verre peuvent

être insérées correctement dans le profilé

Jonction à gauche et à droite

Face visible polie

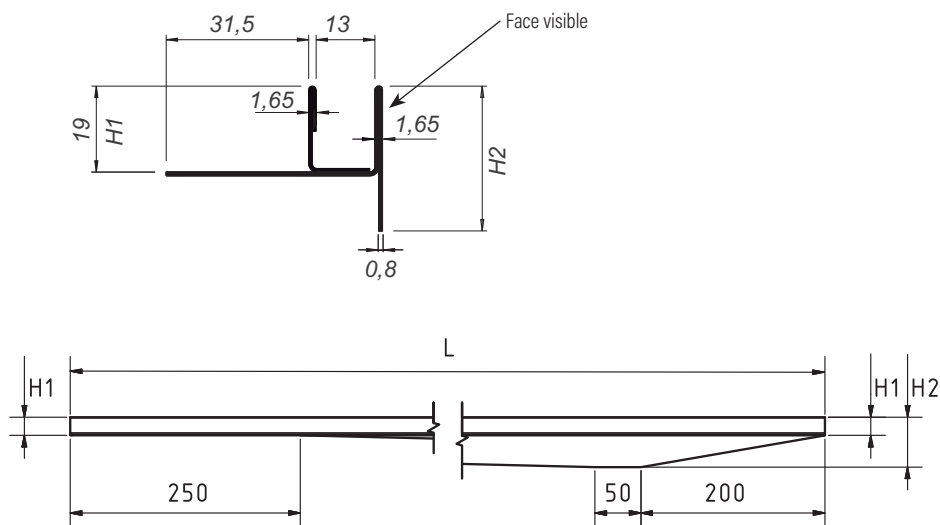
Matériel : Acier inoxydable 1.4301



| Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|------------|
| | H 1 | H 2 | | |
| | 19 mm | 29 mm | 980 mm | 6-AKGGL098 |
| | 19 mm | 33 mm | 1200 mm | 6-AKGGL120 |
| | 19 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AKGGL150 |
| | 19 mm | 54 mm | 2000 mm | 6-AKGGL200 |

| | BUTÉE À DROITE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|--|----------------|-------|----------|------------|
| | H 1 | H 2 | | |
| | 19 mm | 29 mm | 980 mm | 6-AKGGR098 |
| | 19 mm | 33 mm | 1200 mm | 6-AKGGR120 |
| | 19 mm | 38 mm | 1480 mm | 6-AKGGR150 |
| | 19 mm | 54 mm | 2000 mm | 6-AKGGR200 |

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre

Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre

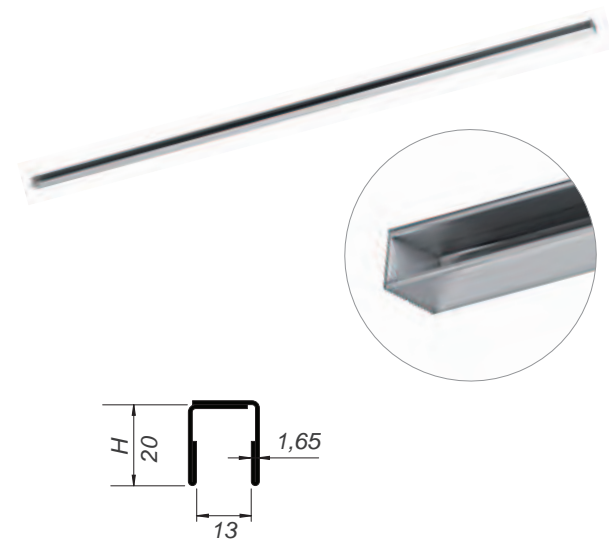
Profilé de finition mural pour cloisons de séparation en verre

Exécution en saillie ou encastrable

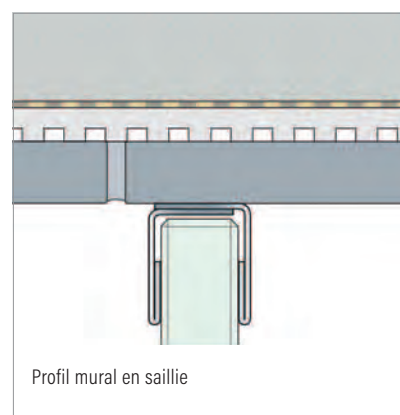
Faces visibles polies

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

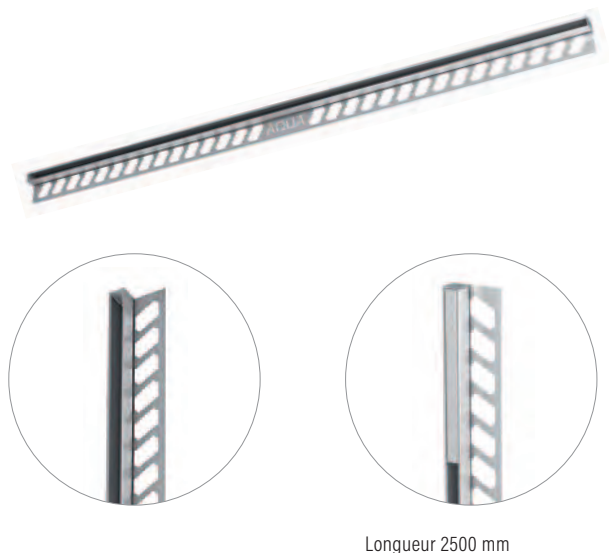
| Saillie Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre | H | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|
| | 20 mm | 2200 mm | 6-AWS1322-2A |



Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

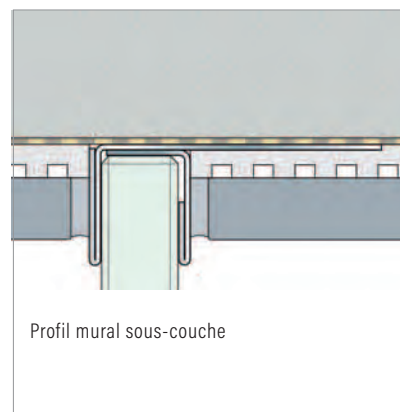
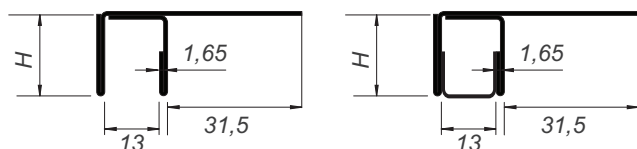


| Sous-couche Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre | H | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------------|
| | 12,5 mm | 2200 mm | 6-AWS1222-2U |
| | 20 mm | 2200 mm | 6-AWS1322-2U |
| | 12,5 mm | 2500 mm* | 6-AWS1225-2U |
| | 20 mm | 2500 mm* | 6-AWS1325-2U |



*Longueur 2500 mm avec profil de couvercle 500 mm

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



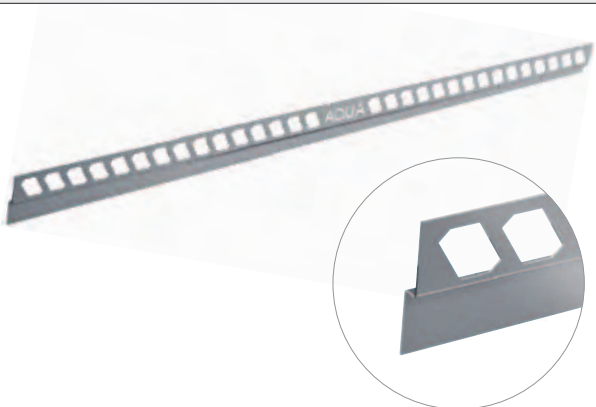
Cale murale Aqua

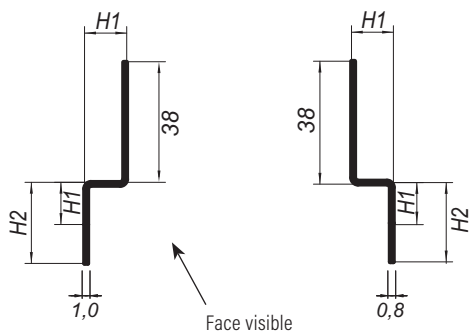
Finition de pente au niveau des surfaces murales

Jonction à gauche et à droite

Face visible polie

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

| Cale murale Aqua | BUTÉE À GAUCHE | | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|----------|------------|
| | H 1 | H 2 | | |
|  | 8 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW08L098 |
| | 10 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW10L098 |
| | 11 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW11L098 |
| | 12.5 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW12L098 |
| | 8 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW08L150 |
| | 10 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW10L150 |
| | 11 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW11L150 |
| | 12.5 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW12L150 |
| | 10 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW10L200 |
| | 11 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW11L200 |
| | 12.5 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW12L200 |



| BUTÉE À DROITE | LONGUEUR | | RÉFÉRENCE |
|----------------|----------|---------|------------|
| | H 1 | H 2 | |
| 8 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW08R098 |
| 10 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW10R098 |
| 11 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW11R098 |
| 12.5 mm | 24 mm | 980 mm | 6-AW12R098 |
| 8 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW08R150 |
| 10 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW10R150 |
| 11 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW11R150 |
| 12.5 mm | 32 mm | 1480 mm | 6-AW12R150 |
| 10 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW10R200 |
| 11 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW11R200 |
| 12.5 mm | 40 mm | 2000 mm | 6-AW12R200 |

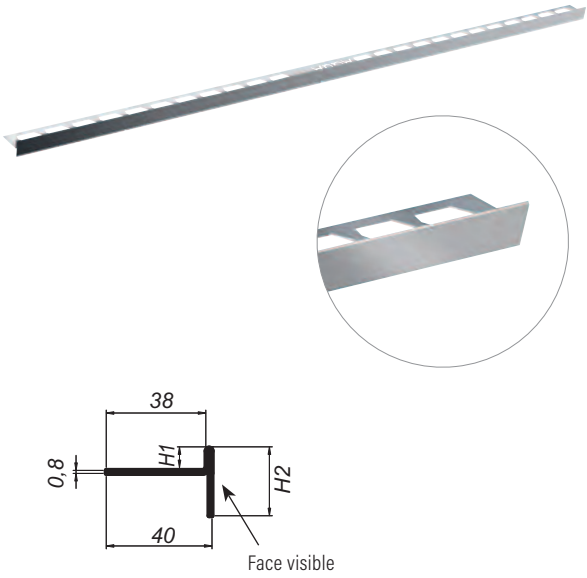
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

Profil de seuil Aqua

Profil de finition dans la zone du seuil

Face visible polie

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

| Profil de seuil Aqua | H 1 | H 2 | LONGUEUR | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|-------------|
|  | 10 mm | 21 mm | 980 mm | 6-AS1021098 |
| | 10 mm | 26 mm | 980 mm | 6-AS1026098 |
| | 10 mm | 31 mm | 980 mm | 6-AS1031098 |
| | 10 mm | 46 mm | 980 mm | 6-AS1046098 |
| | 12.5 mm | 23.5 mm | 980 mm | 6-AS1223098 |
| | 12.5 mm | 28.5 mm | 980 mm | 6-AS1228098 |
| | 12.5 mm | 33.5 mm | 980 mm | 6-AS1233098 |
| | 12.5 mm | 48.5 mm | 980 mm | 6-AS1248098 |
| | 10 mm | 21 mm | 1480 mm | 6-AS1021150 |
| | 10 mm | 26 mm | 1480 mm | 6-AS1026150 |
| | 10 mm | 31 mm | 1480 mm | 6-AS1031150 |
| | 10 mm | 46 mm | 1480 mm | 6-AS1046150 |
| | 12.5 mm | 23.5 mm | 1480 mm | 6-AS1223150 |
| | 12.5 mm | 28.5 mm | 1480 mm | 6-AS1228150 |
| | 12.5 mm | 33.5 mm | 1480 mm | 6-AS1233150 |
| | 12.5 mm | 48.5 mm | 1480 mm | 6-AS1248150 |

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



Receveurs de douche TerraPunto

Receveur de douche en acier émaillé avec couvercle affleurant

Le receveur de douche TerraPunto est en acier émaillé de qualité supérieure et il est disponible en différentes dimensions. Point fort : le recouvrement placé en affleurement, et qui ne dépasse donc pas, offrant un véritable confort pour la douche. La construction bien pensée du corps de l'évacuation permet en outre un nettoyage facile. TerraPunto peut être installé au niveau du sol ou en saillie.



TerraPunto, le système complet



- Encastrement ultra-plat à partir de 45 mm (affleurant ou posé)
- Écoulement ORIO Dallmer avec différents couvercles (mat ou poli)
- Possibilité de révision du siphon
- Technique de montage simplissime avec cadre de montage et bande d'étanchéité Rivaflex
- Disponible en différentes couleurs et dimensions

Accessoires pour une installation parfaite



Bande d'étanchéité Rivaflex



Angle étanche 3+



Pieds

Aucun n'est plus facile à nettoyer



Retirer la grille



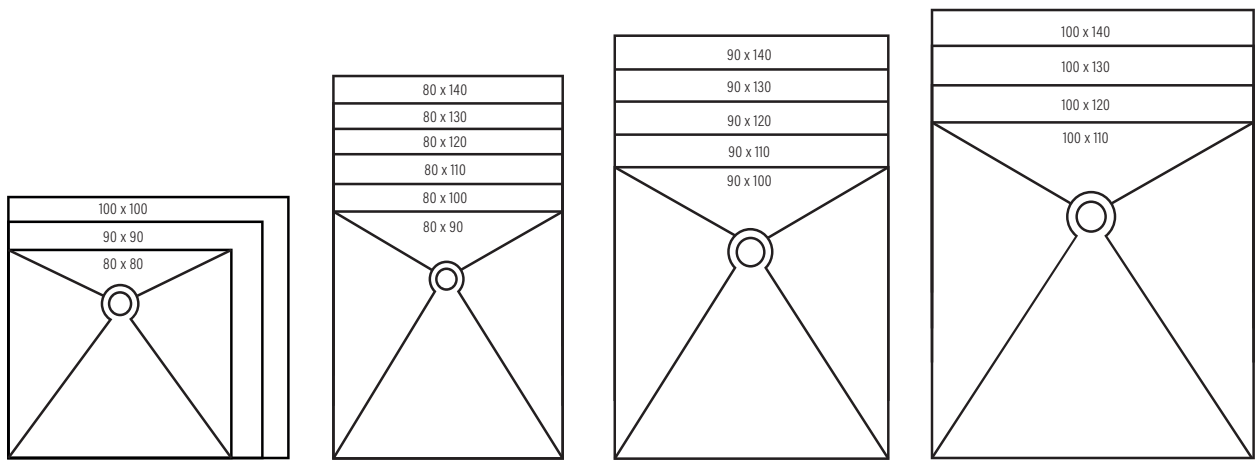
Retirer le siphon anti-odeur



Nettoyer le godet de siphon, c'est fait !

Variété de tailles et couleurs

De 80 x 80 à 100 x 140 cm
(sur demande par 5 cm, p. ex. 95 x 125 cm)



carré

rectangulaire
80 cm de largeur

rectangulaire
90 cm de largeur

rectangulaire
carré 100 cm

Des surfaces pour toutes les exigences de conception



blanc alpin (brillant)



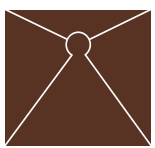
anthracite (mat)



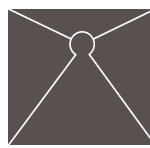
blanc alpin (mat)



noir (brillant)



brun (mat)



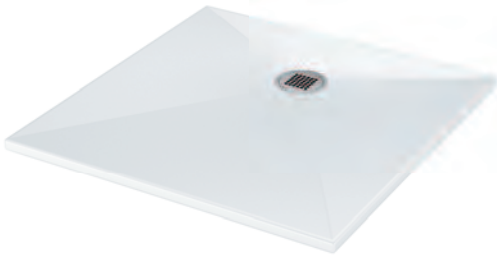
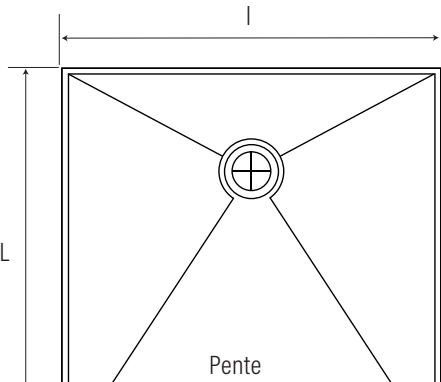
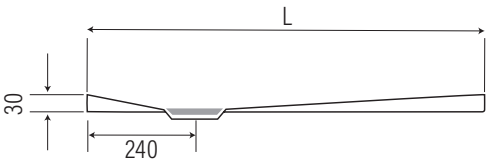
gris foncé (mat)



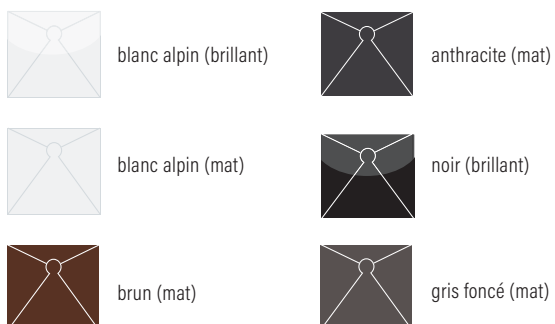
1.7 Receveur de douche
TerraPunto

Receveur de douche TerraPunto

Receveur de douche ultra-plat en acier émaillé de qualité supérieure pour montage affleurant ou posé
diverses dimensions disponibles
Matériau : Acier émaillé blanc alpin (brillant)

| TerraPunto, émail blanc brillant | DIMENSIONS (L X L) | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|
|    | 80 x 80 cm | 6-TP0808 |
| | 80 x 90 cm | 6-TP0809 |
| | 80 x 100 cm | 6-TP0810 |
| | 80 x 110 cm | 6-TP0811 |
| | 80 x 120 cm | 6-TP0812 |
| | 80 x 130 cm | 6-TP0813 |
| | 80 x 140 cm | 6-TP0814 |
| | 90 x 90 cm | 6-TP0909 |
| | 90 x 100 cm | 6-TP0910 |
| | 90 x 110 cm | 6-TP0911 |
| | 90 x 120 cm | 6-TP0912 |
| | 90 x 130 cm | 6-TP0913 |
| | 90 x 140 cm | 6-TP0914 |
| | 100 x 100 cm | 6-TP1010 |
| 100 x 110 cm | 6-TP1011 | |
| 100 x 120 cm | 6-TP1012 | |
| 100 x 130 cm | 6-TP1013 | |
| 100 x 140 cm | 6-TP1014 | |

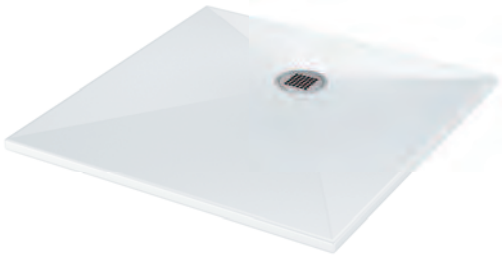
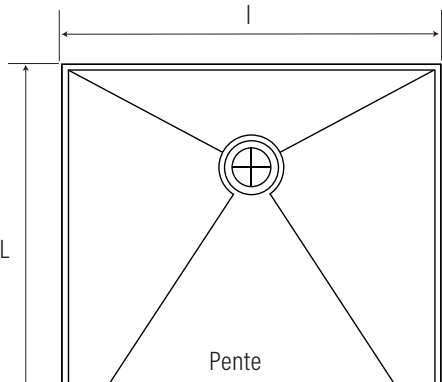
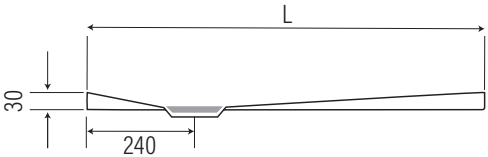
Variantes de surface



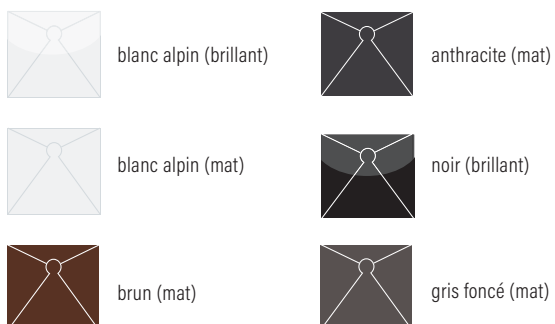
| TerraPunto Frais supplémentaires | | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| Couleur | anthracite, gris foncé, brun, noir mat | 6-TPAF001 |
| Couleur | noir brillant | 6-TPAF002 |
| Revêtement | ANTI GLISS PRO | 6-TPAF003 |

Receveur de douche TerraPunto

Receveur de douche ultra-plat en acier émaillé de qualité supérieure pour montage affleurant ou posé
diverses dimensions disponibles
Matériau : Acier émaillé blanc alpin, mat

| TerraPunto, émail blanc mat | DIMENSIONS (L X L) | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
|    | 80 x 80 cm | 6-TP0808-M |
| | 80 x 90 cm | 6-TP0809-M |
| | 80 x 100 cm | 6-TP0810-M |
| | 80 x 110 cm | 6-TP0811-M |
| | 80 x 120 cm | 6-TP0812-M |
| | 80 x 130 cm | 6-TP0813-M |
| | 80 x 140 cm | 6-TP0814-M |
| | 90 x 90 cm | 6-TP0909-M |
| | 90 x 100 cm | 6-TP0910-M |
| | 90 x 110 cm | 6-TP0911-M |
| | 90 x 120 cm | 6-TP0912-M |
| | 90 x 130 cm | 6-TP0913-M |
| | 90 x 140 cm | 6-TP0914-M |
| | 100 x 100 cm | 6-TP1010-M |
| 100 x 110 cm | 6-TP1011-M | |
| 100 x 120 cm | 6-TP1012-M | |
| 100 x 130 cm | 6-TP1013-M | |
| 100 x 140 cm | 6-TP1014-M | |

Variantes de surface



| TerraPunto Frais supplémentaires | | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------|----------------------------------------|-----------|
| Couleur | anthracite, gris foncé, brun, noir mat | 6-TPAF001 |
| Couleur | noir brillant | 6-TPAF002 |
| Revêtement | ANTIGLISS PRO | 6-TPAF003 |

Cadre de montage TerraPunto


Technique de montage simplissime
convient pour receveur de douche TerraPunto

| Cadre de montage TerraPunto | DIMENSIONS (L X L) | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------|
|  | 80 x 80 cm | 6-TM0808 |
| | 80 x 90 cm | 6-TM0809 |
| | 80 x 100 cm | 6-TM0810 |
| | 80 x 110 cm | 6-TM0811 |
| | 80 x 120 cm | 6-TM0812 |
| | 80 x 130 cm | 6-TM0813 |
| | 80 x 140 cm | 6-TM0814 |
| | 90 x 90 cm | 6-TM0909 |
| | 90 x 100 cm | 6-TM0910 |
| | 90 x 110 cm | 6-TM0911 |
| | 90 x 120 cm | 6-TM0912 |
| | 90 x 130 cm | 6-TM0913 |
| | 90 x 140 cm | 6-TM0914 |
| | 100 x 100 cm | 6-TM1010 |
| | 100 x 110 cm | 6-TM1011 |
| | 100 x 120 cm | 6-TM1012 |
| | 100 x 130 cm | 6-TM1013 |
| | 100 x 140 cm | 6-TM1014 |

Kit pieds/kit étanchéité TerraPunto

convient pour cadre de montage TerraPunto
Réglable en hauteur de 4 - 11, 10 - 20 et 19 - 33 cm

- avec :
- 8 appuis
 - 5 m bande d'étanchéité Rivaflex 3+
 - 4 angles étanches 3+

| Kit pieds/kit étanchéité TerraPunto | HAUTEUR | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | 4 - 11 cm | 6-TFS0411 |
| | 10 - 20 cm | 6-TFS1020 |
| | 19 - 33 cm | 6-TFS1933 |

Corps d'avaloir ORIO


convient pour le receveur de douche TerraPunto
 Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm horizontal, avec rotule réglable de 0 à 15° ou \varnothing 50 mm vertical, PE soudable, avec isolation phonique

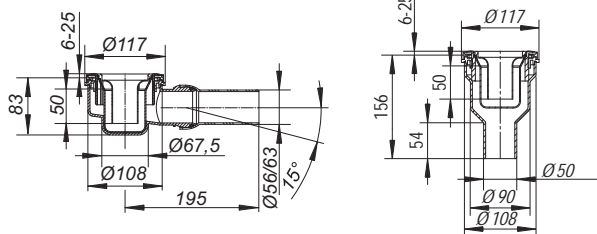
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
 avec :
 - Siphon anti-odeurs amovible
 - Niveau d'eau résiduelle 50 mm
 - Coiffe de protection pour le bâtiment et aide au montage

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab.3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER |
|------------------------|---------|----------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,4 l/s | 0,54 l/s |
| \varnothing 50 mm | 0,4 l/s | 0,60 l/s |



| Corps d'avaloir ORIO | MODÈLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------|
|  | horizontal, avec isolation phonique | \varnothing 56/63 mm | 6-TPAW050 |
| | vertical | \varnothing 50 mm | 6-TPAS050 |
| Pièce de rechange: | | | |
| | Siphon anti-odeurs | | 1-160683 |



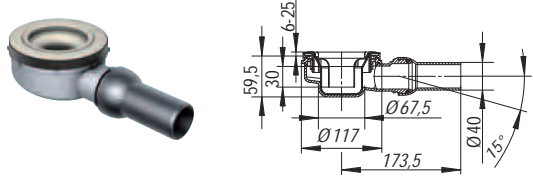
Corps d'avaloir ORIO

convient pour le receveur de douche TerraPunto
 Tubulure d'écoulement : \varnothing 40 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable, avec isolation phonique

Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
 avec :
 - Siphon anti-odeurs amovible
 - Niveau d'eau résiduelle 30 mm
 - Coiffe de protection pour le bâtiment et aide au montage

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm)

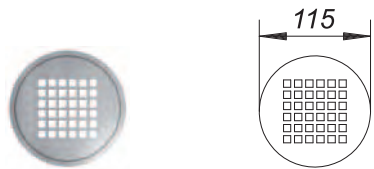
| | Norm | DALLMER |
|---------------------|---------|----------|
| \varnothing 40 mm | 0,4 l/s | 0,44 l/s |

| Corps d'avaloir ORIO | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------|-----------|
|  | Corps d'avaloir ORIO, avec isolation phonique | \varnothing 40 mm | 6-TPAW030 |
| | Pièce de rechange: | | |
| | Siphon anti-odeurs | | 1-160690 |

Couvercle TerraPunto

Grille design avec orifices carrés, convient pour receveur de douche TerraPunto, surface mat satiné ou poli miroir

Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404
 avec : Bague de support \varnothing 125 mm

| Couvercle TerraPunto | MODÈLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------|------------|
|  | poli | \varnothing 115 mm | 6-TPR115-P |
| | mat | \varnothing 115 mm | 6-TPR115-M |

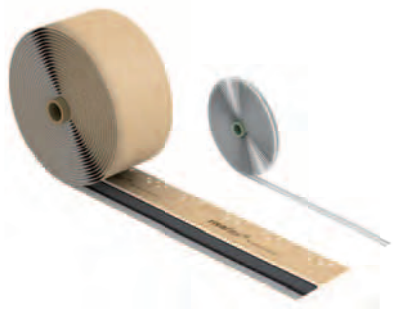


Vous êtes à la recherche d'une solution parfaite pour sceller les baignoires et receveurs de douche ? Le voilà. Il est là.

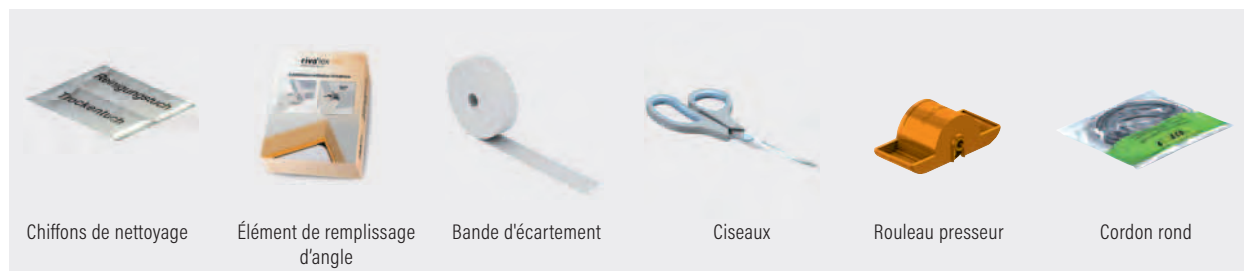
Le bande d'étanchéité pour auge Rivaflex UNIVERSAL offre exactement ce dont les professionnels ont besoin : il est absolument étanche, insonorisant, sûr et facile à installer.



**Bande d'étanchéité pour baignoires/douches
Rivaflex UNIVERSAL**

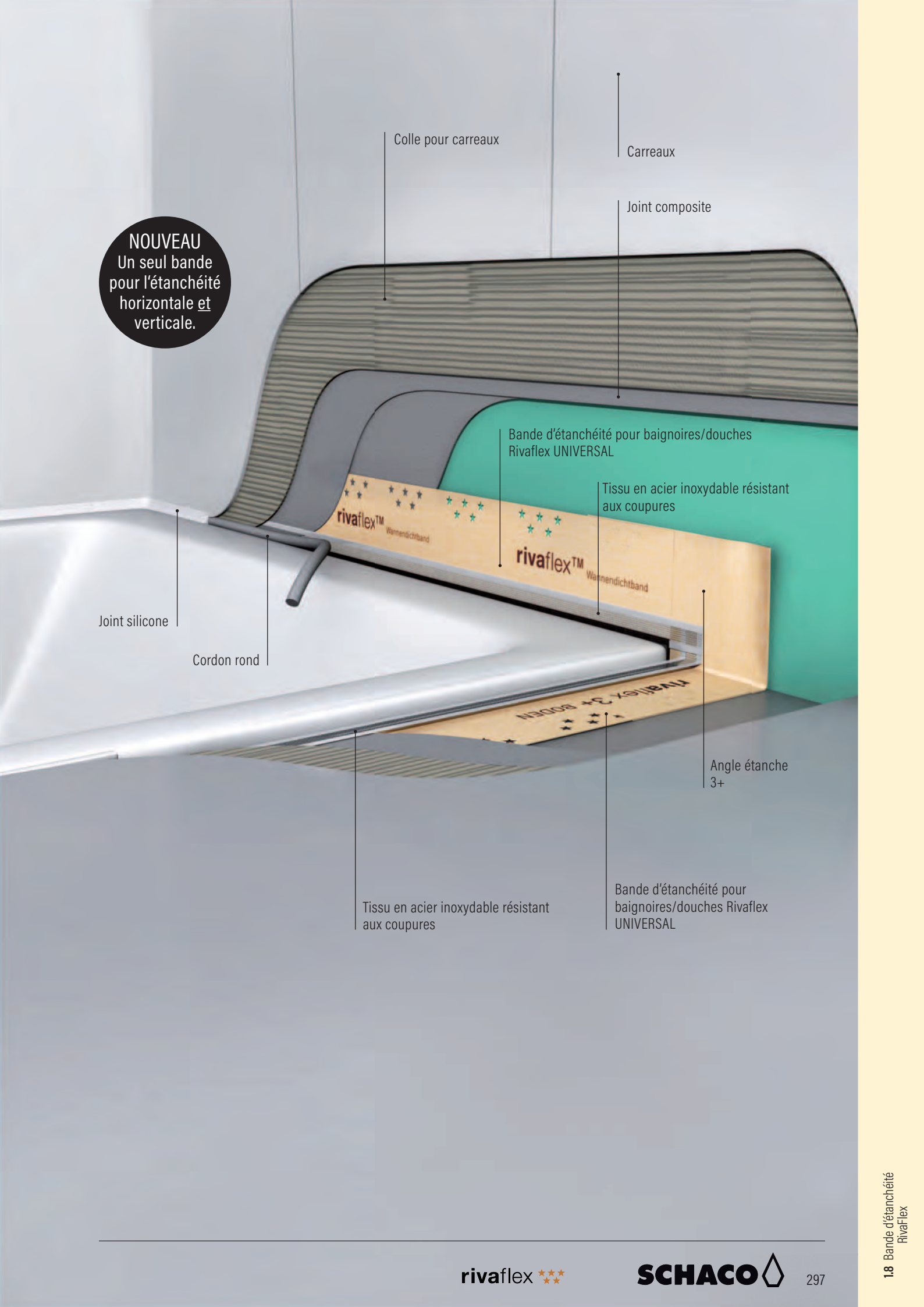
| Bande d'étanchéité pour baignoires/douches, Rivaflex UNIVERSAL | LONGUEUR | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|-----------|
|  | 2,0 m | 655661 | 6-100200 |
| | 2,5 m | 655662 | 6-100250 |
| | 3,0 m | 655663 | 6-100300 |
| | 3,4 m | 655664 | 6-100340 |
| | 3,6 m | 655665 | 6-100360 |
| | 3,8 m | 655666 | 6-100380 |
| | 4,0 m | 655667 | 6-100400 |
| | 4,5 m | 655668 | 6-100450 |
| | 4,8 m | 655671 | 6-100480 |
| | 10,2 m | 655672 | 6-101000 |
| | 20,0 m | | 6-102000 |

Étendue de la fourniture



| Angle étanche 3+ horizontal/vertical | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|-----------|
|  | Angle étanche 3+ | 655653 | 6-200001 |

NOUVEAU
Un seul bande
pour l'étanchéité
horizontale et
verticale.



Colle pour carreaux

Carreaux

Joint composite

Bande d'étanchéité pour baignoires/douches
RivaFlex UNIVERSAL

Tissu en acier inoxydable résistant
aux coupures

rivaFlex™
Wannenichtband

rivaFlex™
Wannenichtband

Joint silicone

Cordon rond

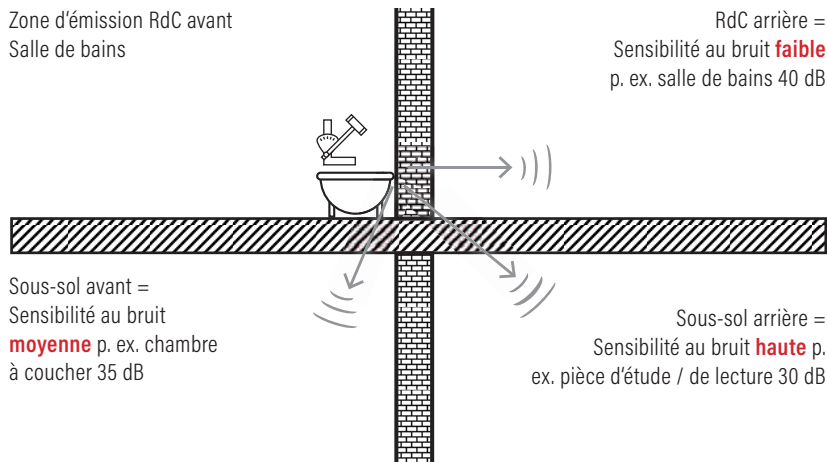
Angle étanche
3+

Tissu en acier inoxydable résistant
aux coupures

Bande d'étanchéité pour
baignoires/douches RivaFlex
UNIVERSAL

rivaFlex™ 3+ Boden

Contrôle de la diminution du bruit par rapport aux pièces annexes, selon SIA 181



Exigences isolation phonique conforme à SIA 181

Bande d'étanchéité pour baignoires / douches Rivaflex

| Disposition dans l'espace | Baignoire acier | Douche acier | Douche acrylique |
|-----------------------------------------------|-----------------|--------------|------------------|
| Salle de bains au-dessus de salle de bains | ✓ | ✓ | ✓ |
| Salle de bains au-dessus de chambre à coucher | ✓ | ✓ | ✓ |
| Salle de bains au-dessus de salle de lecture | ✓ | ✓ | |



Exigences plus poussées SIA 181 remplies*
Maison jumelées et en rangée, appartements




Exigences minimales SIA 181 remplies*
Toutes les constructions neuves et les transformations constructives

* Attention - Les exigences de la norme SIA 181 sont uniquement remplies lorsqu'aucun pont acoustique n'est formé vers le sol.

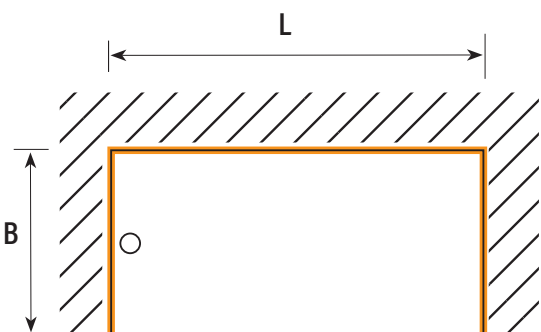
Rendez le tout SILENCIEUX avec SCHACO

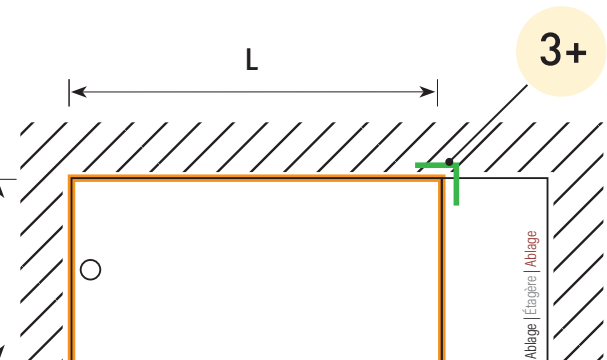


Exemples d'application pour baignoire

 Bande d'étanchéité pour baignoires/douches Rivaflex UNIVERSAL

 Angle étanche 3+

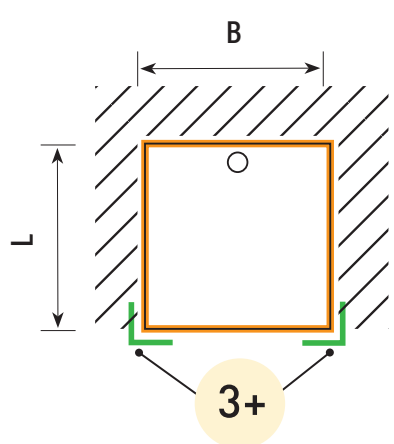
| Exemple de calcul - Montage dans une niche | LONGUEUR | LARGEUR | RIVAFLEX KIT |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|
|  | 1 x 170 cm | 2 x 70 cm | 3,4 m |
| | 1 x 170 cm | 2 x 75 cm | 3,4 m |
| | 1 x 170 cm | 2 x 80 cm | 3,4 m |
| | 1 x 180 cm | 2 x 80 cm | 3,4 m |
| | 1 x 190 cm | 2 x 90 cm | 3,8 m |
| | 1 x 200 cm | 2 x 100 cm | 4,0 m |

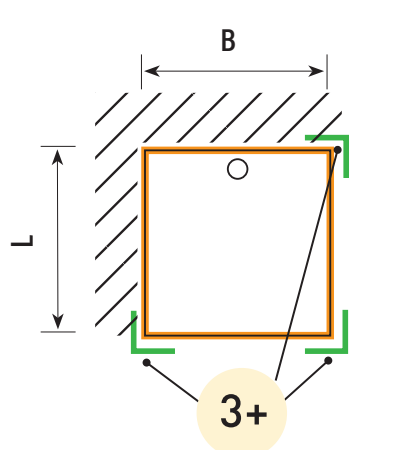
| Exemple de calcul - Montage avec étagère latérale | LONGUEUR | LARGEUR | RIVAFLEX KIT | NOMBRE D'ANGLES D'ÉTANCHÉITÉ |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|------------------------------|
|  | 1 x 170 cm | 2 x 70 cm | 3,4 m | 1 |
| | 1 x 170 cm | 2 x 75 cm | 3,4 m | 1 |
| | 1 x 170 cm | 2 x 80 cm | 3,4 m | 1 |
| | 1 x 180 cm | 2 x 80 cm | 3,4 m | 1 |
| | 1 x 190 cm | 2 x 90 cm | 3,8 m | 1 |
| | 1 x 200 cm | 2 x 100 cm | 4,0 m | 1 |

Exemples d'application pour douche

 Bande d'étanchéité pour baignoires/douches Rivaflex Rivaflex UNIVERSAL

 Angle étanche 3+

| Exemple de calcul - Montage dans une niche | LONGUEUR | LARGEUR | RIVAFLEX KIT | NOMBRE D'ANGLES D'ÉTANCHÉITÉ |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|------------------------------|
|  | 2 x 90 cm | 2 x 90 cm | 3,6 m | 2 |
| | 2 x 100 cm | 2 x 90 cm | 3,8 m | 2 |
| | 2 x 120 cm | 2 x 90 cm | 4,5 m | 2 |
| | 2 x 140 cm | 2 x 90 cm | 4,8 m | 2 |
| | 2 x 120 cm | 2 x 100 cm | 4,5 m | 2 |
| | 2 x 140 cm | 2 x 100 cm | 4,8 m | 2 |

| Exemple de calcul - Montage avec mur 2 faces | LONGUEUR | LARGEUR | RIVAFLEX KIT | NOMBRE D'ANGLES D'ÉTANCHÉITÉ |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------|--------------|------------------------------|
|  | 2 x 90 cm | 2 x 90 cm | 3,6 m | 3 |
| | 2 x 100 cm | 2 x 90 cm | 3,8 m | 3 |
| | 2 x 120 cm | 2 x 90 cm | 4,5 m | 3 |
| | 2 x 140 cm | 2 x 90 cm | 4,8 m | 3 |
| | 2 x 120 cm | 2 x 100 cm | 4,5 m | 3 |
| | 2 x 140 cm | 2 x 100 cm | 4,8 m | 3 |



2. Technique de drainage
pour Toits, Balcons, Terrasses



Avaloirs de toit SwissUnico

Système en plusieurs parties,
spécialement conçu pour la Suisse

Page 305

Avaloirs de balcon SwissUnico

Solutions système pour balcons et terrasses

Page 325

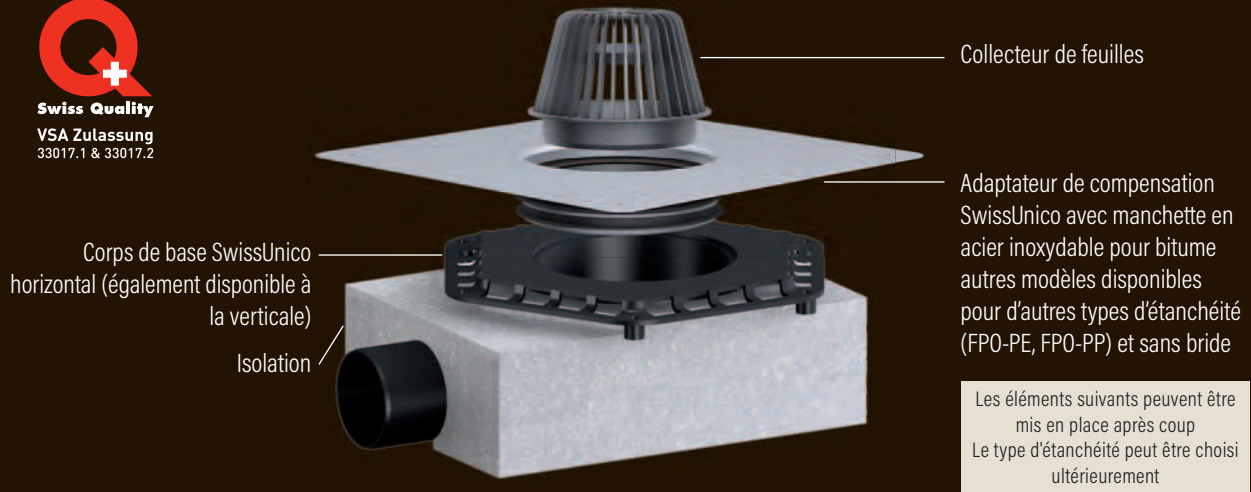
Jointes UNIVERSAL

Réaliser des connexions sans manchons

Page 343

Avaloirs de toit SwissUnico : Spécialement mis au point pour la Suisse





Les avantages d'un seul coup d'œil

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Isolé en usine</p> | <p>UN POUR TOUS</p> <p>Un système pour toutes les applications</p> |  <p>Tolérance angulaire pour mettre de niveau après coup les corps scellés à l'oblique</p> |
| <p>PE</p> <p>Corps de base en polyéthylène (PE) soudable horizontal et vertical</p> |  <p>Coiffe de protection de la construction avec grille intégrée pour le drainage pendant la construction</p> |  <p>Une feuille de protection de la construction, étanche à l'eau, empêche l'eau du ciment de pénétrer</p> |

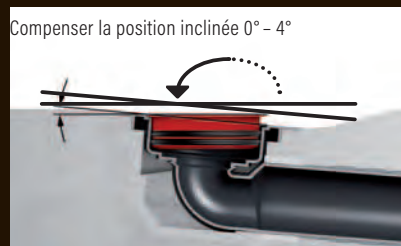
Adaptateur de compensation SwissUnico : Redresse ce qui s'est incliné



Personne ne souhaite avoir sur son toit des écoulements qui se dressent de travers. Mais que faire si une telle erreur s'est produite lors du bétonnage du boîtier ? L'adaptateur de compensation SwissUnico permet de résoudre ce problème de manière simple et sûre. Il compense les inclinaisons jusqu'à 16 mm.



Lorsqu'un corps d'avaloir a été scellé dans le béton à l'oblique, l'élément de rehausse se trouve normalement lui aussi en position inclinée.








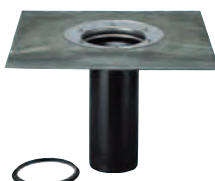



L'adaptateur de compensation SwissUnico permet de compenser les positions inclinées jusqu'à 16 mm. Le double joint à lèvres permet de le relier de façon ferme et étanche au corps d'avaloir.








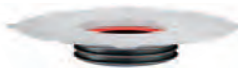


L'élément de rehausse s'emboîte verticalement dans le corps d'avaloir et se relie de niveau à la couche d'étanchéité.


Gamme de fournitures/Vue d'ensemble

Avaloir de toit en 2 parties pour toit chaud (utiliser les modules 1, 2, 3 et 4a)






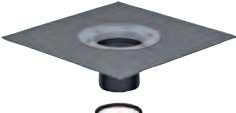

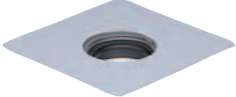


| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Module 4a | en graviers |  | + |  | praticable |  | + |  | |
| | Collecteur de feuilles S 15 10-620996 | | Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003 | Collecteur de graviers S 15 10-590121 | | Garniture (rehausse) S 15 3-500304 (Variantes p. 310) | | | |
| Module 3 | Élément de rehausse 630 | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  | | | | |
| | avec bride à visser 10-621580 | DallBit (bitume) 10-622587 | PVC 10-623584 | FP0-PE 10-621573 | FP0-PP 10-671226 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Avaloir de toit en 1 partie (utiliser les modules 1, 2 et 4b)

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Module 4b | en graviers |  | + |  | praticable |  | + |  | |
| | Collecteur de feuilles SwissUnico 3-620002 | | Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003 | Adaptateur de drainage 3-620005 | | Garniture (rehausse) S 15 3-500304 (Variantes p. 310) | | | |
| Module 2 | Adaptateur de compensation | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | | | | |
| | Manchette en acier inoxydable (pour le bitume) 3-620033 | FP0-PE 3-620026 | FP0-PP 3-620040 | sans bride 3-620019 | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 1 | Avaloir de toit SwissUnico Corps de base horizontal |  | Avaloir de toit SwissUnico Corps de base vertical |  | Kit de montage  |
| | ø 75 mm 3-640093* ø 90 mm 3-640093 ø 110 mm 3-640109 *Utiliser l'excentrique de réduction en PE 90/75 | ø 75 mm 3-620057 ø 90 mm 3-620071 ø 110 mm 3-620088 | | 3-620004 | |

Aide à la planification structure du système

| | Toit chaud en graviers | Toit chaud praticable | Toit froid en graviers | Toit froid praticable | Toit réversible en graviers |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------------|
|  Collecteur de feuilles S 15 | ✓ | | | | ✓ |
|  Collecteur de feuilles SwissUnico | | | ✓ | | |
|  Garniture (rehausse) S 15 | | ✓ | | ✓ | |
|  Cadre séparateur de graviers | ✓ | | ✓ | | ✓ |
|  Collecteur de graviers | | ✓ | | | |
|  Élément de rehausse | ✓ | ✓ | | | ✓ |
|  Adaptateur de drainage | | | | ✓ | ✓ |
|  Adaptateur de compensation | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Corps de base vertical/horizontal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Kit de montage | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Avaloir de toit SwissUnico horizontal

Homologation VSA (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) 330171

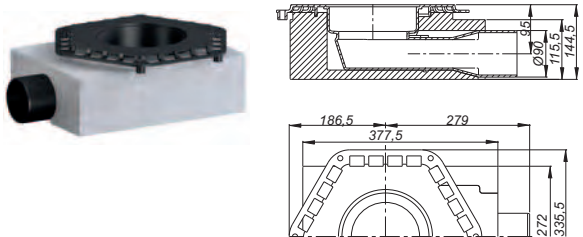
Tubulure d'écoulement : \varnothing 90 et \varnothing 110 mm, coudé 3°

Matériau : Polyéthylène, soudable isolé thermiquement en usine

- avec :
- drainage pendant la phase de construction
 - \varnothing 75 mm à l'aide du réducteur en PE (à prévoir sur site)
 - Brides de fixation pour kit de montage

Débit d'écoulement en l/s selon DIN EN 1253

| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement en l/s dans le cas de hauteurs d'accumulation de 5 - 55 mm | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm |
| \varnothing 75 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.6 | 2.3 | 4.7 | 7.5 | 10.7 | 14.4 |
| \varnothing 90 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.6 | 2.1 | 4.4 | 7.2 | 10.4 | 14.1 |
| \varnothing 110 mm | ≥ 4.5 l/s | 0.6 | 2.6 | 5.1 | 8.2 | 11.9 | 16.0 |

| Avaloirs de toit SwissUnico horizontaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------|
|  | \varnothing 90 mm* | 621224 | 3-640093 |
| | \varnothing 110 mm | 621225 | 3-640109 |

* La tubulure d'écoulement \varnothing 90 peut être ramenée à \varnothing 75 mm

Avaloir de toit SwissUnico vertical

Homologation VSA (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) 330172

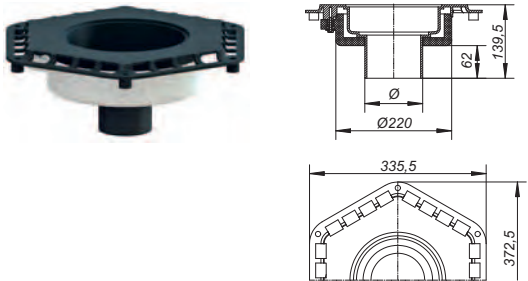
Tubulure d'écoulement : \varnothing 75, \varnothing 90 et \varnothing 110 mm

Matériau : Polyéthylène, soudable isolé thermiquement en usine

- avec :
- drainage pendant la phase de construction
 - Brides de fixation pour kit de montage


Débit d'écoulement en l/s selon DIN EN 1253

| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement en l/s dans le cas de hauteurs d'accumulation de 5 - 55 mm | | | | | |
|----------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm |
| \varnothing 75 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.6 | 2.3 | 4.6 | 7.4 | 10.6 | 14.0 |
| \varnothing 90 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.6 | 2.4 | 4.8 | 7.6 | 10.8 | 14.3 |
| \varnothing 110 mm | ≥ 4.5 l/s | 0.6 | 2.3 | 4.6 | 7.5 | 10.8 | 14.5 |

| Avaloirs de toit SwissUnico verticaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------|
|  | \varnothing 75 mm | 621123 | 3-620057 |
| | \varnothing 90 mm | 621124 | 3-620071 |
| | \varnothing 110 mm | 621125 | 3-620088 |

Kit de montage pour avaloir de toit SwissUnico

convient pour les avaloirs de toit SwissUnico verticaux et horizontaux, réglable en hauteur de 77 à 300 mm





| Kit de montage SwissUnico | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------|-----------|
|  | Kit de montage SwissUnico | 653714/1 | 3-620004 |

Avaloir de toit SwissUnico Adaptateur de compensation

Adaptateur de compensation SwissUnico

convient pour les avaloirs de toit SwissUnico verticaux et horizontaux
pour la : mise en place du collecteur de feuilles SwissUnico ou des éléments de rehausse Dallmer 630

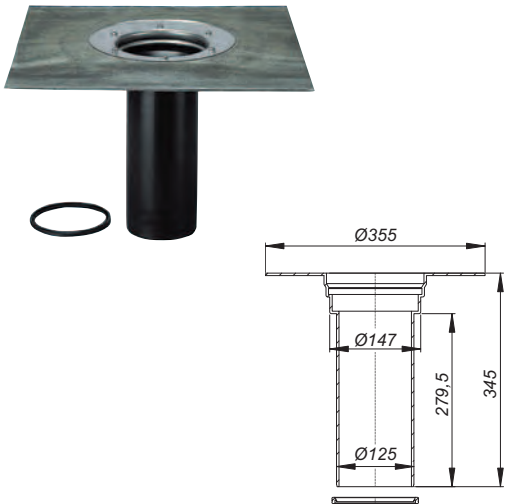
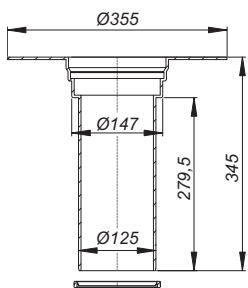
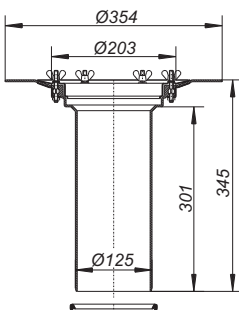
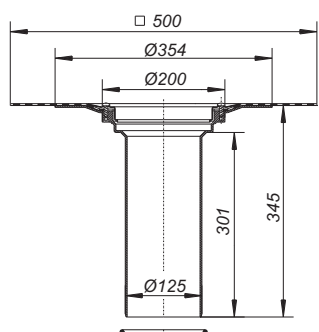
- avec :
- Bride de raccordement pour membranes de toit en bitume (manchette CNS), PVC, FPO-PE (polyéthylène), FPO-PP (polypropylène)
 - Mise de niveau après coup de corps scellés dans le béton à l'oblique jusqu'à 4° (16 mm)
 - Double joint à lèvres

| Adaptateur de compensation SwissUnico | MODÈLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------|-----------|
|  <p>avec manchette en acier inoxydable (pour le bitume)</p> | avec manchette en acier inox (pour le bitume) | 651113/2 | 3-620033 |
|  <p>sans bride de raccordement</p> | sans bride de raccordement | 651113 | 3-620019 |
|  <p>avec bride de raccordement FPO-PE</p> | avec bride de raccordement FPO-PE | | 3-620026 |
|  <p>avec bride de raccordement FPO-PP</p> | avec bride de raccordement FPO-PP | | 3-620040 |

Élément de rehausse DALLMER 630

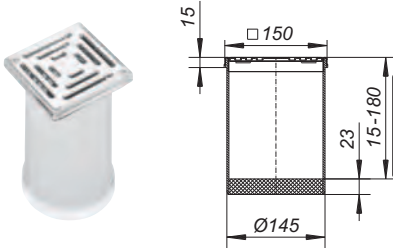
convient pour les avaloirs de toit SwissUnico verticaux et horizontaux
Matériau : polypropylène, stabilisé aux UV pour isolation thermique de 50 à 250 mm

- avec :
- Bride de raccordement pour membranes de toit en bitume (manchette CNS), PVC, FPO-PE (polyéthylène), FPO-PP (polypropylène) et en tant que bride à visser
 - Tubulure d'écoulement pouvant être rallongée à l'aide d'un tuyau en matière plastique (PP) Ø 125 mm
 - Joint anti-retour, grille de protection de la construction

| Éléments de rehausse 630 | MODÈLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
|  | avec bride de raccordement DallBit | 651213/1 | 10-622587 |
| | avec bride de raccordement PVC | | 10-623584 |
| | avec bride de raccordement FPO-PE | | 10-621573 |
| | avec bride de raccordement FPO-PP | | 10-671226 |
| | avec bride à visser | 651213 | 10-621580 |
| Élément de rehausse 630 PVC / FPO-PE / FPO-PP |  | | |
| Élément de rehausse avec bride à visser |  | | |
| Élément de rehausse 630 DallBit |  | | |

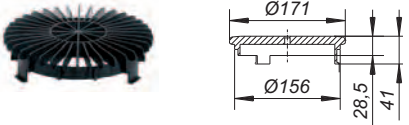
Rehausse pour terrasse DALLMER S 15

convient pour les éléments de rehausse 630
rallonge de rehausse polypropylène
cadre en acier inoxydable 1.4301 (V2A)
SEC 15: grille acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
SEN 15: grille acier inoxydable 1.4301, vissée, classe K 3 (300 kg)
SES 15: grille acier inoxydable 1.4571, massive 5 mm, vissée, classe L 15 (1,5 t)

| Rehausse pour terrasse S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|--------------|-----------|
|  | SEC 15 | 150 x 150 mm | 651211 | 3-500298 |
| | SEN 15 | 150 x 150 mm | 651211/2 | 3-500311 |
| | SES 15 | 150 x 150 mm | 651211/1 | 3-500304 |


Grille plate DALLMER S 15

convient pour les éléments de rehausse 630
Matériau : Polypropylène, stabilisé aux UV

| Grille plate S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------|-----------|
|  | Grille plate S 15 | ø 170 mm | 10-590183 |

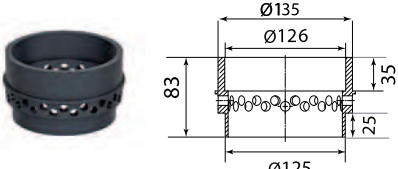
Collecteur de graviers DALLMER S 15

convient pour les éléments de rehausse 630
Matériau : Polypropylène, stabilisé aux UV

| Collecteur de graviers S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------|-----------|
|  | Collecteur de graviers S 15 | ø 170 mm | 10-590121 |


Adaptateur de drainage SwissUnico

Matériau : Polyéthylène

| Adaptateur de drainage | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
|  | Adaptateur de drainage | ø 140/125 mm | 3-620005 |


Collecteur de feuilles DALLMER S 15

convient pour les éléments de rehausse 630
Matériau : Polypropylène, stabilisé aux UV

| Collecteur de feuilles S 15 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|------------|-----------|
|  | ø 170 mm | ø 170 mm | 10-620996 |

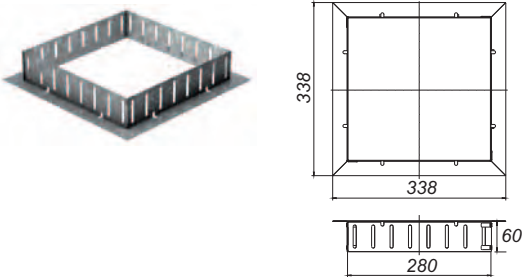
Collecteur de feuilles SwissUnico

convient pour les avaloirs de toit SwissUnico
avec adaptateur de compensation
Matériau : Polypropylène, stabilisé aux UV

| Collecteur de feuilles SwissUnico | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------|--------------|-----------|
|  | Collecteur de feuilles SwissUnico | ø 125 mm | 652114 | 3-620002 |

Cadre séparateur de graviers CNS

convient pour les avaloirs de toit SwissUnico
et les éléments de rehausse 630
Matériau : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

| Cadre séparateur de graviers CNS | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|
|  | Cadre séparateur de graviers CNS | 280 x 280 mm | 653714 | 3-620003 |

Collecteur de graviers/feuilles Universal

avec fixation par système à cliquet robuste
convient pour avaloir/tube DN 70 - DN 200 (ø 75 - ø 200 mm)
Matériau : polyamide

| Collecteur de graviers/feuilles Universal | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------|
|  | Collecteur de graviers/feuilles Universal | 6-SDL250 |


SCHACO Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride

Convient pour corps avaloir de toit SwissUnico combiné au siphon anti-odeur Subito

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 - Tubulure ø 125 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 158 x 158 mm

Grilles adaptées : 152 x 152 mm

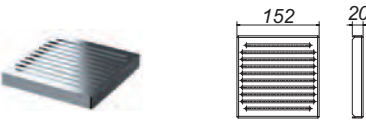
| Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|-----------|
|  | Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride | ø 125 mm | 6-57SUB0 |

Grille à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito

Grille : 152 x 152 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), classe K 3 (300 kg) ou classe L15 (1,5 t)

| Grille à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|
|  | Grille à slots 152 | 152 x 152 mm | 6-59SRS15 |
| | Grille à slots 152, praticable | 152 x 152 mm | 6-59SRS15-B |

SCHACO Siphon anti-odeur Subito S 10

Convient pour les cadres de rehausse S 10


Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Niveau d'eau résiduelle : 50 mm

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)


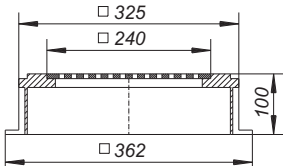
| Norme | SCHACO |
|---------|---------|
| 0,8 l/s | 1,7 l/s |



| Siphon anti-odeur Subito S 10 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|
|  | Siphon anti-odeur Subito S 10 | 6-55SUBGV-89 |

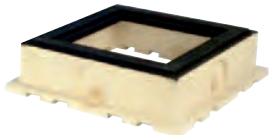
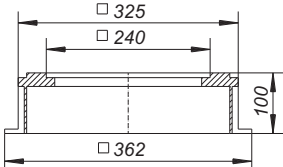
Garniture de drainage DALLMER toit vert

avec : 4 possibilités de raccordement pour tuyaux de drainage \varnothing 75 mm
 Matériau : garniture 362 x 362 mm, hauteur 100 mm, PUR
 grille 240 x 240 mm, aluminium

| Garniture de drainage | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
|   | Garniture de drainage | 362 x 362 mm | 10-620958 |

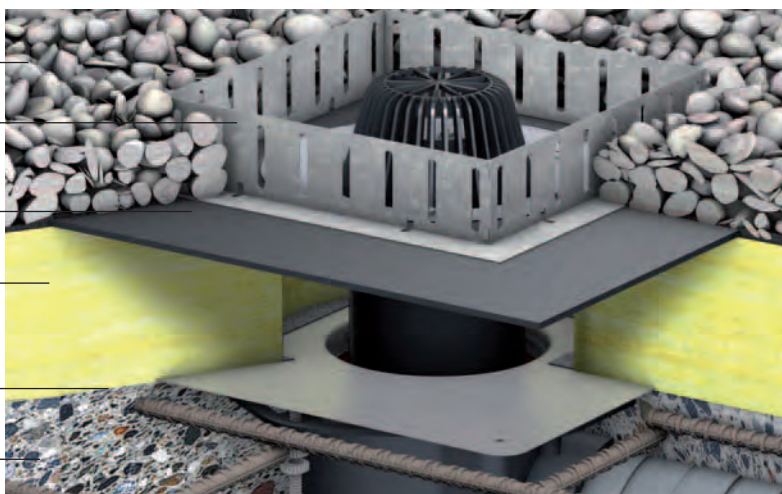
Élément de rehausse de drainage DALLMER toit vert

avec : 4 possibilités de raccordement pour tuyaux de drainage \varnothing 75 mm
 Matériau : garniture 362 x 362 mm, hauteur 100 mm, PUR

| Élément de rehausse de drainage | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|
|   | Élément de rehausse de drainage | 362 x 362 mm | 10-620965 |

Toit chaud en graviers

- Gravier/Revêtement fini
- Cadre séparateur de graviers
- Membrane de toit / Étanchéité
- Isolation thermique
- Pare-vapeur
- Béton



Composants



Adaptateur de compensation



SwissUnico vertical

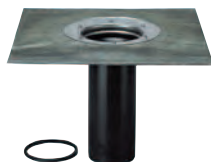


SwissUnico horizontal



Kit de montage

+



Élément de rehausse 630 Dallbit

+

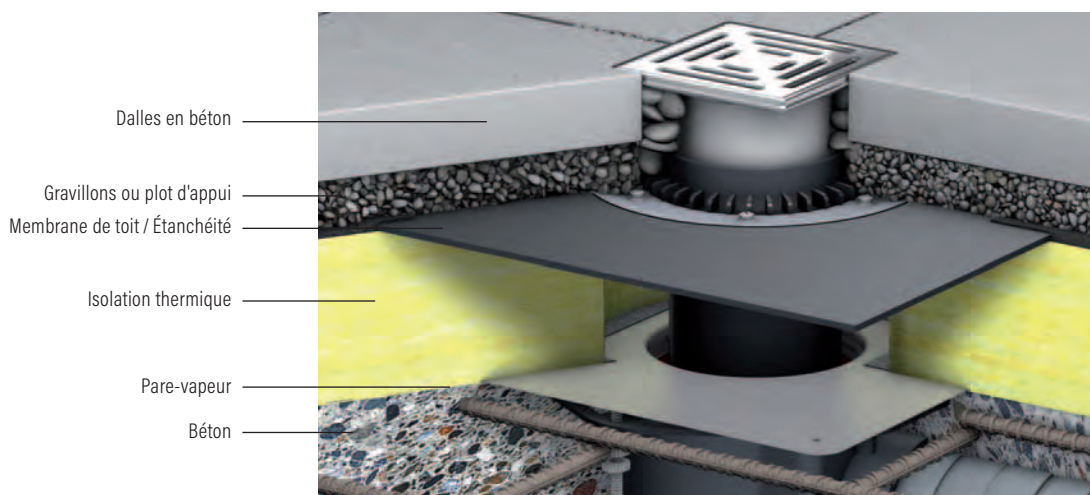


Collecteur de feuilles S 15

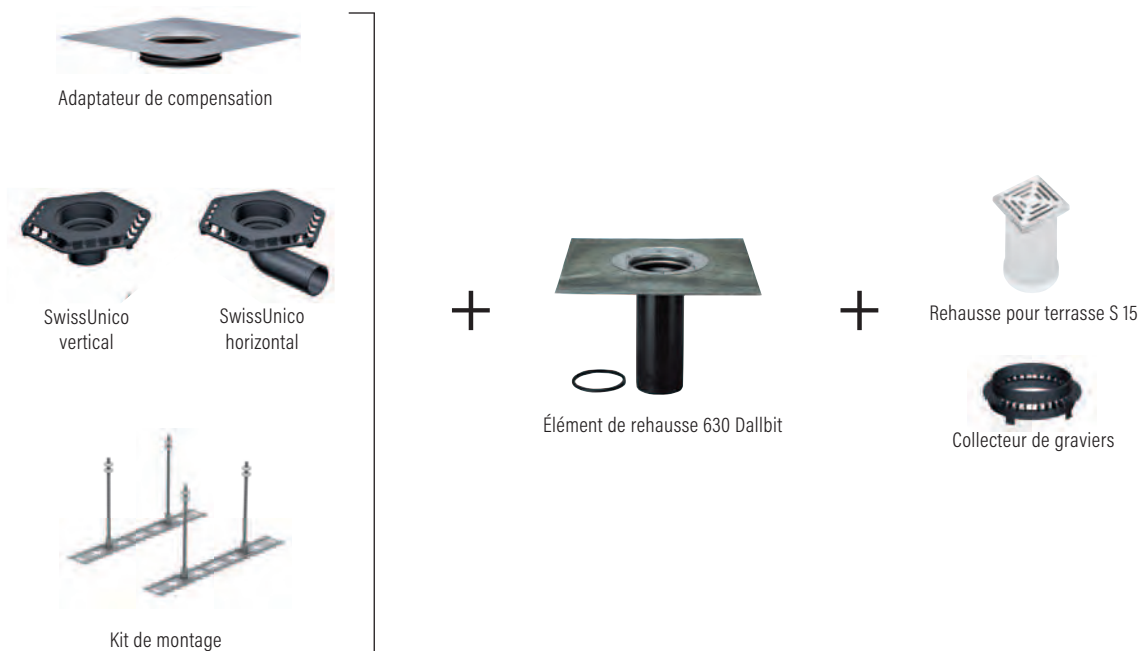


Cadre séparateur de graviers

Toit chaud praticable



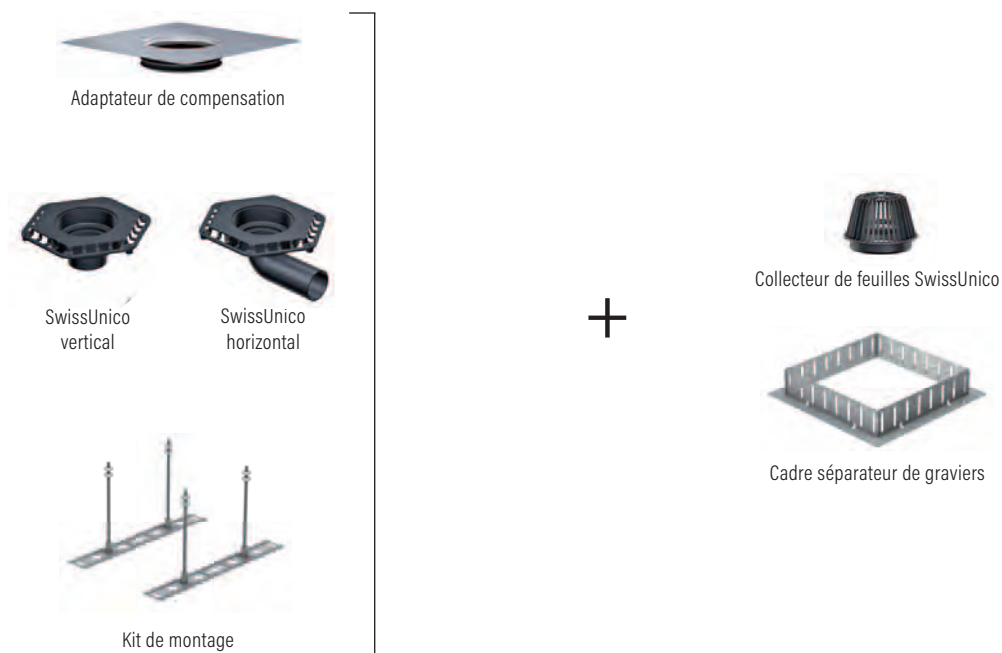
Composants



Toit froid en graviers

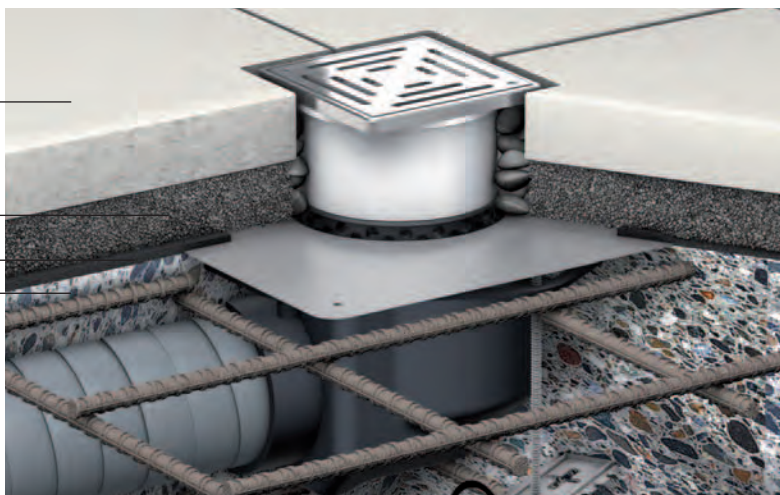


Composants



Toit froid praticable

Dalles en béton
Gravillons ou plot d'appui
Membrane de toit / Étanchéité
Béton



Composants



Adaptateur de compensation



SwissUnico
vertical



SwissUnico
horizontal



Kit de montage

+



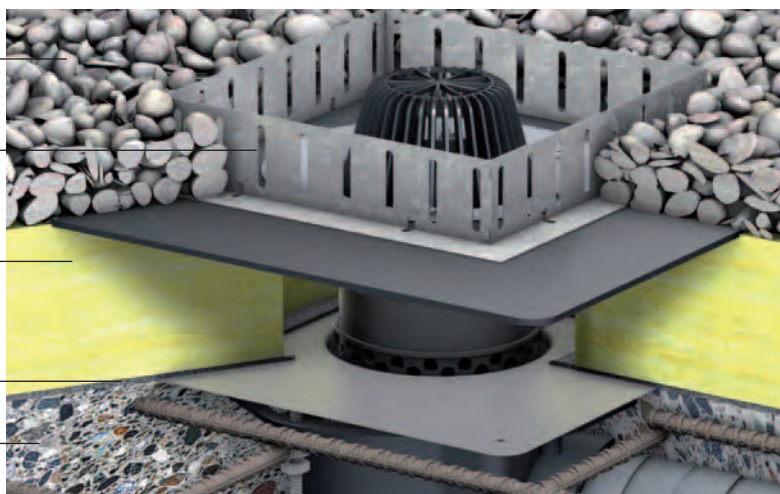
Rehausse pour terrasse S 15



Adaptateur de drainage

Toit réversible

- Gravier / Revêtement fini
- Cadre séparateur de graviers
- Isolation thermique
- Membrane de toit / Étanchéité
- Béton



Composants



Adaptateur de compensation



SwissUnico vertical



SwissUnico horizontal



Kit de montage

+



Élément de rehausse 630 FP0-PP

+



Collecteur de feuilles S 15



Cadre séparateur de graviers



Adaptateur de drainage

SwissUnico drain de rétention.
Évacuer l'eau du toit de manière contrôlée

Individuel
réglable de
0.0 à 4.8 l/s
NOUVEAU : Aussi
avec bride



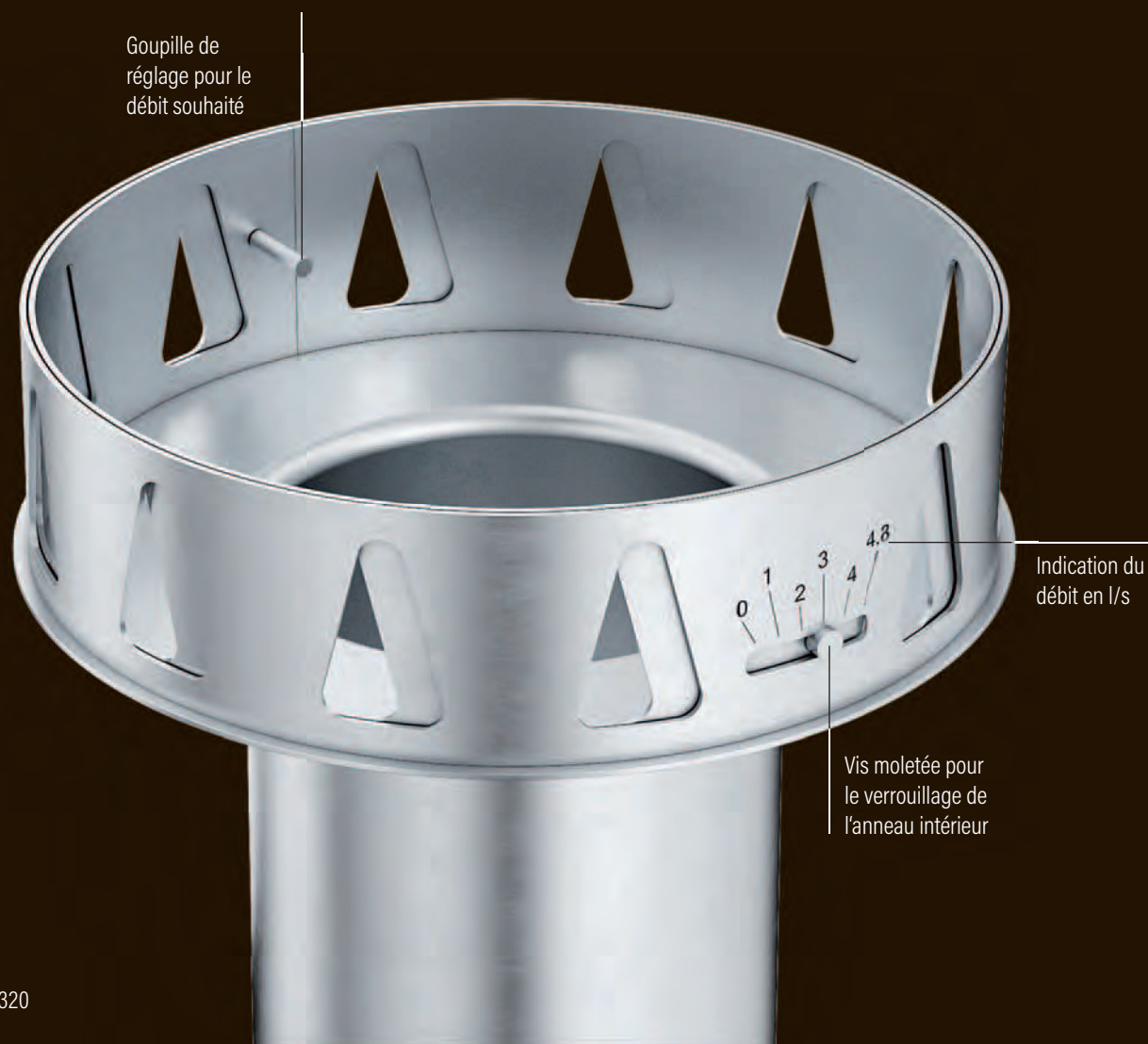
Uniquement à Schaco: Le premier et le seul **drain de rétention** standard à débit réglable individuellement

Les conduites d'eaux usées des villes et des municipalités sont souvent surchargées lors de fortes pluies. C'est pourquoi de plus en plus de services municipaux veulent que l'eau de pluie sur leurs toits soit stockée, retenue et étranglée de manière contrôlée.

Schaco a développé à cet effet la prise de rétention SwissUnico. Pour la première fois, il est possible d'ajuster individuellement le débit sortant de 0,0 à 4,8 l/s. Pour ce faire, un anneau rotatif intérieur est amené dans la position souhaitée et fixé à l'aide d'une vis moletée. Cela crée des ouvertures de différentes tailles, qui permettent à la quantité souhaitée d'eau de toit de s'écouler. Ce service est uniquement disponible auprès de Schaco.

La prise de rétention SwissUnico vient compléter la prise de toit SwissUnico et les prises d'eau de pluie disponibles dans le commerce.

- Unité d'accélération avec cadre en gravier
- Capacité de décharge de 0,0 à 4,8 l/s librement sélectionnable
- ajustable sur place et donc aucune production spéciale n'est nécessaire
- Le couvercle peut être rapidement retiré à l'aide de vis pour un accès libre à l'unité de rétention
- avec fonction de débordement
- Matériau acier inoxydable 1.4301
- adapté aux drains de toit Schaco SwissUnico
- facilité d'installation
- un nettoyage facile



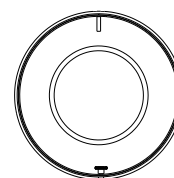
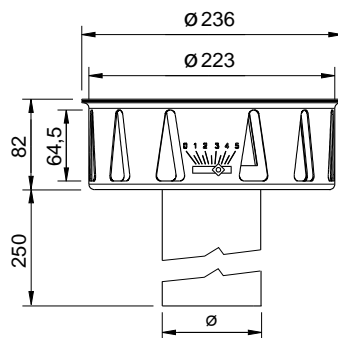
Drain de rétention SCHACO avec cadre séparateur de graviers et couvercles

Entrée de rétention SCHACO comme solution système pour l'écoulement de toit Swiss Unico/élément de rehausse

| DIMENSIONS | Longueur de la tubulure | Hauteur | Cadre | Convient pour avaloir de toit SwissUnico | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|--------------|------------------------------------------|-----------|
| ø 125 mm | 250 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 75,90 ou 110 mm | 6-610001 |
| ø 125 mm | 250 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 75,90 ou 110 mm | 6-610002 |
| Comme solution de système pour le élément de rehausse Dallbit | | | | | |
| ø 110 mm | 250 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610009 |
| ø 110 mm | 250 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610010 |

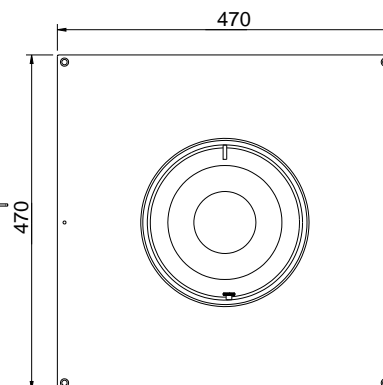
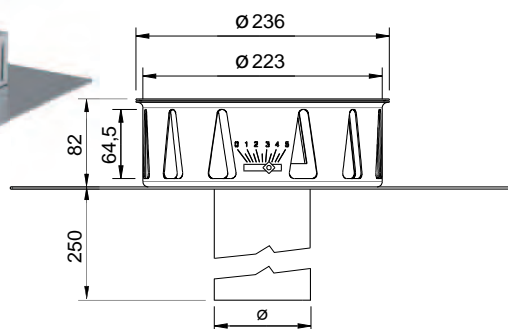
Entrée de rétention SCHACO avec cadre et couvercle de gravier. Pour les entrées d'eau de pluie individuelles

| DIMENSIONS | Longueur de la tubulure | Hauteur | Cadre | Convient pour entrées d'eau de pluie individuelles | RÉFÉRENCE |
|------------|-------------------------|---------|--------------|----------------------------------------------------|-----------|
| ø 75 mm | 250 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 90 mm | 6-610005 |
| ø 75 mm | 250 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 90 mm | 6-610006 |
| ø 90 mm | 250 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 110 mm | 6-610007 |
| ø 90 mm | 250 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 110 mm | 6-610008 |
| ø 110 mm | 250 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610009 |
| ø 110 mm | 250 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610010 |

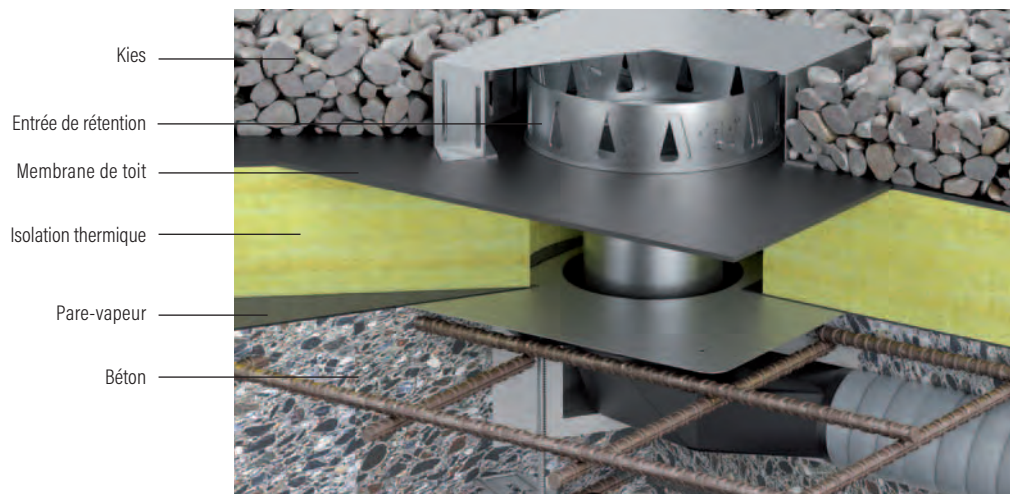


Entrée de rétention SCHACO avec cadre, bride et couvercle de gravier. Pour les entrées d'eau de pluie individuelles.

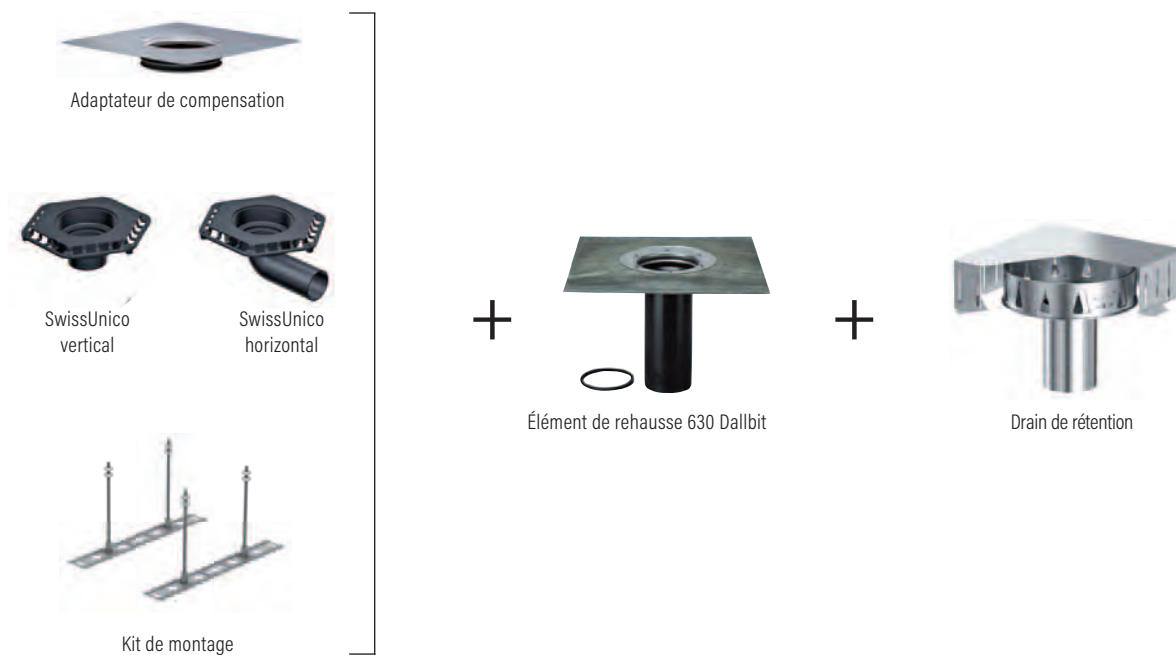
| DIMENSIONS | Longueur de la tubulure | Hauteur d'eau 1 | Hauteur d'eau 2 | Cadre | Convient pour entrées d'eau de pluie individuelles | RÉFÉRENCE |
|------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------------------------------------|-----------|
| ø 75 mm | 250 mm | 7.5 bis 52 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 90 mm | 6-610015 |
| ø 75 mm | 250 mm | 10 bis 60 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 90 mm | 6-610016 |
| ø 90 mm | 250 mm | 7.5 bis 52 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 110 mm | 6-610017 |
| ø 90 mm | 250 mm | 10 bis 60 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 110 mm | 6-610018 |
| ø 110 mm | 250 mm | 7.5 bis 52 mm | 60 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610019 |
| ø 110 mm | 250 mm | 10 bis 60 mm | 80 mm | 280 x 280 mm | ø 125 mm | 6-610020 |



Toit chaud en graviers avec drain de rétention



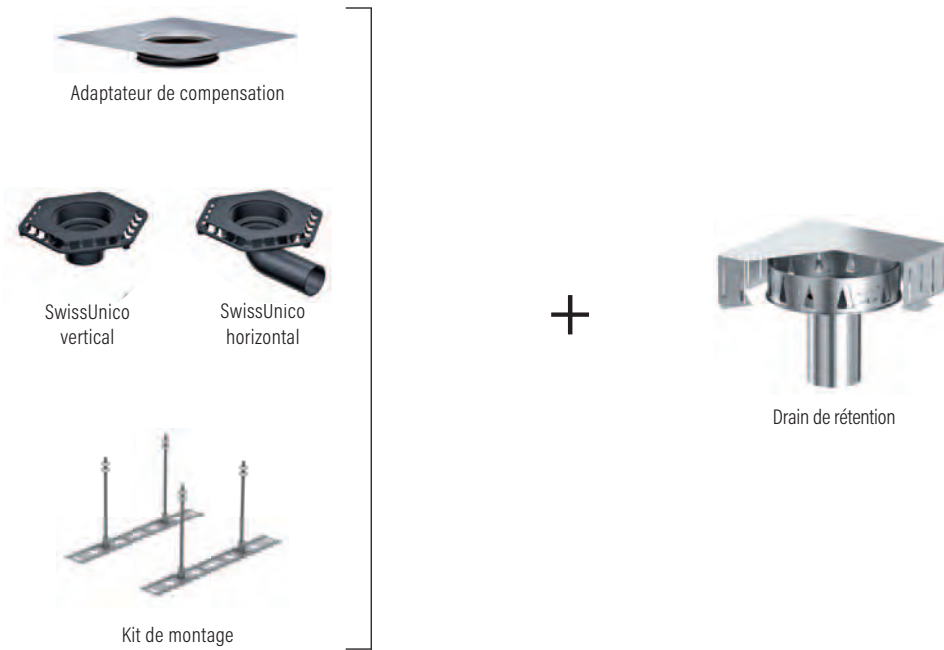
Composants



Toit froid avec drain de rétention



Composants



Solutions système pour balcons et terrasses



Avaloir de balcon SwissUnico








Les avantages d'un seul coup d'œil

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <p>Isolé en usine</p> | <p>UN POUR TOUS</p> <p>Un système pour toutes les applications</p> |
| <p>PE</p> <p>Corps de base en polyéthylène (PE) soudable, horizontal et vertical</p> |  <p>Coiffe de protection de la construction avec grille intégrée pour le drainage pendant la construction</p> |





Gamme de fournitures

Structure toit avec isolation thermique (utiliser les modules 1, 2, 3 et 4a)

| | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 4a | Gravier/végétalisation | | Grille en bois Plaques de jardin |
| |  Collecteur de feuilles 3-830135 |  Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003 |  Grille plate 3-830180 |

| | | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 3 | Élément de rehausse | |
| |  Élément de rehausse 3-830074 |  Adaptateur avec manchette en acier inox 3-830081 |

Structure toit sans isolation thermique (utiliser les modules 1, 2 et 4b)

| | | | | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 4b | Gravier/végétalisation | | Grille en bois Plaques de jardin | Carrelage/revêtement en résine synthétique |
| |  Collecteur de feuilles 3-830135 |  Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003 |  Grille plate 3-830180 |  Rehausses pour terrasse (Variantes p. 332) |

| | |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 2 | Adaptateur de compensation |
| |  Manchette en acier inoxydable (pour le bitume) 3-830081 |

| | |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 1 | Avaloir de balcon SwissUnico Corps de base horizontal |
| |  ø 56/75 mm 3-830166 ø 63/75 mm 3-830159 |

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 1 | Avaloir de balcon SwissUnico Corps de base vertical |
| |  ø 75 mm 3-830173 |

| | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Module 1 | Kit de montage |
| |  Kit de montage - 3-620004 |

Aide à la planification structure du système

| | sans isolation thermique | | | | | avec isolation thermique | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------|----------------------------------|------------------------|----------------|--------------------------|----------------|-------------------|
| | Sans étanchement | Carreaux | Revêtement en résine synthétique | Gravier/végétalisation | Grille en bois | Gravier/végétalisation | Grille en bois | Plaques de jardin |
|  Collecteur de graviers et de feuilles | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
|  Cadre séparateur de graviers | | | ✓ | | | ✓ | ✓ | |
|  Grille plate | | | | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
|  Rehausse | ✓ | ✓ | | | ✓ | | | ✓ |
|  Adaptateur de drainage/collecteur de gravier | | | | | ✓ | | | ✓ |
|  Adaptateur de compensation | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Élément de rehausse | | | | | | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Adaptateur de compensation | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Corps de base vertical/horizontal | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
|  Kit de montage | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

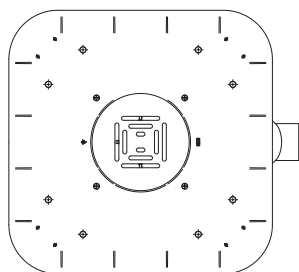
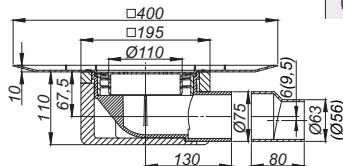
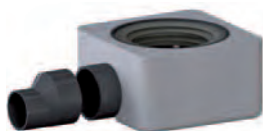


Avaloir de balcon SwissUnico horizontal

Tubulure d'écoulement ø 56, ø 63 et 75 mm,
hauteur d'encombrement 110/120 mm
Matériau : Polyéthylène, soudable, isolé thermiquement en usine
avec :
- Drainage pendant la phase de construction
- Trous de fixation pour kit de montage

| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 en l/s, dans le cas de hauteurs d'eau de 5 - 75 mm | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 35 mm | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm |
| ø 56/75 | ≥ 0.9 l/s | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| ø 63/75 | ≥ 1.7 l/s | 0.9 | 2.2 | 4.0 | 5.5 | 7.2 | 9.4 | 12.8 | 16.0 |

| Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| ø 56/75 mm | | 634151 | 3-830166 |
| ø 63/75 mm | | 634152 | 3-830159 |

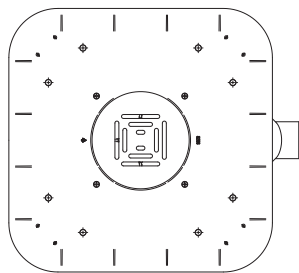
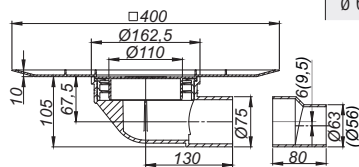


Avaloir de balcon SwissUnico horizontal

Tubulure d'écoulement ø 56, ø 63 et 75 mm
Matériau : Polyéthylène, soudable
avec :
- Drainage pendant la phase de construction
- Pattes de fixation pour kit de montage

| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 en l/s, dans le cas de hauteurs d'eau de 5 - 75 mm | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 35 mm | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm |
| ø 56/75 | ≥ 0.9 l/s | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| ø 63/75 | ≥ 1.7 l/s | 0.9 | 2.2 | 4.0 | 5.5 | 7.2 | 9.4 | 12.8 | 16.0 |

| Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| ø 56/75 mm | | 634151 | 3-830050 |
| ø 63/75 mm | | 634152 | 3-830036 |





Avaloir de balcon SwissUnico vertical

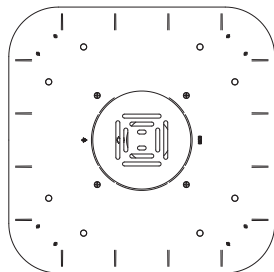
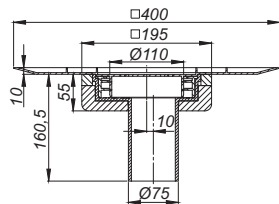
Tubulure d'écoulement ø 75 mm, verticale

Matériau : Polyéthylène, soudable, isolé thermiquement en usine

- avec :
- Drainage pendant la phase de construction
 - Trous de fixation pour kit de montage
 - Excentrique 10 mm

| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 en l/s, dans le cas de hauteurs d'eau de 5 - 75 mm | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 35 mm | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm |
| ø 75 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.9 | 2.20 | 3.80 | 4.90 | 6.80 | 9.00 | 12.0 | 14.6 |

| Avaloirs de balcon SwissUnico verticaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| | ø 75 mm | 631171 | 3-830173 |



Avaloir de balcon SwissUnico vertical

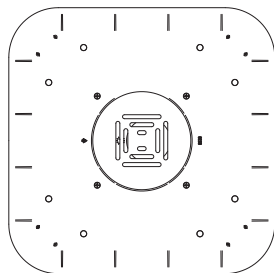
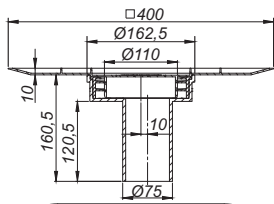
Tubulure d'écoulement ø 75 mm, verticale

Matériau : Polyéthylène, soudable

- avec :
- Drainage pendant la phase de construction
 - Pattes de fixation pour kit de montage
 - Excentrique 10 mm

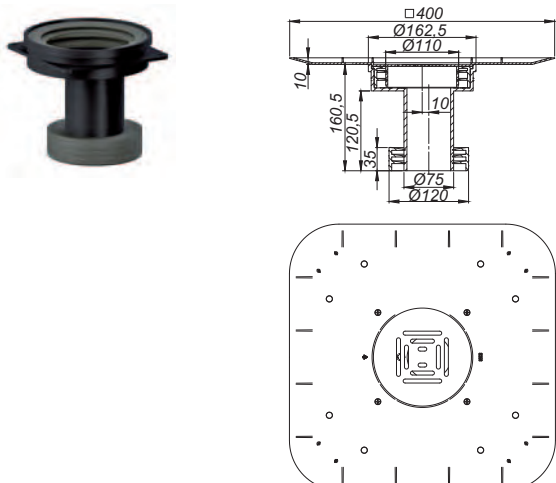
| Diamètre nominal | DIN EN 1253 | Débit d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 en l/s, dans le cas de hauteurs d'eau de 5 - 75 mm | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 35 mm | 5 mm | 15 mm | 25 mm | 35 mm | 45 mm | 55 mm | 65 mm | 75 mm |
| ø 75 mm | ≥ 1.7 l/s | 0.9 | 2.2 | 3.8 | 4.9 | 6.8 | 9.0 | 12.0 | 14.6 |

| Avaloirs de balcon SwissUnico verticaux | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| | ø 75 mm | 631171 | 3-830067 |



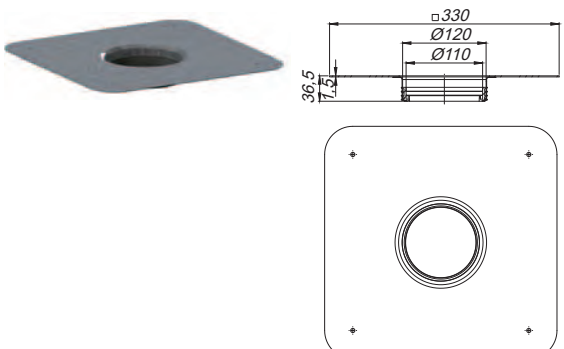
Élément de rehausse SwissUnico

convient pour avaloir de balcon SwissUnico
 peut être rallongé à l'aide d'un tuyau en matière plastique \varnothing 110 mm
 Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
 avec : - protection de la construction avec drainage pendant la phase de construction
 - Excentrique 10 mm

| Élément de rehausse SwissUnico | ARTICLE | N° SUISETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|-----------|
|  | Élément de rehausse SwissUnico | 651225 | 3-830074 |


Adaptateur de compensation SwissUnico

convient pour avaloir de balcon et élément de rehausse SwissUnico
 pour la : pose de l'élément de rehausse et des rehausse grille plate et le collecteur de feuilles
 avec : - Manchette en acier inoxydable pour raccordement de joints
 - Double joint à lèvres

| Adaptateur de compensation SwissUnico | ARTICLE | N° SUISETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-------------|-----------|
|  | avec manchette en acier inoxydable (pour le bitume) | 651621 | 3-830081 |


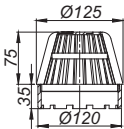
Kit de montage pour avaloir de balcon SwissUnico

convient pour les avaloirs de toit SwissUnico verticaux et horizontaux, réglable en hauteur de 77 à 300 mm

| Kit de montage SwissUnico | ARTICLE | N° SUISETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------------|-----------|
|  | Kit de montage SwissUnico | 653714/1 | 3-620004 |


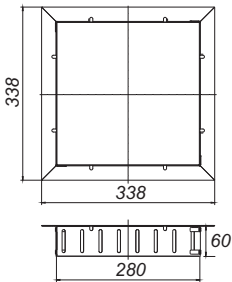
Collecteur de graviers et de feuilles SwissUnico

convient pour avaloir de balcon et élément de rehausse SwissUnico
Matériau : Polypropylène, stabilisé aux UV

| Collecteur de graviers et de feuilles | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------|-----------|
|   | Collecteur de graviers et de feuilles | ø 125 mm | 681825 | 3-830135 |


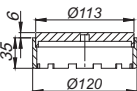
Cadre séparateur de graviers CNS

convient pour les avaloirs de balcon SwissUnico et les éléments de rehausse 630
Matériau : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

| Cadre séparateur de graviers CNS | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|
|   | Cadre séparateur de graviers CNS | 280 x 280 mm | 653714 | 3-620003 |


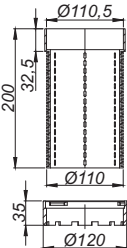
Grille plate SwissUnico

convient pour avaloir de balcon et élément de rehausse SwissUnico
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Grille plate | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|--------------|-----------|
|   | Grille plate | ø 113 mm | 651715 | 3-830180 |

Collecteur de gravier / adaptateur de drainage

pour rehausse de terrasse ø 110 mm
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Collecteur de graviers | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|
|   | Collecteur de graviers | 651415 | 3-830098 |

Rehausse pour terrasse DALLMER

convient pour avaloir de balcon et élément de rehausse SwissUnico
Rallonge de rehausse en polypropylène / ABS






E 10: Cadre ABS, grille acier inox 1.4301,
Classe K 3 (300 kg)

EC 10: Cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301,
Classe K 3 (300 kg)

ECS 10: Cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301,
massif 5 mm, vissé, classe L 15 (1,5 t)

E 12: Cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301,
classe K 3 (300 kg)

SES 10: Cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301,
massif 5 mm, vissé, classe L 15 (1,5 t)

| Rehausse pour terrasse | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|-----------|
|  Rehausse E 10 | E 10 | 100 x 100 mm | 3-510006 |
|  Rehausse EC 10 | EC 10 | 100 x 100 mm | 3-510013 |
|  Rehausse ECS 10 | ECS 10 | 100 x 100 mm | 3-510020 |
|  Rehausse E 12 | E 12 | 120 x 120 mm | 3-510310 |
|  Rehausse SES 10 | SES 10 | 150 x 150 mm | 3-510143 |


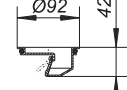
Clapet anti-odeur DALLMER S 10

pour montage dans les cadres de rehausse des avaloirs de balcon
Le clapet à action mécanique empêche toute formation d'odeurs dues au
refoulement des gaz d'égout.

Résiste au gel en raison de l'absence d'eau !

Matériau : ABS

avec : Joint

| Clapet anti-odeur S 10 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|--------------|-----------|
|  | S 10 | ø 92 mm | 681815 | 3-495839 |
|  | S 10/S 12 | ø 108,5 mm | 681815 | 3-495846 |


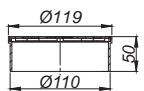
La mise en place du clapet anti-odeur S 10 fait chuter le débit
d'écoulement au-dessous de la valeur prescrite par la norme.

Rehausse ronde pour revêtements en résine synthétique

convient pour avaloir de balcon et élément de rehausse SwissUnico

Grille polypropylène, à haute résistance aux chocs

grille acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Rehausse ronde pour revêtements en résine synthétique | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------|------------|
|   | Rehausse ronde pour revêtements en résine synthétique | ø 110 mm | 6-59AS12-R |



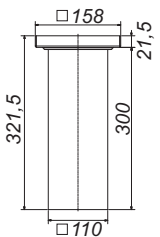
SCHACO Entrée Subito sans bride

Convient pour avaloir de balcon SwissUnico combiné au siphon anti-odeur Subito

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 - Tubulure ø 110 mm
 - Zone de rehausse 30 - 290 mm, peut être mise à longueur

Cadre : 158 x 158 mm

Grilles adaptées : 152 x 152 mm

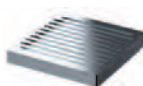
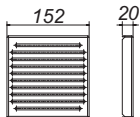
| Entrée Subito S 10 sans bride | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
|    | Entrée Subito S 10 sans bride | ø 110 mm | 6-55SUB0 |

Grille à slots SCHACO 152

Convient pour l'entrée Subito S10

Grille : 152 x 152 mm

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A), classe K 3 (300 kg)
 ou classe L15 (1,5 t)

| Grille à slots 152 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|
|   | Grille à slots | 152 x 152 mm | 6-59SRS15 |
| | Grille à slots, praticable | 152 x 152 mm | 6-59SRS15-B |

SCHACO Siphon anti-odeur Subito S 10

Convient pour les cadres de rehausse S 10



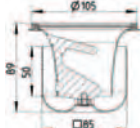
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Niveau d'eau résiduelle : 50 mm

Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
 (hauteur d'eau 20 mm)

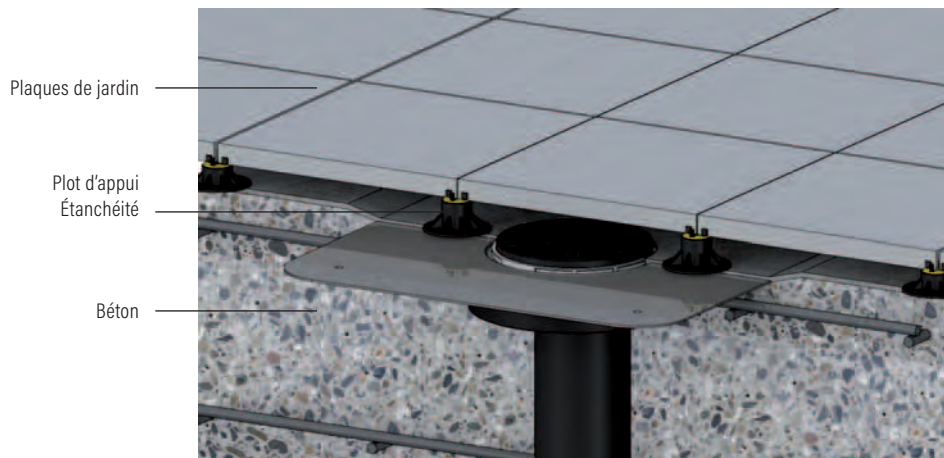
| | |
|---------|---------|
| Norme | SCHACO |
| 0,8 l/s | 1,7 l/s |



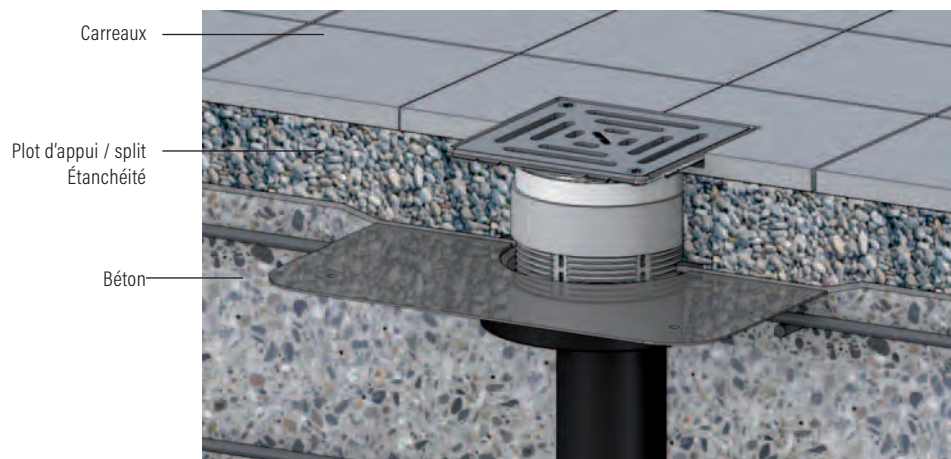
| Siphon anti-odeur Subito S 10 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|
|    | Siphon anti-odeur Subito S 10 | 6-55SUBGV-89 |

Structure du système sans isolation thermique

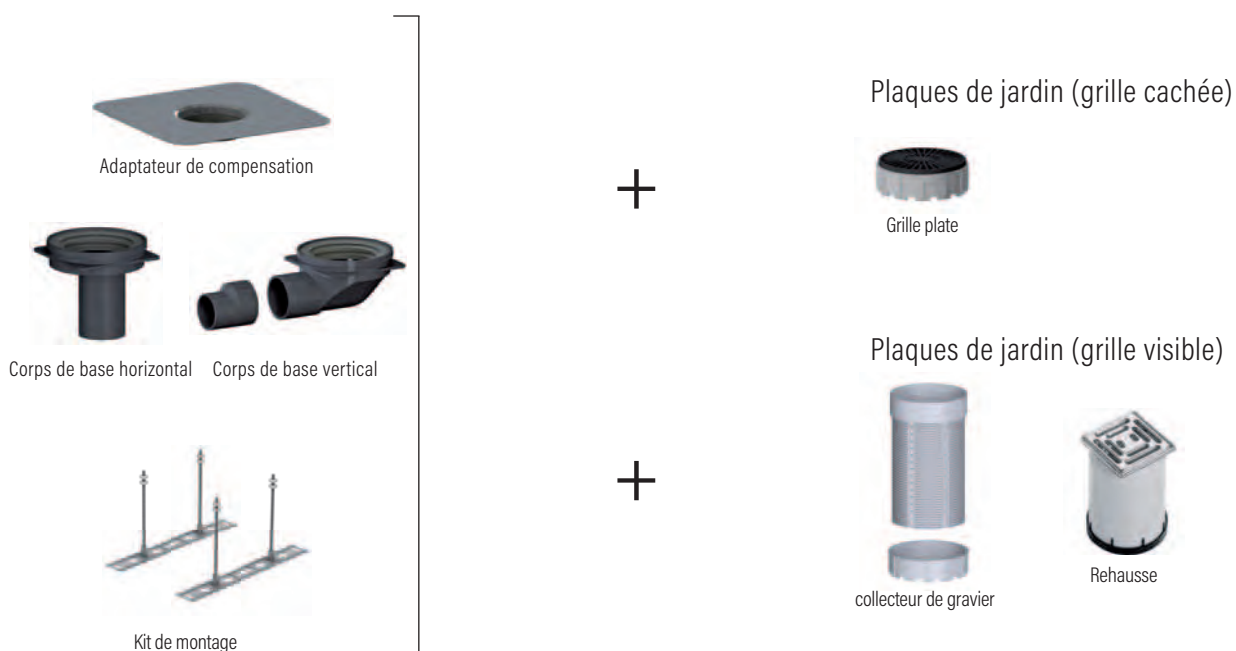
Plaques de jardin (grille cachée)



Plaques de jardin (grille visible)

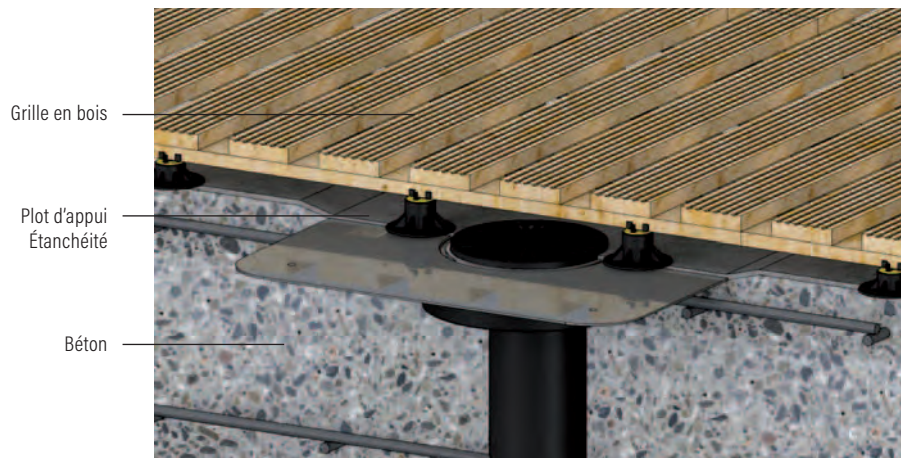


Composants

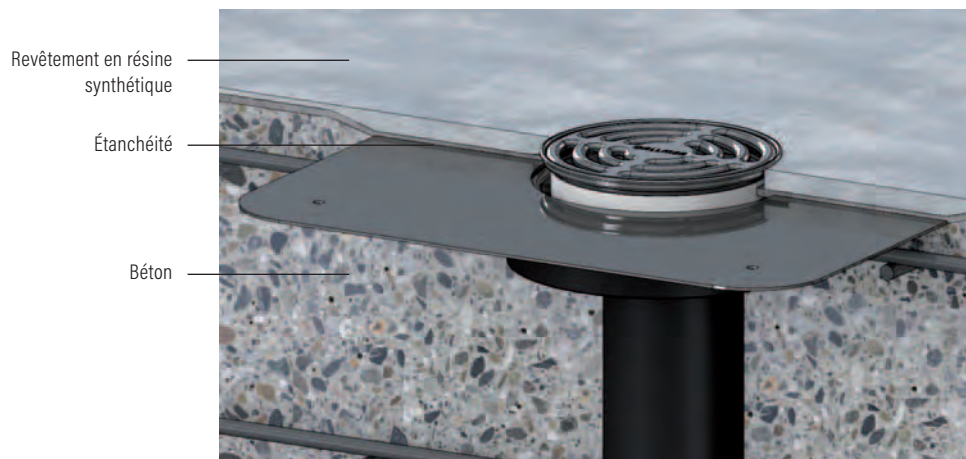


Structure du système sans isolation thermique

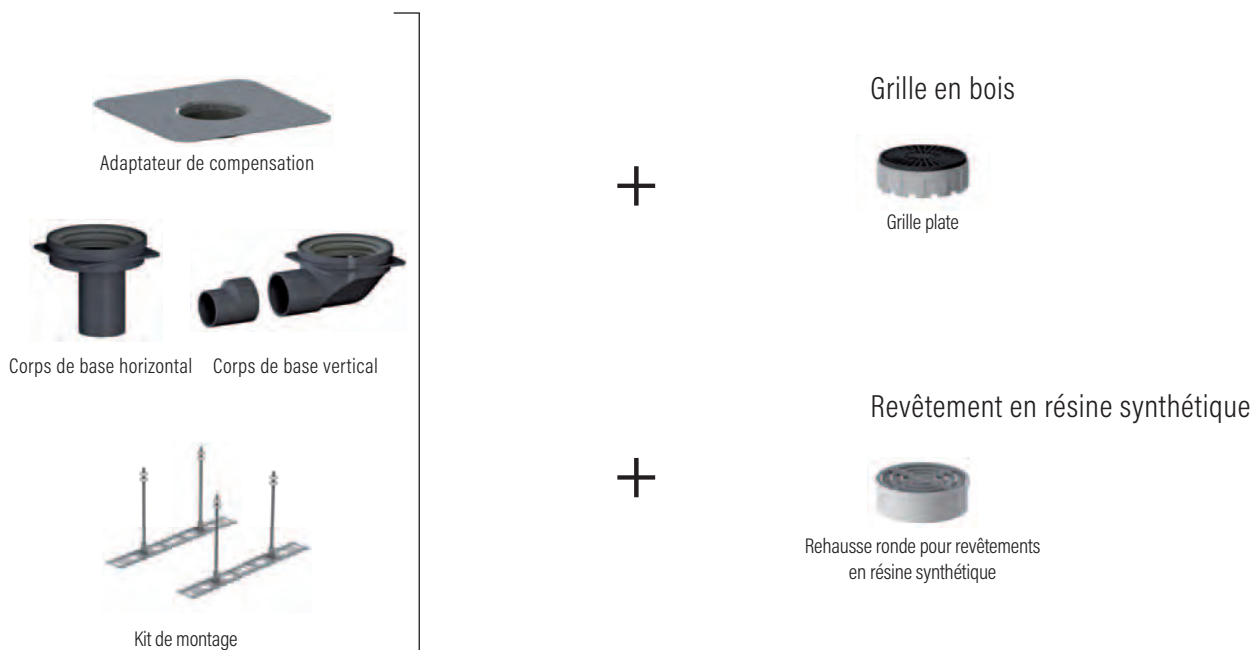
Grille en bois



Revêtement en résine synthétique

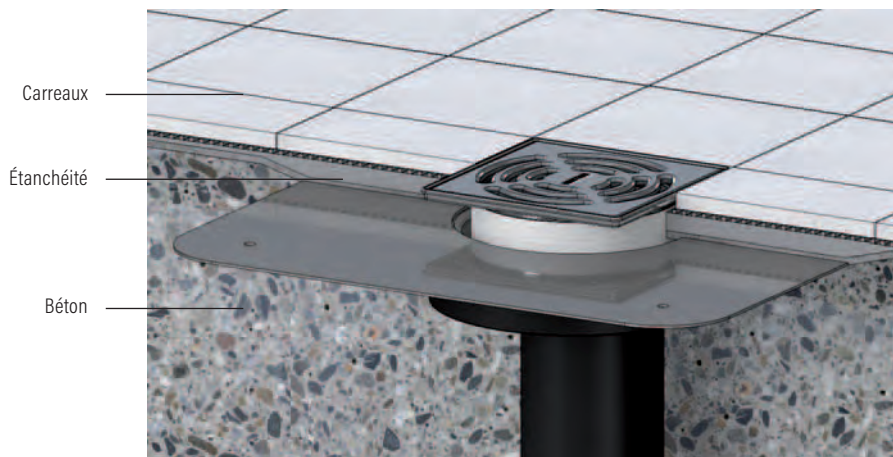


Composants

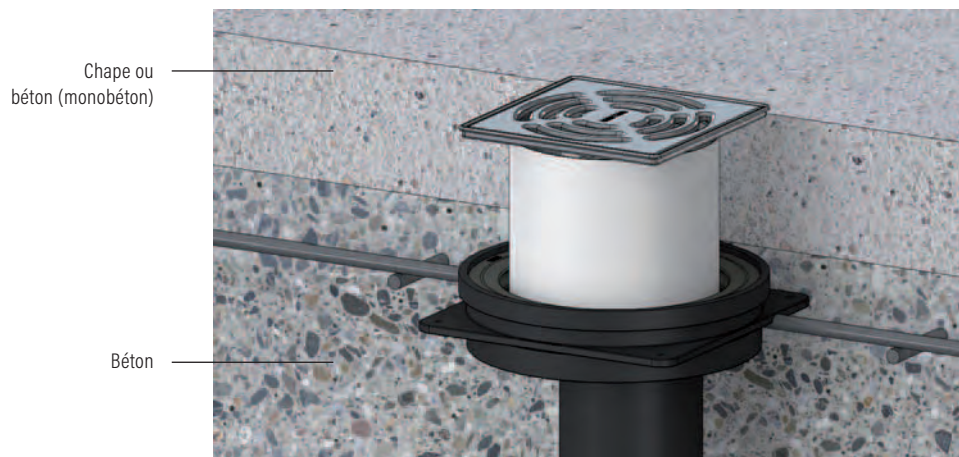


Structure du système sans isolation thermique

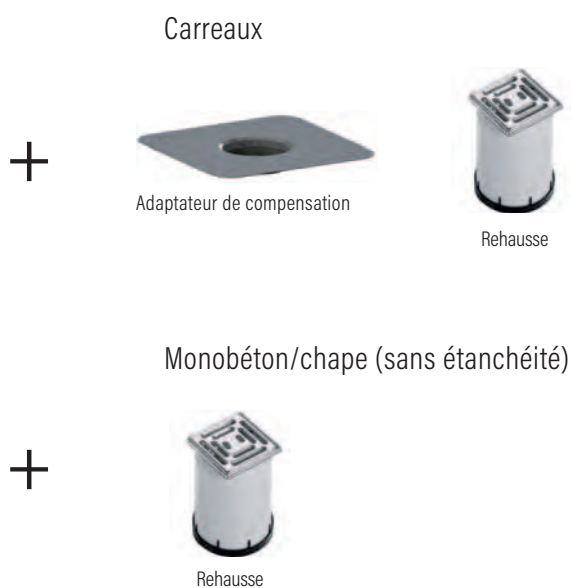
Carreaux



Monobéton/chape (sans étanchéité)

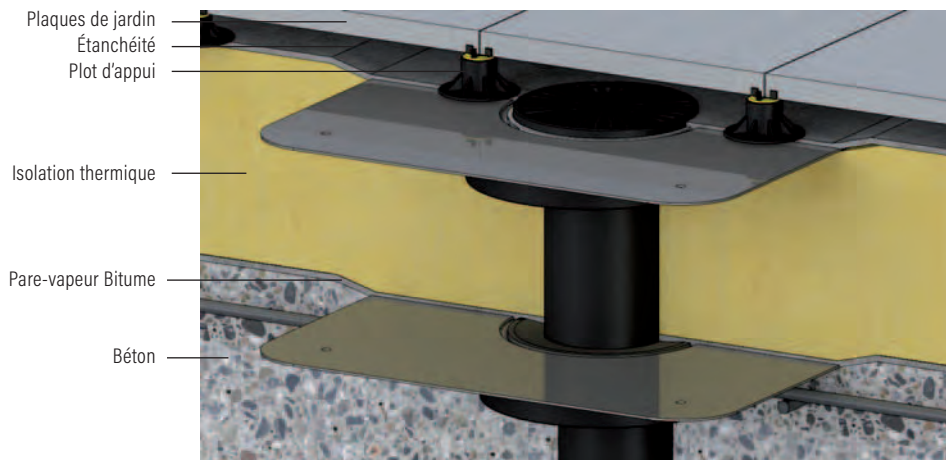


Composants

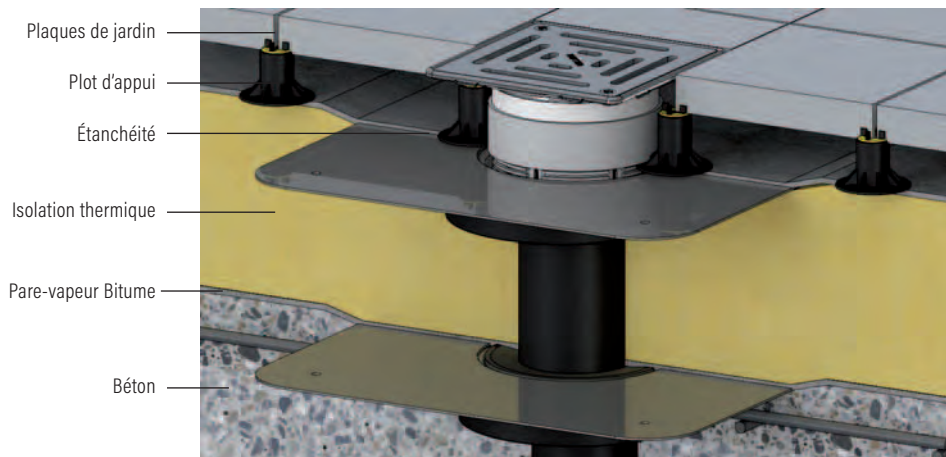


Structure du système avec isolation thermique

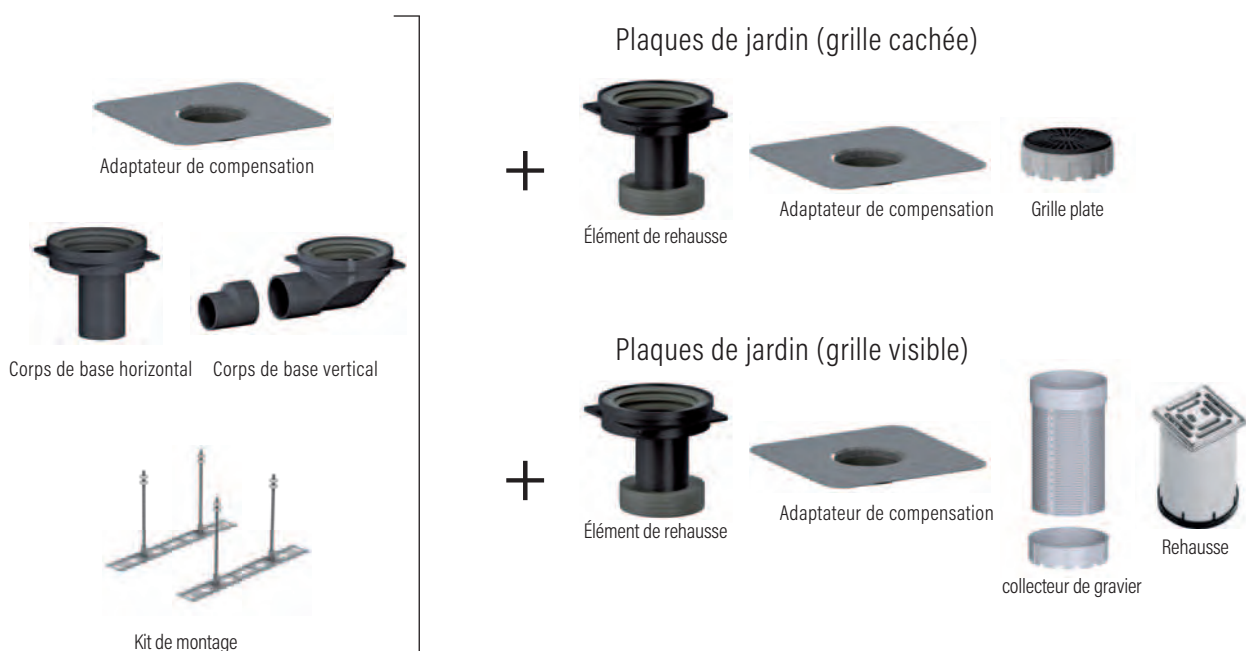
Plaques de jardin (grille cachée)



Plaques de jardin (grille visible)

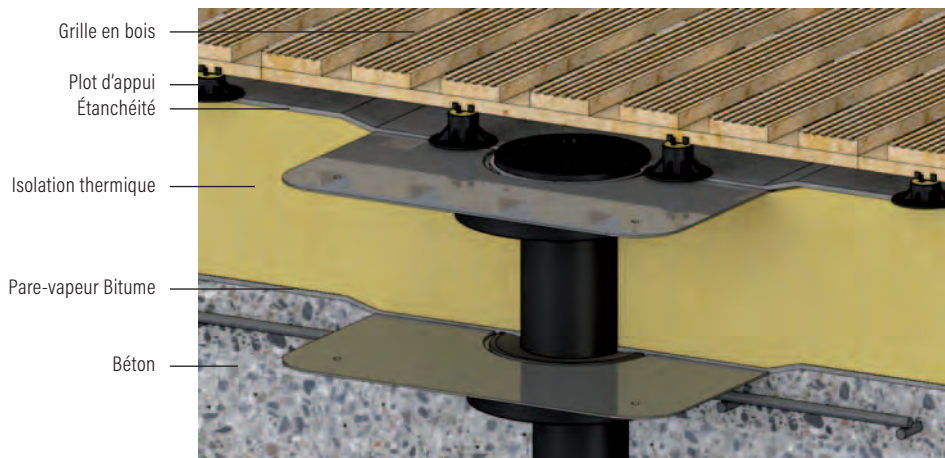


Composants

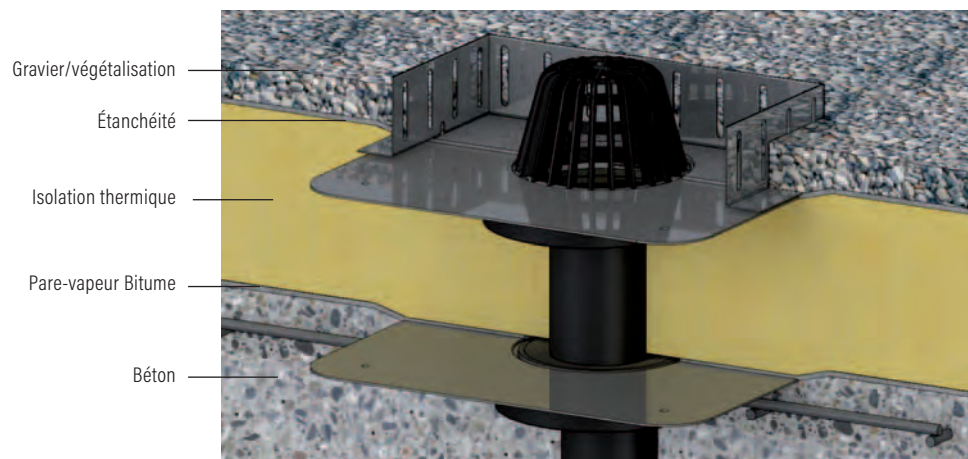


Structure du système avec isolation thermique

Grille en bois



Gravier/végétalisation



Composants



Grille en bois



Gravier/végétalisation

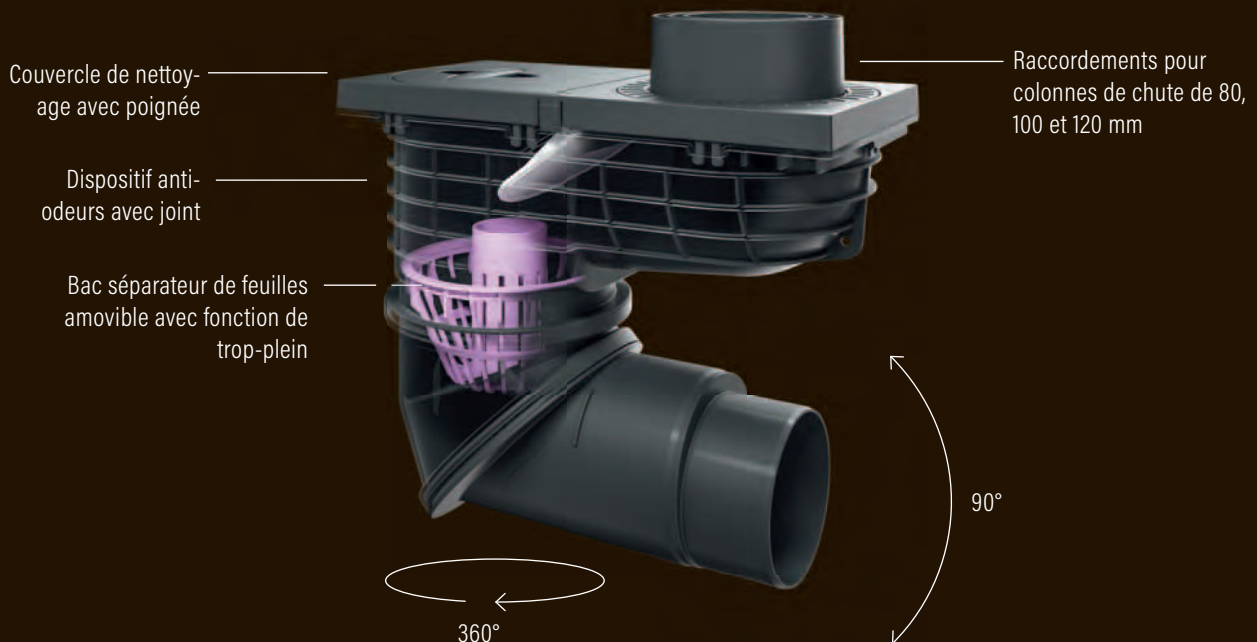


Entrée d'eau de pluie pour l'extérieur



Entrée d'eau de pluie pour l'extérieur. Sûr en cas de gel, imperméable aux odeurs d'égout

- L'entrée d'eau de pluie légère en polypropylène a été conçue tout spécialement pour les colonnes de chute extérieures d'un diamètre de 80, 100 ou 120 mm. Maniable, il est facile à installer (poids : env. 1 500 g).
- Des ailettes d'ancrage extérieures assurent une parfaite fixation au sol et dans le béton.
- Le dispositif anti-odeurs hors gel (protégé contre le dessèchement) évite aux gaz de canalisation de s'échapper. Facilité de montage hors gel.
- Des bagues de raccordement s'installent rapidement aux tuyaux de descente, même de différentes dimensions.
- Il est possible de faire tourner en continu sur 360° le raccord d'écoulement pour le faire passer de la verticale à l'horizontale, permettant ainsi un raccordement simple et sans tension à d'autres conduites.
- Maintenance/Nettoyage possibles sans outils, donc simples et confortables.
- Avec l'ajout d'un bac séparateur de feuilles, sa fonction de trop-plein assure l'écoulement nécessaire de l'eau de pluie.
- Pour colonnes de chute :
d: 80, 100 und 120 mm
- Débit d'écoulement :
DN 100: 10 l/s, DN 125: 11 l/s
- Dispositif anti-odeurs hors gel et protégé contre le dessèchement



Entrées d'eau de pluie

Dallmer entrée d'eau de pluie 600 N

compatible avec des tuyaux de descente de d: 80, 100 et 120 mm
raccord d'écoulement DN 100/DN 125

matériau: polypropylène, à haute résistance aux chocs

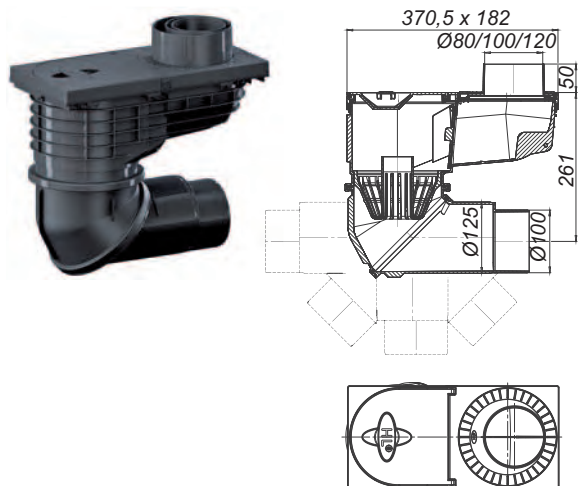
- avec:
- raccord d'écoulement orientable en continu sur 360 degrés et réglable en continu de la verticale à l'horizontale
 - bac séparateur de feuilles avec fonction de trop-plein
 - clapet anti-odeur mécanique avec joint à lèvres
 - couvercle de nettoyage avec poignée et joint d'étanchéité

Débit d'écoulement

| | |
|--------|----------|
| DN 100 | 10,0 l/s |
| DN 125 | 11,0 l/s |

Dallmer entrée d'eau de pluie 600 N

| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------|------------|-----------|
| Entrée d'eau de pluie 600 N | ø 100/125 | 3-840608 |



Une vanne à clapet oscillant automatique prévient toute remontée de gaz de canalisation. Le dispositif anti-odeur travaillant sans eau, il n'est pas nécessaire de prévoir un montage hors-gel.

Dallmer entrée d'eau de pluie 660

compatible avec des tuyaux de descente de d: 75, 90, 100 et 110 mm
raccord d'écoulement DN 100/DN 125

matériau: polypropylène, à haute résistance aux chocs

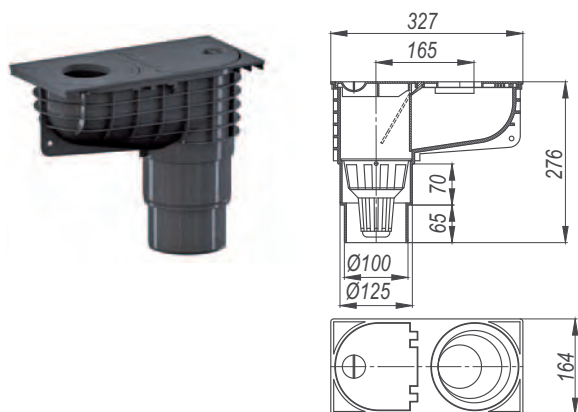
- avec:
- bac séparateur de feuilles
 - clapet anti-odeur
 - vanne à clapet oscillant automatique
 - couvercle de nettoyage avec poignée

Débit d'écoulement

| | |
|---------------|---------|
| DN 100/DN 125 | 6,7 l/s |
|---------------|---------|

Dallmer entrée d'eau de pluie 660

| ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------|------------|-----------|
| Entrée d'eau de pluie 660 | ø 100/125 | 3-840769 |



Une vanne à clapet oscillant automatique prévient toute remontée de gaz de canalisation. Le dispositif anti-odeur travaillant sans eau, il n'est pas nécessaire de prévoir un montage hors-gel.




Joint anti-retour UNIVERSAL

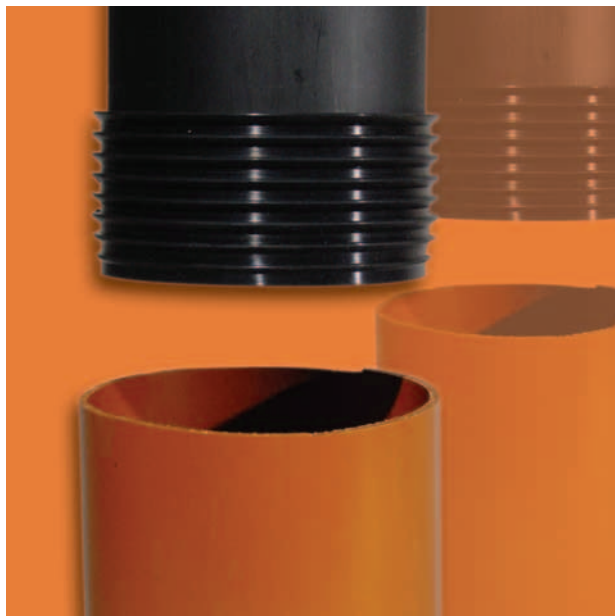
| Triés par type | | | | | Joint anti-retour adapté | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-------------|-------------|-----|--------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| | DN | ∅ extérieur | ∅ intérieur | WS | ∅ 50 | ∅ 56 | ∅ 63 | ∅ 75 | ∅ 90 | ∅ 95 | ∅ 110 | ∅ 125 | ∅ 140 | ∅ 160 |
| PE-HD | 63 | 63 | 57.0 | 3.0 | ✓ | | | | | | | | | |
| PE-HD | 75 | 75 | 69.0 | 3.0 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| PE-HD | 90 | 90 | 83.0 | 3.5 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| PE-HD | 110 | 110 | 101.4 | 4.3 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| PE-HD | 125 | 125 | 115.2 | 4.9 | | | | | | | ✓ | | | |
| PE-HD | 150 | 160 | 147.6 | 6.2 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| PE-HD | 200 | 200 | 187.6 | 6.2 | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| PVC-HT | 75 | 75 | 71.2 | 1.9 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| PVC-HT | 110 | 110 | 104.6 | 2.7 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| PVC-HT | 125 | 125 | 118.8 | 3.1 | | | | | | | ✓ | | | |
| PVC-HT | 150 | 160 | 152.2 | 3.9 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| PVC-HT | 200 | 200 | 190.7 | 4.9 | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| Fonte SML | 70 | 78 | 71.0 | 3.5 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| Fonte SML | 80 | 88 | 81.0 | 3.5 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Fonte SML | 100 | 110 | 103.0 | 3.5 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| Fonte SML | 125 | 135 | 127.0 | 4.0 | | | | | | | ✓ | | | |
| Fonte SML | 150 | 160 | 152.0 | 4.0 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| Fonte SML | 200 | 210 | 200.0 | 5.0 | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| PVC-U | 110 | 110 | 104.0 | 3.0 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| PVC-U | 125 | 125 | 119.0 | 3.0 | | | | | | | ✓ | | | |
| PVC-U | 160 | 160 | 153.6 | 3.2 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| PVC-U | 200 | 200 | 192.2 | 3.9 | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| PP-vert | 100 | 110 | 103.2 | 3.4 | | | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | |
| PP-vert | 125 | 125 | 117.2 | 3.9 | | | | | | | ✓ | | | |
| PP-vert | 150 | 160 | 150.5 | 4.9 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |
| PP-vert | 200 | 200 | 187.6 | 6.2 | | | | | | | | | ✓ | ✓ |
| Eternit - CH | 70 | 84 | 70.0 | 7.0 | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | | |
| Eternit - CH | 80 | 96 | 80.0 | 8.0 | | ✓ | ✓ | ✓ | | | | | | |
| Eternit - CH | 100 | 116 | 100.0 | 8.0 | | | | ✓ | | | | | | |
| Eternit - CH | 125 | 141 | 125.0 | 8.0 | | | | | | | ✓ | | | |
| Eternit - CH | 150 | 168 | 150.0 | 9.0 | | | | | | | | ✓ | ✓ | |

Joint anti-retour UNIVERSAL

- avec :
- Agent de glissement EPDM
 - Manchons pour 50, 56, 63, 75, 90, 95, 110, 125, 140 et 160 mm
 - Seulement pour montage vertical

| Joint anti-retour UNIVERSAL | DIMENSIONS | A | B | C | D | E | RÉFÉRENCE | VPE (1 CARTON) |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|----------------|
|  | ∅ 50 mm | 77 | 74 | 66 | 64 | 61 | 6-SR0002 | 4 pc. |
| | ∅ 56 mm | 90 | 90 | 74 | 73 | 73 | 6-SR0004 | 4 pc. |
| | ∅ 63 mm | 90 | 90 | 74 | 73 | 73 | 6-SR0006 | 4 pc. |
| | ∅ 75 mm | 108 | 108 | 91 | 89 | 87 | 6-SR0008 | 4 pc. |
| | ∅ 90 mm | 111 | 110 | 108 | 106 | 105 | 6-SR0010 | 4 pc. |
| | ∅ 95 mm | 111 | 110 | 108 | 106 | 105 | 6-SR0012 | 4 pc. |
| | ∅ 110 mm | 135 | 133 | 124 | 122 | 120 | 6-SR0014 | 4 pc. |
| | ∅ 125 mm | 160 | 160 | 154 | 154 | 152 | 6-SR0022 | 1 pc. |
| | ∅ 140 mm | 200 | 196 | 156 | 156 | 152 | 6-SR0024 | 1 pc. |
| | ∅ 160 mm | 200 | 196 | 196 | 194 | 194 | 6-SR0026 | 1 pc. |

Raccord de conduit UNIVERSAL



- Pour le raccordement de tuyaux de descente \varnothing 110 mm à des conduites enterrées, sans manchon
- Montage facile
- Agent de glissement joint
- pour conduite enterrée \varnothing 125 mm
- Exécutions séparées pour Conduite enterrée en PE ou PVC
- Pour montage vertical et horizontal

Raccord de conduit UNIVERSAL

Pour le raccordement de tuyaux de descente \varnothing 110 mm

Conduite enterrée \varnothing 125 mm, PE ou PVC

Pour montage vertical et horizontal

avec : - Agent de glissement EPDM

| Raccord de conduit UNIVERSAL | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|---------|--------------|-----------|
| | PE | 878122 | 6-SK0001 |
| | PVC | 878122/1 | 6-SK0002 |



Pour conduite enterrée en PE



Pour conduite enterrée en PVC

Extrait des dispositions en matière de contrôle :
Étanchéité 3 bars pour une déviation de 4°

Adaptateur de transition UNIVERSAL



- Premier adaptateur de \varnothing 56/63 mm à \varnothing 110 ou 125 mm
- Montage facile contrôlé
- Matériau EPDM, agent de glissement joint
- Seulement pour montage vertical

Adaptateur de transition UNIVERSAL \varnothing 56/63 mm

Raccordement / Réduction de \varnothing 56/63 mm à \varnothing 110 ou 125 mm
pour encastrement vertical
avec : - Agent de glissement EPDM

| Adaptateur de transition UNIVERSAL \varnothing 56/63 mm | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE | UE |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|--------------|-----------|--------|
| | \varnothing 110 mm | 878141/1 | 6-SR0040 | 4 pcs. |
| | \varnothing 125 mm | 878142/1 | 6-SR0042 | 4 pcs. |



2. Technique de drainage pour caves, garages, salles de sport et de ménage





Avaloir de sol PRONTO

Avaloirs de cave

pour le jardin, la terrasse, la cave, les buanderies etc.

Page 348

Avaloirs de cave avec protection anti-

retour/Siphons anti-retour

pour un drainage sûr des pièces dans les caves

Page 358

Siphons de climatisation, siphons de

lavabo et siphons de machines à laver

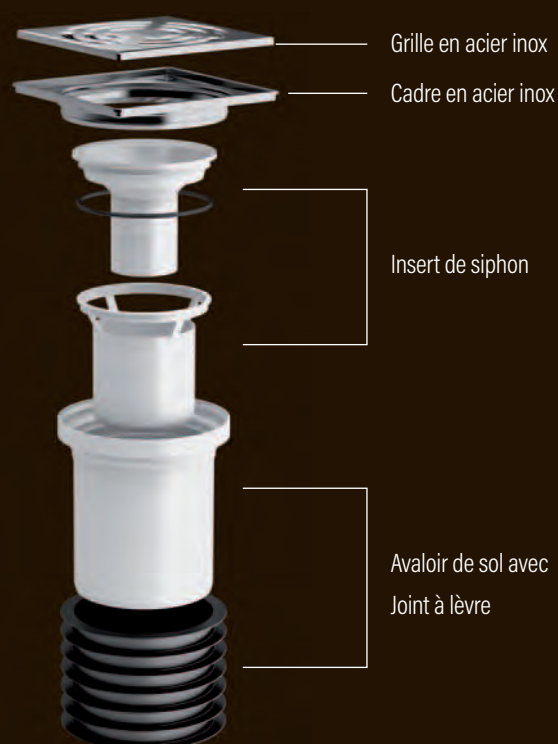
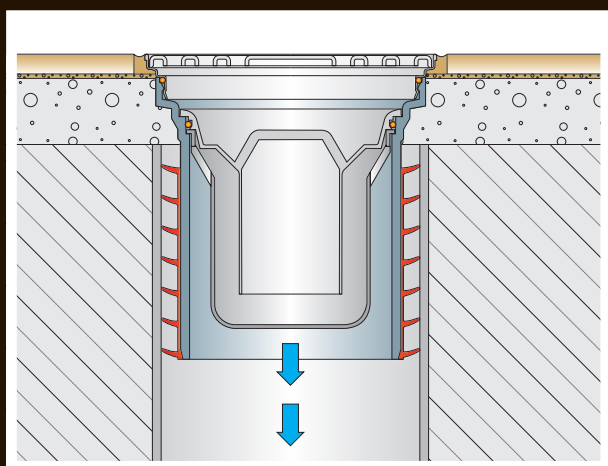
Page 363

Avaloir de sol PRONTO

Pour le jardin, la terrasse et la cave

Nombreux sont ceux qui ne veulent plus renoncer à cet innovant avaloir de Dallmer. Partout où des exigences particulières ne sont pas imposées à l'étanchéité, nous conseillons le PRONTO à titre de solution rapide et économique : Emboîter simplement dans un tuyau \varnothing 110 ou \varnothing 125 mm : c'est tout. Équipé de joints à lèvre robustes, le corps d'avaloir est réglable en hauteur jusqu'à 75 mm.

Le PRONTO offre un débit d'écoulement de 0,8 l/s. La hauteur du siphon anti-odeur est de 50 mm. L'insert de siphon est facile à retirer et l'on obtient alors un orifice de nettoyage de 83 mm de diamètre. Les grilles Design de Dallmer (115 x 115) peuvent également être utilisées.



Avaloirs de cave

Avaloirs de sol PRONTO

Avaloir de sol DALLMER PRONTO CNS

Pour encastrement dans un tuyau \varnothing 110 ou \varnothing 125 mm, dans le cas de constructions de sols non étanchéifiées

Matériau : Tubulure en polypropylène à haute résistance aux chocs, avec joints à lèvres préformés en TPE – élastomère thermoplastique

Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)

Grille : 115 x 115 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

avec :
- Siphon anti-odeur et de nettoyage
- Joints à lèvres universels

Lorsque l'insert de nettoyage est retiré, on obtient un orifice de nettoyage de 83 mm de diamètre !

Avaloir de sol DALLMER PRONTO K

Cadre : 120 x 120 mm, matière plastique

Grille : 115 x 115 mm, acier inoxydable, 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir de sol DALLMER PRONTO K, à visser

Cadre : 120 x 120 mm, matière plastique

Grille : 115 x 115 mm, à visser, acier inoxydable, 1.4301, classe K 3 (300 kg)

Avaloir de sol DALLMER PRONTO ALU


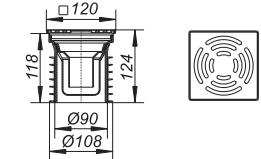

Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable, 1.4301 (V2A)

Grille : 115 x 115 mm, aluminium, classe L15 (1,5 t)

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER |
|----------------------|---------|---------|
| \varnothing 90 mm | 0,8 l/s | 0,8 l/s |
| \varnothing 110 mm | 1,4 l/s | 0,8 l/s |
| \varnothing 125 mm | 2,8 l/s | 0,8 l/s |



| Avaloir de sol PRONTO | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|-----------|
|  | PRONTO 90* | \varnothing 90 mm | | 3-700056 |
|  | PRONTO CNS | \varnothing 110 mm | 676125 | 3-700063 |
| | PRONTO CNS | \varnothing 125 mm | 676126 | 3-700087 |
| | PRONTO K | \varnothing 110 mm | | 3-700360 |
| | PRONTO K | \varnothing 125 mm | | 3-700384 |
| | PRONTO K, à visser | \varnothing 110 mm | | 3-700391 |
| | PRONTO Alu | \varnothing 110 mm | | 3-700162 |
| | PRONTO Alu | \varnothing 125 mm | | 3-700186 |
|  | | | | |
| | Pièce de rechange | | | |
| | Siphon anti-odeur | | | 3-480774 |

* sans lèvres en caoutchouc

Avaloir de sol PRONTO Plus

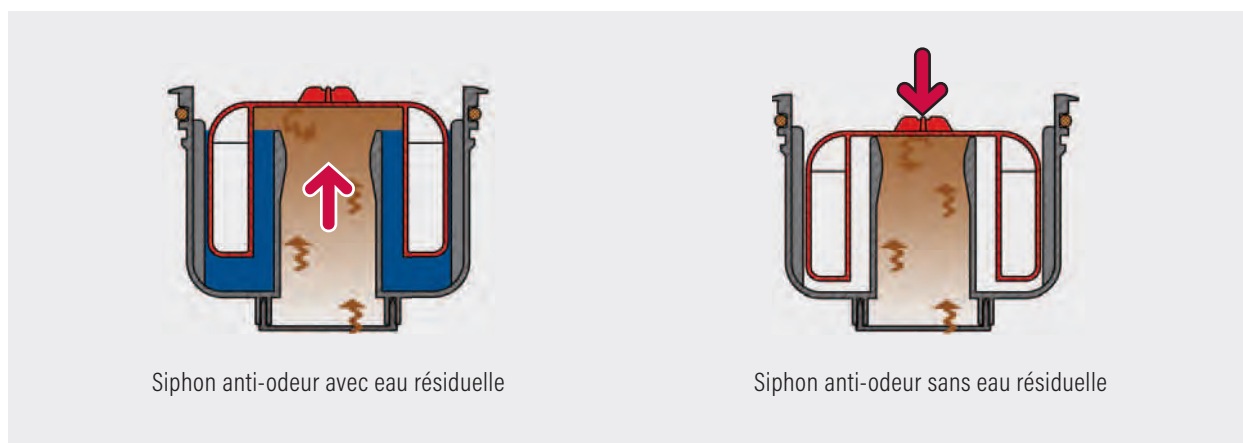
L'innovant avaloir de sol à encastrer PRONTO Plus, de Dallmer, est équipé de la technique STOP des gaz de canalisations qui est sans odeur même sans eau résiduelle. Le mode de fonctionnement est aussi simple qu'il est sûr : lors de l'utilisation du point écoulement, une cloche à chambre creuse flotte sur l'eau résiduelle. Lorsque l'eau résiduelle s'est évaporée, la cloche s'abaisse et forme une barrière anti-odeur mécanique. Ainsi, le PRONTO Plus convient également pour les points d'écoulement qui ne sont pas utilisés pendant des périodes prolongées. L'insert de siphon intégré à l'avaloir peut être retiré sans problème pour un éventuel nettoyage.



Caractéristiques et avantages

- NOUVEAU ! avec technique STOP des gaz de canalisations
- Temps de montage très court
- Emboîtement direct dans le tuyau, sans manchon
- Réglable en hauteur
- Orifice de nettoyage avec godet de siphon escamotable
- Niveau d'eau résiduelle : 50 mm
- Débit d'écoulement : 0,45 l/s
- Lorsque le siphon est desséché, barrière anti-odeur à action mécanique

Principe de fonctionnement PRONTO Plus



Avaloirs de cave

Avaloir de sol PRONTO Plus

Avaloir de sol DALLMER PRONTO Plus

Pour emboîtement dans un tuyau ø 110 mm

Matériau : Tubulure en polypropylène à haute résistance aux chocs, avec joints à lèvres préformés en TPE - élastomère thermo-plastique

Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A)

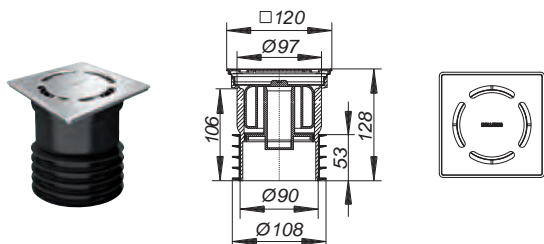
Grille : 115 x 115 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

avec : Insert de siphon Primus escamotable et fermeture anti-odeurs à action mécanique

Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

| | Norme | DALLMER |
|----------|---------|----------|
| ø 110 mm | 1,4 l/s | 0,45 l/s |
| ø 125 mm | 2,8 l/s | 0,45 l/s |

| Avaloir de sol PRONTO Plus | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|----------------------------|-------------|------------|--------------|------------|
| | PRONTO Plus | ø 110 mm | 676125/1 | 3-700032 |
| | PRONTO Plus | ø 125 mm | | 3-700032-S |



Sans odeur, même sans eau

Grille en acier inoxydable

Cadre en acier inoxydable

Flotteur

Insert de siphon
anti-odeur

Avaloir de sol avec
Joint à lèvres

Avaloir avec insert de siphon Primus

Stoppe les gaz de canalisations - même sans eau résiduelle

Caractéristiques et avantages

- Siphon anti-odeur qui retient les gaz de canalisations, même sans eau résiduelle
- Plus d'odeur lorsque les avaloirs de sol sont desséchés

Composants



Corps d'avaloir 32



Cadre de rehausse 120 x 120 mm

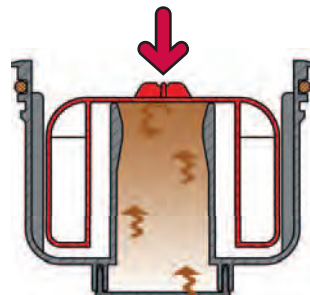


Insert de siphon PRIMUS

Fonction de l'insert de siphon Primus



Siphon anti-odeurs avec eau résiduelle



Si siphon bouché, barrière anti-odeur mécanique

Avaloirs de cave Corps d'avaloir

Corps d'avaloir DALLMER 30

Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :

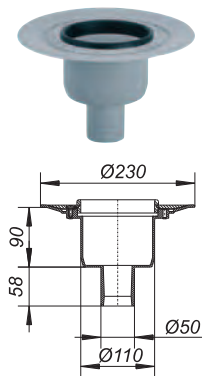
- Joint anti-retour monté
- Bague entretoise
- Couvercle de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab. 3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | Avec insert de siphon Primus |
|-------------|---------|------------------------------|
| ø 50/110 mm | 0,4 l/s | 0,5 l/s |

Sans possibilité de raccordement d'étanchéités !

| Corps d'avaloir 30 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------|--------------------|-------------|--------------|-----------|
| | Corps d'avaloir 30 | ø 50/110 mm | 611321 | 3-405425 |



Corps d'avaloir DALLMER 32

Tubulure d'écoulement : ø 56/63 mm, horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

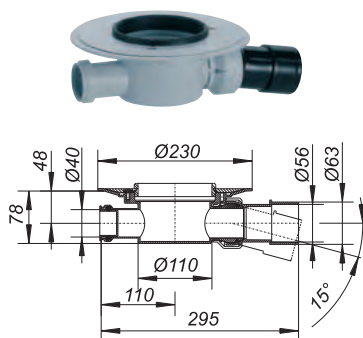
Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :

- Entrée ø 40 mm
- Joint anti-retour monté
- Bague entretoise
- Couvercle de protection de la construction

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab. 3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | Avec insert de siphon Primus |
|------------|---------|------------------------------|
| ø 56/63 mm | 0,4 l/s | 0,5 l/s |

| Corps d'avaloir 32 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|--------------------|--------------------|------------|--------------|-----------|
| | Corps d'avaloir 32 | ø 56/63 mm | 621242 | 3-420053 |



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Revêtement d'isolation phonique


Convient pour corps d'avaloir 32, nécessaire pour isolation phonique SIA 181, préfabriqué ajusté, robuste, facile à monter

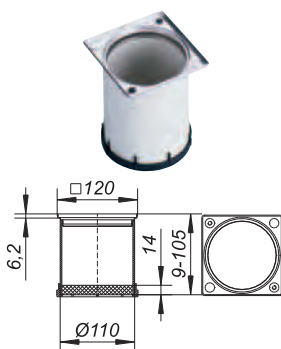
| Revêtement d'isolation phonique 32 | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------|------------------------------------|------------|
| | Revêtement d'isolation phonique 32 | 3-420053-U |



Cadre de rehausse DALLMER ECS 12


Convient pour les corps d'avaloirs en matière plastique 30 et 32
 Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou
 acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, ABS
 Grilles adaptées : 115 x 115 mm

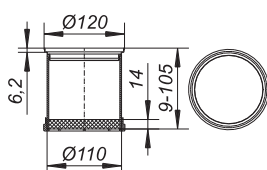
| Cadre de rehausse ECS 12 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|-----------|
|  | acier inox 1.4301 (V2A) | 120 x 120 mm | 651215 | 3-495341 |
| | acier inox 1.4404 (V4A) | 120 x 120 mm | | 3-495389 |



Cadre de rehausse DALLMER ER 12

Convient pour les corps d'avaloirs en matière plastique 30 et 32
 Cadre : ø 120 mm, acier inoxydable 1.4301 (V2A) ou
 acier inoxydable 1.4404 (V4A)
 Prolongement : ø 110 mm, ABS
 Grilles adaptées : ø 115 mm

| Cadre de rehausse ER 12 | MATÉRIAU | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|
|  | acier inox 1.4301 (V2A) | ø 120 mm | 3-495334 |
| | acier inox 1.4404 (V4A) | ø 120 mm | 3-495396 |

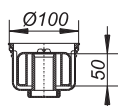


Insert de siphon DALLMER Primus

Convient pour les cadres de rehausse ESC 12 et ER 12,
 sans odeur, même sans eau
 Matériau : PP
 avec : - 50 mm Siphon anti-odeur
 - Barrière à action mécanique

| Insert de siphon Primus | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|-----------|
|  | Insert de siphon Primus | ø 100 mm | 3-495006 |



Sans odeur, même sans eau



Avaloirs de cave Grilles standard/Grilles design carrées

Grille DALLMER 115

convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
 Grille : 115 x 115 mm
 E/EN : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)
 Aluminium : Aluminium, massive, classe L 15 (1,5 t)
 ED 115: massif 5 mm, acier inoxydable 1.4404, classe L 15 (1,5 t)

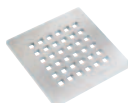
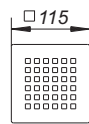
| Grille 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|--------------|------------|
|   E 115 | E 115 | 115 x 115 mm | 653112 | 3-501080 |
| | EN 115, vissée | 115 x 115 mm | 653152 | 3-501097 |
| | Aluminium 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501721 |
| | ED 115, massive | 115 x 115 mm | | 3-501100ED |

Grille DALLMER Quadra 115

Grille design avec orifices d'écoulement carrés,
 surface mate satinée


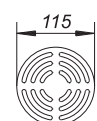
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm
 Grille: 115 x 115 mm
 Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

Grilles design Quadra en acier inoxydable 1.4404 sur demande !

| Grille Quadra 115 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
|   | Grille Quadra 115 | 115 x 115 mm | 3-501585 |

Grille DALLMER VER

Convient pour cadre de rehausse de dimensions \varnothing 120 mm
 Grille: \varnothing 115 mm
 Matériau : Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

| Grille VER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------|-----------|
|   | Grille VER | \varnothing 115 mm | 3-501264 |

Avaloirs de cave

Avaloir complet 32

DALLMER Avaloir complet cave 32

Tubulure d'écoulement : \varnothing 56/63 mm, horizontal
réglable avec rotule 015°, PE soudable


Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs
avec :

- Entrée \varnothing 40 mm
- Joint anti-retour monté
- Bague entretoise
- Couverture de protection de la construction
- Insert de siphon Primus

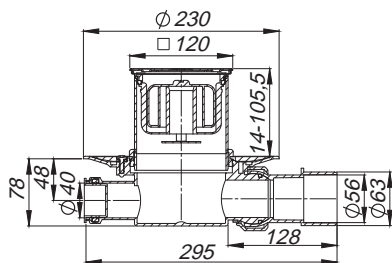
Cadre/grille: 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301
Classe K 3 (300 kg)

Débits d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253, tab. 3 en liaison avec la norme DIN EN 274 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | Avec insert de siphon Primus |
|------------------------|---------|------------------------------|
| \varnothing 56/63 mm | 0,4 l/s | 0,5 l/s |

| Avaloir complet cave 32 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|------------|
|  | \varnothing 56/63 mm | 120 x 120 mm | 3-420053-K |
| | Siphon anti-odeurs | | 3-590046 |

Fonctionnement du siphon Primus, sur la page 350




Kit de montage SCHACO

Kit de montage pour tous les travaux de pose d'avaloirs de sol et de distributeurs de tout type

Réglable en hauteur : min. 73 mm (raccourci)
max. 300 mm (non raccourci)



| Kit de montage SCHACO | ARTICLE | N° SUISSETEC | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
|  | Kit de montage SCHACO | 825132 | 6-590503 |



Avaloirs de cave

Avaloirs de cave anti-retour Ballstau 110

Avaloirs de cave anti-retour Ballstau DALLMER 110

Type 5 selon EN 13564,

domaine d'application selon DIN 1986-100:2002-03:

convient pour eaux usées sans matières fécales

Matériau : ABS, grille en ABS, en deux parties
classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Vanne à billes à action automatique
 - Clapet de fermeture oscillant
 - Dispositif de verrouillage manuel
 - Siphon anti-odeur
 - Élément fonctionnel escamotable
 - Raccord de tuyau de contrôle
 - Tubulure d'écoulement \varnothing 110 mm (3°)

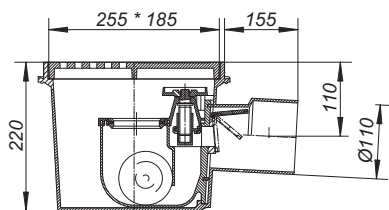
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

| | Norme | DALLMER |
|----------------------|---------|----------|
| \varnothing 110 mm | 1,4 l/s | 1,62 l/s |

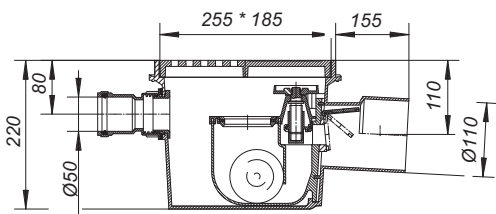
Avaloir de cave anti-retour Ballstau DALLMER 110/1

avec entrée \varnothing 50 mm

| Avaloir de cave anti-retour Ballstau | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|--------------------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| | Ballstau 110 | \varnothing 110 mm | 3-720061 |
| | Ballstau 110/1 | \varnothing 110 mm | 3-720160 |



Ballstau 110



Ballstau 110/1

Dispositif anti-reflux DALLMER RS 4

pour montage horizontal et vertical

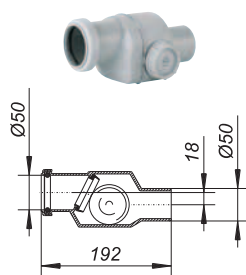
Matériau : Corps en polypropylène

avec : - Vanne à billes intégrée

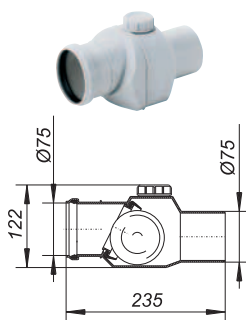
RS 4.5 : ø 50 mm, avec deux siphons de nettoyage

RS 4.7 : ø 75 mm, avec un siphon de nettoyage

| Dispositifs anti-reflux RS 4 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------|-------------------------------|------------|-----------|
| | Dispositif anti-reflux RS 4.5 | ø 50 mm | 3-840028 |
| | Dispositif anti-reflux RS 4.7 | ø 75 mm | 3-840042 |



Dispositif anti-reflux RS 4.5



Dispositif anti-reflux RS 4.7

Les dispositifs anti-reflux RS 4 de Dallmer avec vanne à billes intégrée sont une solution pratique et facile à monter, pour éviter les refoulements dans les baignoires ou les douches, par exemple.

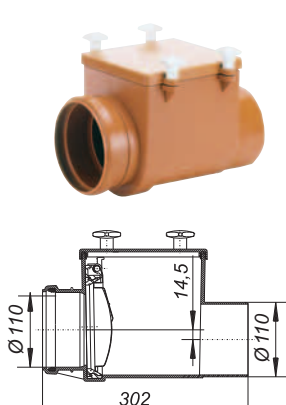
Les dispositifs anti-reflux RS 4 sont des produits qui empêchent dans une très large mesure les reflux ou les entrées d'eaux extérieures. Une sécurité de fonctionnement, telle qu'elle est assurée pour les siphons anti-retour selon DIN 1997, n'est pas garantie.

Des dispositifs anti-reflux ne doivent en aucun cas être montés à la place de siphons anti-retour et/ou au-dessous du niveau de refoulement.

Siphon anti-retour DALLMER Stausafe E

convient pour les installations d'utilisation de l'eau de pluie

- avec :
- Clapet anti-retour à action automatique en acier inoxydable
 - Corps facile d'entretien, en plastique ABS résistant aux chocs, avec vis à poignée pour l'entretien sans outils

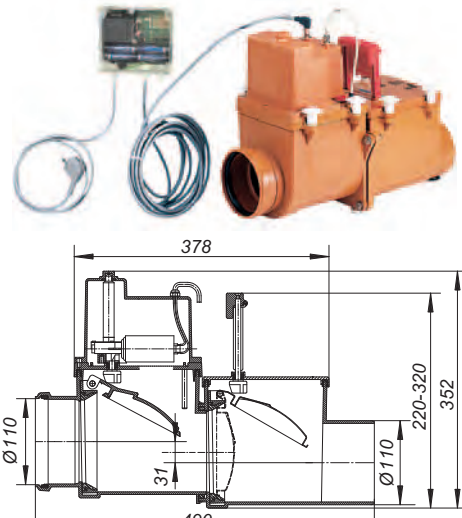
| Siphon anti-retour Stausafe E | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | ∅ 110 mm | 3-661067 |
| | ∅ 125 mm | 3-661081 |
| | ∅ 160 mm | 3-661098 |
| | ∅ 200 mm | 3-660008 |

| Stausafe E | | | | | |
|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | V (mm) |
| ∅ 110 mm | 302 | 185 | 220 - 320 | 240 | 14,5 |
| ∅ 125 mm | 315 | 185 | 220 - 320 | 240 | 16,5 |
| ∅ 160 mm | 376 | 212 | 261 - 349 | 274 | 11,5 |
| ∅ 200 mm | 445 | 165 | 248 - 348 | 258 | 20,0 |

Siphon anti-retour DALLMER Stausafe F

convient pour eaux usées contenant des matières fécales

- avec :
- Deux clapets anti-retour ouverts en mode normal, un clapet se fermant automatiquement en cas de reflux, un clapet à titre de fermeture d'urgence et à des fins de contrôle fonctionnel, verrouillable manuellement
 - Fermeture à clapet à commande électronique
 - Moteur électrique dans boîtier étanche à l'eau
 - Alimentation électrique de secours par batteries
 - Raccord de tuyau de contrôle
 - Corps facile d'entretien, en matière plastique ABS résistant aux chocs
 - Électronique de commande dans boîtier en saillie
 - Affichage de statut optique/acoustique, utilisable pour GLT (domotique)

| Siphon anti-retour Stausafe F | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | ∅ 110 mm | 3-661562 |
| | ∅ 125 mm | 3-661586 |
| | ∅ 160 mm | 3-661593 |

| Stausafe F | | | | | | |
|------------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | V (mm) |
| ∅ 110 mm | 490 | 378 | 220 - 320 | 217 | 352 | 14,5 |
| ∅ 125 mm | 503 | 378 | 220 - 320 | 217 | 352 | 31 |
| ∅ 160 mm | 590 | 425 | 261 - 349 | 253 | 371 | 23 |

Siphons anti-retour Stausafe

Siphon anti-retour DALLMER Stausafe H

convient pour les installations d'utilisation de l'eau de pluie

- avec :
- Clapet anti-retour à action automatique en acier inoxydable
 - Verrouillage manuel complémentaire (fermeture d'urgence)
 - Tringle de fermeture en acier inoxydable
 - Corps facile d'entretien, en plastique ABS résistant aux chocs, avec vis à poignée pour l'entretien sans outils

| Siphon anti-retour Stausafe H | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|------------|-----------|
| | ø 110 mm | 3-661166 |
| | ø 125 mm | 3-661180 |
| | ø 160 mm | 3-661197 |
| | ø 200 mm | 3-660107 |

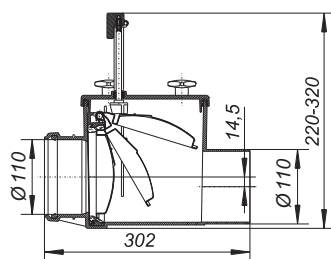
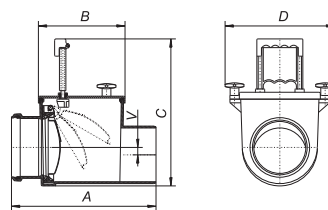


Tableau des dimensions



| | Stausafe H | | | | |
|----------|------------|--------|-----------|--------|--------|
| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | V (mm) |
| ø 110 mm | 302 | 185 | 220 - 320 | 240 | 14,5 |
| ø 125 mm | 315 | 185 | 220 - 320 | 240 | 16,5 |
| ø 160 mm | 376 | 212 | 261 - 349 | 274 | 11,5 |
| ø 200 mm | 445 | 165 | 248 - 348 | 258 | 20,0 |

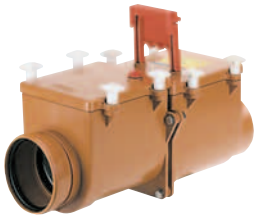
Siphon anti-retour DALLMER Stausafe RS

Type 2 selon EN 13564-1:2002 (DN 100-DN 150),

Domaine d'utilisation selon DIN 1986-100:2002-03:

convient pour eaux usées sans matières fécales

- avec :
- Deux clapets anti-retour à action automatique en acier inoxydable
 - Verrouillage manuel complémentaire (fermeture d'urgence)
 - Tringle de fermeture en acier inoxydable
 - Raccord de tuyau de contrôle
 - Corps facile d'entretien, en plastique ABS résistant aux chocs, avec vis à poignée pour l'entretien sans outils

| Siphon anti-retour Stausafe RS | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | ø 110 mm | 3-661265 |
| | ø 125 mm | 3-661289 |
| | ø 160 mm | 3-661296 |
| | ø 200 mm | 3-660206 |

| Stausafe RS | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----------|--------|--------|
| | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | V (mm) |
| ø 110 mm | 490 | 378 | 220 - 320 | 240 | 31 |
| ø 125 mm | 503 | 378 | 220 - 320 | 240 | 31 |
| ø 160 mm | 590 | 426 | 261 - 349 | 274 | 23 |
| ø 200 mm | 615 | 335 | 248 - 348 | 258 | 40 |

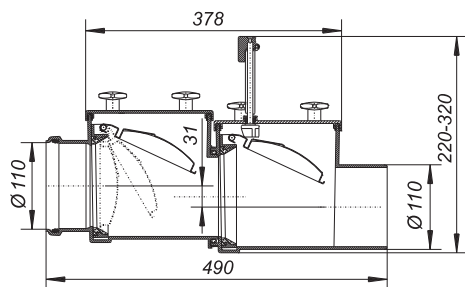
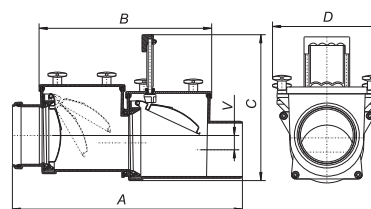



Tableau des dimensions



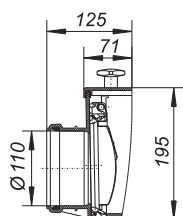
Clapet de tuyau DALLMER (clapet à grenouilles)

Matériau : ABS

- avec :
- Clapet de fermeture en acier inoxydable
 - Manchon pour raccordement aux tuyaux d'évacuation en plastique courants

| Siphon anti-retour clapet de tuyau | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|
|  | ø 110 mm | 3-660367 |
| | ø 125 mm | 3-660381 |
| | ø 160 mm | 3-660398 |
| | ø 200 mm | 3-660305 |

| Les clapets de tuyaux Dallmer protègent les sorties de tuyaux (p. ex. dans les puisards de reprise) contre toute pénétration de corps étrangers, d'animaux ou autres | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|



Siphon climatisation 138



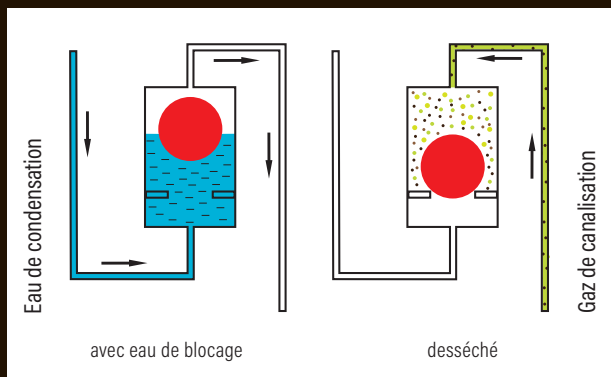
Sécurisation du siphonage de l'eau de condensation des climatiseurs

Le siphon de climatisation SCHACO 138 convient à l'évacuation de l'eau de condensation des appareils de climatisation. La **technique STOPP de gaz de canalisation** intégrée dans la cassette du siphon empêche la formation d'odeurs désagréables, même si l'eau de barrage dans le siphon est asséchée. Grâce à la grande ouverture de révision, toutes les pièces internes peuvent être démontées sans problème en cas

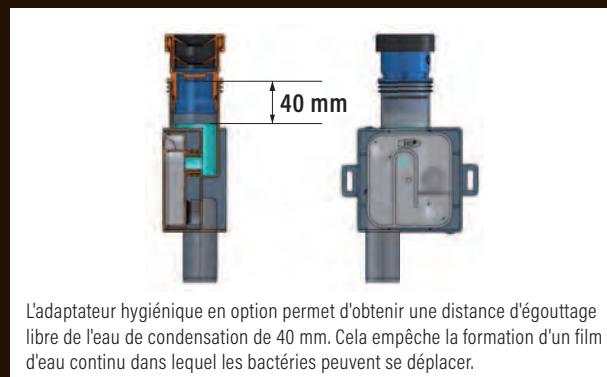
d'obstruction du siphon. Le montage peut se faire dans le mur (UP) ou sur le mur (AP).

Pour les bâtiments ayant des exigences élevées en matière d'hygiène, comme les hôpitaux, les cliniques, les centres ambulatoires ou les maisons de soins, nous recommandons notre adaptateur hygiénique comme extension.

Fonctionnement de la technique STOPP pour gaz d'égout



Version avec adaptateur hygiénique



Siphons

Siphon climatisation 138

Siphon climatisation SCHACO 138

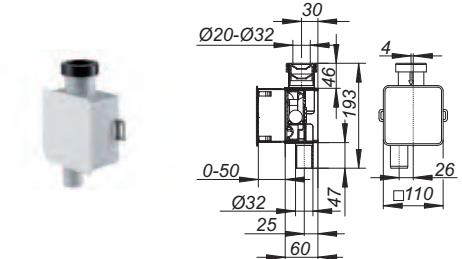
selon DIN 19541

Essentiellement pour le raccordement de max. 3 appareils de climatisation, d'installations de chaudières, etc.

Débit d'écoulement 0,15 l/s.

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

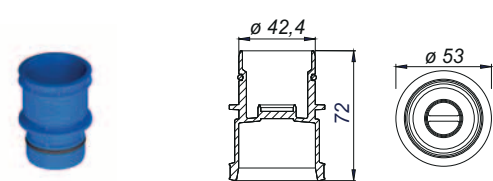
avec :
- Caisson de protection de la construction
- Plaque de recouvrement

| Siphon climatisation 138 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|------------|-----------|
|  | Siphon climatisation 138 | ø 32 mm | 1-026200 |

Adaptateur de raccordement pour l'hygiène pour siphon climatisation

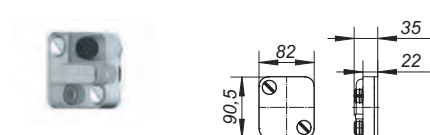
Adaptateur pour montage mural Klimasifon 138 pour évacuer les condensats dans le système d'évacuation des eaux usées via un parcours d'égouttage libre.

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Adaptateur de raccordement pour l'hygiène pour siphon climatisation | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------|
|  | Adaptateur de raccordement pour l'hygiène pour siphon climatisation | 1-026019 |


Insert de siphon climatisation 138 K

Pièce de rechange pour siphon climatisation SCHACO 138

| Insert de siphon climatisation 138 K | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
|  | Insert de siphon climatisation 138 K | 1-026101 |

Couvercle pour siphon climatisation

Pièce de rechange pour siphon climatisation SCHACO 138

| Couvercle pour siphon climatisation | ARTICLE | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-----------|
|  | Couvercle pour siphon climatisation | 1-026248 |

Siphons

Siphon à condensat

Siphon à condensat DALLMER 136

selon DIN 19541

Essentiellement pour le raccordement d'appareils de climatisation, d'installations de chaudières, etc.

Débit d'écoulement 0,37 l/s.

La vanne à flotteur intégré ferme le siphon en cas de manque d'eau ; montage flexible par articulations à rotules orientables en continu !

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs


avec : - Insert de nettoyage amovible

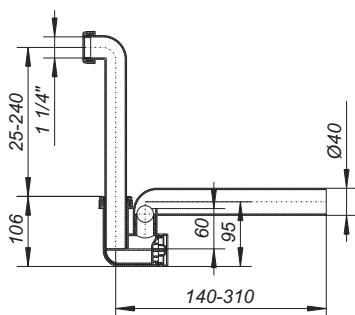
Siphon à condensat DALLMER 136

avec : - Tube plongeur avec possibilité de raccordement 1 1/4", horizontal

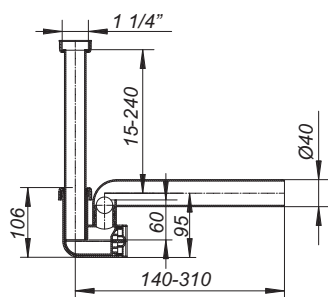
Siphon à condensat DALLMER 136.3

avec : - Tube plongeur avec possibilité de raccordement 1 1/4", vertical

| Siphon à condensat | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------|-----------|
|  | Siphon à condensat 136 | 1 1/4" x Ø 40 | 1-026118 |
| | Siphon à condensat 136.3 | 1 1/4" x Ø 40 | 1-026224 |



Siphon à condensat 136
horizontal



Siphon à condensat 136.3
vertical

Siphons

Siphon meuble de lavabo

Siphon meuble de lavabo DALLMER 137

selon DIN EN 274

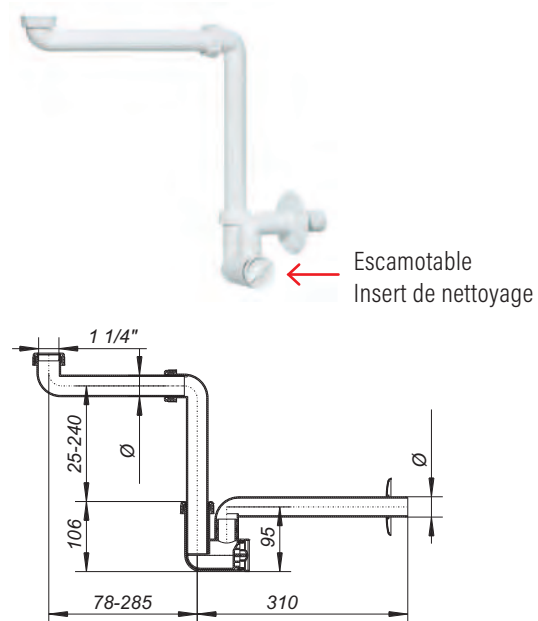
Extrêmement peu encombrant grâce à des articulations à rotules orientables en continu, conçu spécifiquement pour les dessous de lavabos et les lavabos adaptés aux handicapés

Débit d'écoulement 0,6 - 1,1 l/s (raccourci/non raccourci)

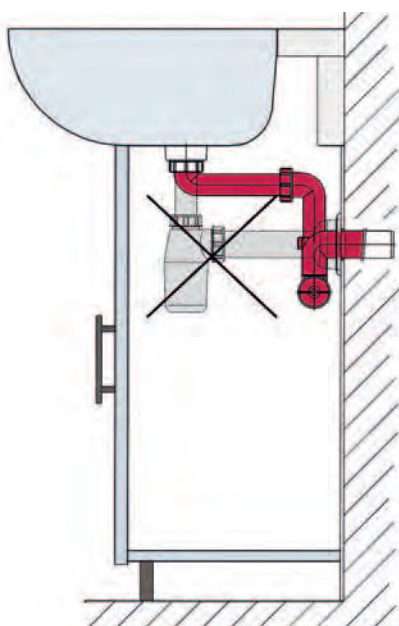
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

- avec :
- Insert de nettoyage amovible
 - Rosette

| Siphon meuble de lavabo 137 | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| | Siphon meuble de lavabo 137 | 1 1/4" x ø 32 | 1-051103 |
| | Siphon meuble de lavabo 137 | 1 1/4" x ø 40 | 1-051110 |



Comparaison avec un siphon bouteille traditionnel



Siphons

Siphons de machines à laver pour montage mural

L'original : Siphon de machines à laver HL 400

- Montage peu encombrant grâce à un boîtier particulièrement petit favorisant l'écoulement
- Profondeur de montage variable, de 60 à 110 mm, par raccourcissement de la tubulure vissable pour l'embout à olive
- Protection optimale par le caisson de protection de la construction, rouge et breveté, qui se raccourcit à volonté après le gros œuvre et qui sert d'habillage mural
- Raccordement sûr de l'embout à olive coudé, par joint torique intérieur, même lorsque la tubulure vissable est coupée à l'oblique
- Bonne possibilité de fixation pour le montage sur systèmes à rails
- Raccordement rapide de la tubulure d'écoulement par emboîtement ou soudage (PE-HD)
- Installation normalisée selon DIN EN 274/DIN 19541

Siphon de machines à laver pour montage mural DALLMER HL 400

selon DIN 19541

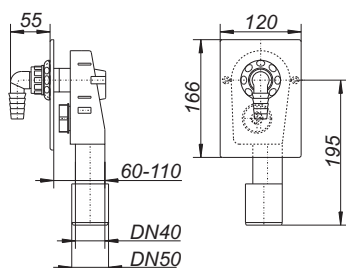
Matériau : Boîtier du siphon en polyéthylène, soudable

- avec :
- Petit boîtier favorisant l'écoulement
 - Siphon de nettoyage
 - Tubulure vissable longue pouvant être sciée
 - Embout à olive coudé
 - Plaque de recouvrement en acier inoxydable, 120 x 166 mm
 - Profondeur de montage 60 - 110 mm
 - Coiffe de protection de la construction/boîtier de coffrage pouvant être mis à longueur

| Siphon de machines à laver pour montage mural | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-----------------------------------------------|---------|------------|-----------|
| | HL 400 | ø 40/50 | 1-130402 |



Sur demande, les plaques de recouvrement et les robinets d'appareils peuvent également être livrés dans une finition en couleur.



Siphons

Siphons de machines à laver pour montage mural

Siphon de machines à laver pour montage mural DALLMER 406

selon DIN 19541

Homologation DVGW (fédération allemande du secteur du gaz et de l'eau)

(pour la robinetterie)

VDE (Association des électrotechniciens allemands)

(pour le raccordement électrique)


Matériau : Boîtier du siphon en polyéthylène, soudable

- avec :
- Petit boîtier favorisant l'écoulement
 - Plaque de montage à isolation phonique Rail de montage Leifeld
 - Panneau mural MS, face extérieure nickelée
 - Robinetterie combinée avec clapet anti-retour et aérateur de tuyau
 - Embout à olive coudé, chromé
 - Plaque de recouvrement en acier inoxydable, 190 x 110 mm
 - Profondeur de montage 73-120 mm
 - Coiffe de protection de la construction/boîtier de coffrage pouvant être mis à longueur

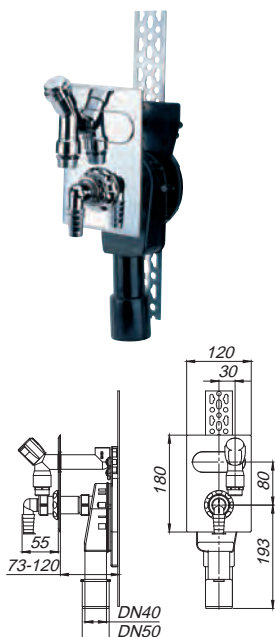
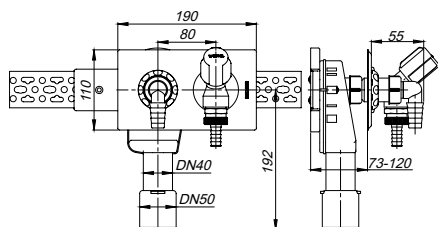
Siphon de machines à laver pour montage mural DALLMER 406 S

Pour montage vertical,

Plaque de recouvrement en matière plastique, chromé, 120 x 180 mm


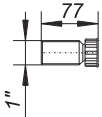
| Siphon de machines à laver pour montage mural | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------|
|  | Siphon 406 | ø 40/50 | 1-130600 |
| | Siphon 406 S | ø 40/50 | 1-130648 |

Sur demande, les plaques de recouvrement et les robinets d'appareils peuvent également être livrés dans une finition en couleur.




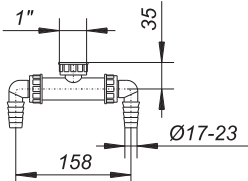
Rallonge filetée DALLMER 1"

Convient pour les siphons de machines à laver DALLMER

| Rallonge filetée 1" | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|-----------|
|   | Rallonge filetée | 1" | 1-140104 |


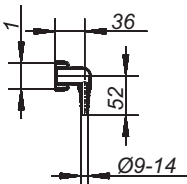
Raccord double pour machines à laver DALLMER 1"

Convient pour le siphon de machines à laver HL 400
avec : clapet d'écoulement intégré et embouts à olive coulés

| Raccord double pour machines à laver 1" | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------|-----------|
|   | Raccord double | 1" | 1-140128 |

Embout à olive coulé DALLMER pour raccord d'eau de condensation

avec : Écrou raccord 1"
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

| Embout à olive coulé pour raccord d'eau de condensation | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-----------|
|   | Embout à olive coulé | 1" | 1-090362 |

Siphons Accessoires

| Pièces de rechange/accessoires DALLMER | ARTICLE | DIMENSIONS | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|
| | Plaque de recouvrement pour montage vertical, acier inoxydable | 120 x 180 mm | 1-147011 |
| | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, gris | 1" | 1-090324 |
| | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, blanc | 1" | 1-090348 |
| | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, chromé | 1" | 1-140173 |
| | Robinet d'appareil pour 405, chromé | | 1-140050 |
| | Coude de raccordement de flexible avec aérateur de tuyau pour 405, chromé | 1/2" | 1-140210 |
| | Rosette pour 405, acier inoxydable | 54/21 mm | 1-140234 |
| | Robinet d'appareil pour 406, chromé | | 1-140067 |
| | Vis de nettoyage pour HL 400, blanche | 1" | 1-140135 |
| | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, gris | 1" | 1-140142 |
| | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, blanc | 1" | 1-140159 |
| | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, chromé | 1" | 1-140166 |
| | Panneau mural pour HL 405/406, MS chromé | 1/2" | 1-140203 |
| | Plaque de recouvrement pour siphon WE (montage mural) HL 400, acier inoxydable | 110 x 160 mm | 1-140517 |
| | Plaque de recouvrement pour siphon WE (montage mural) 405/406, acier inoxydable | 100 x 180 mm | 1-141514 |
| | Bouchon pour embouts à olive (WA) | ø 145/22 mm | 1-090294 |
| | Garniture de châssis fixe pour 405/406 E, chromé | 73 x 73 mm | 1-141729 |
| | Prise avec couvercle rabattable pour 405/406 E, chromé | 76 x 76 mm | 1-141736 |

Recherche de produits
et répertoire des références

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|---------|
| 1-026019 | | Adaptateur de raccordement pour l'hygiène pour siphon climatisation | | | 364 |
| 1-026101 | | Insert de siphon climatisation 138 K | | | 364 |
| 1-026118 | | Siphon à condensat 136 | | 1 1/4" x ø 40 | 365 |
| 1-026200 | | Siphon climatisation 138 | | ø 32 mm | 364 |
| 1-026224 | | Siphon à condensat 136.3 | | 1 1/4" x ø 40 | 365 |
| 1-026248 | | Couvercle pour siphon climatisation | | | 364 |
| 1-051103 | | Siphon meuble de lavabo 137 | | 1 1/4" x ø 32 | 366 |
| 1-051110 | | Siphon meuble de lavabo 137 | | 1 1/4" x ø 40 | 366 |
| 1-090294 | | Bouchon pour embouts à olive (WA) | | ø 145/22 mm | 370 |
| 1-090324 | | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, gris | | 1" | 370 |
| 1-090348 | | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, blanc | | 1" | 370 |
| 1-090362 | | Embout à olive coudé pour raccord d'eau de condensation | | 1" | 369 |
| 1-130402 | | Siphon de machines à laver pour montage mural HL 400 | ø 40/50 | | 367 |
| 1-130600 | | Siphon de machines à laver pour montage mural 406 | ø 40/50 | | 368 |
| 1-130648 | | Siphon de machines à laver pour montage mural 406 S | ø 40/50 | | 368 |
| 1-140050 | | Robinet d'appareil pour 405, chromé | | | 370 |
| 1-140067 | | Robinet d'appareil pour 406, chromé | | | 370 |
| 1-140104 | | Rallonge filetée | | 1" | 369 |
| 1-140128 | | Raccord double | | 1" | 369 |
| 1-140135 | | Vis de nettoyage pour HL 400, blanche | | 1" | 370 |
| 1-140142 | | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, gris | | 1" | 370 |
| 1-140159 | | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, blanc | | 1" | 370 |
| 1-140166 | | Contre-écrou pour HL 400, 405, 406, chromé | | 1" | 370 |
| 1-140173 | | Embout à olive coudé pour HL 400, 405, 406, chromé | | 1" | 370 |
| 1-140203 | | Panneau mural pour HL 405/406, MS chromé | | 1/2" | 370 |
| 1-140210 | | Coude de raccordement de flexible avec aérateur de tuyau pour 405, chromé | | 1/2" | 370 |
| 1-140234 | | Rosette pour 405, acier inoxydable | | 54/21 mm | 370 |
| 1-140517 | | Plaque de recouvrement pour siphon WE HL 400, acier inoxydable | | 110 x 160 mm | 370 |
| 1-141514 | | Plaque de recouvrement pour siphon WE 405/406, acier inoxydable | | 100 x 180 mm | 370 |
| 1-141729 | | Garniture de châssis fixe pour 405/406 E, chromé | | 73 x 73 mm | 370 |
| 1-141736 | | Prise avec couvercle rabattable pour 405/406 E, chromé | | 76 x 76 mm | 370 |
| 1-147011 | | Plaque de recouvrement pour montage vertical, acier inoxydable | | 120 x 180 mm | 370 |
| 1-160027 | | Corps d'avaloir ORIO V | ø 50 mm | | 66 |
| 1-160041 | | Corps d'avaloir ORIO CH 50 | ø 56/63 mm | | 66 |
| 1-160331 | | Corps d'avaloir ORIO CH 30 | ø 40 mm | | 66 |
| 1-160683 | | Siphon anti-odeur pour ORIO CH 50, ORIO V | ø 56/63 mm | | 66, 233 |
| 1-160690 | | Siphon anti-odeur pour ORIO CH 30 | ø 40 mm | | 66, 233 |
| 1-160706 | | Capot de recouvrement ORIO, acier inoxydable, poli | | | 65 |
| 1-160812 | | Capot de recouvrement ORIO, matière plastique, chromé | | | 65 |
| 1-160829 | | Capot de recouvrement ORIO, matière plastique, blanc | | | 65 |
| 1-160966 | | Siphon anti-odeur pour TistoDrain et RondoNova | | | 54, 63 |
| 3-405425 | 611321 | Corps d'avaloir 30 | ø 50/110 mm | | 62, 353 |
| 3-420053 | 621242 | Corps d'avaloir 32 | ø 56/63 mm | | 62, 353 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|----------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------------------|
| 3-420053-K | | Avaloir complet cave 32 | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 356 |
| 3-420053-U | | Revêtement d'isolation phonique 32 | | | 62, 353 |
| 3-480224 | | Avaloir de douche 49 KE | ø 50 mm | | 67 |
| 3-480286 | | Avaloir de douche 48 KE | ø 56 mm | | 67 |
| 3-480774 | | Siphon anti-odeur pour PRONTO | | | 349 |
| 3-482013 | | Siphon anti-odeur pour TistoPlan | | | 53 |
| 3-495006 | | Insert de siphon Primus pour cadre de rehausse ESC 12 et ER 12 | | ø 100 mm | 354 |
| 3-495259 | | Cadre de rehausse SES 15 | | 150 x 150 mm | 78 |
| 3-495334 | | Cadre de rehausse ER 12 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | ø 120 mm | 78, 354 |
| 3-495341 | 651215 | Cadre de rehausse ECS 12 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | 120 x 120 mm | 78, 354 |
| 3-495389 | | Cadre de rehausse ECS 12 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | 120 x 120 mm | 78, 354 |
| 3-495396 | | Cadre de rehausse ER 12 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | ø 120 mm | 78, 354 |
| 3-495457 | 651282 | Rehausse RondoNova - PVC | ø 110 mm | | 63 |
| 3-495501 | | Traversée de plafond 2 | | ø 175 mm | 46 |
| 3-495518 | | Cadre RENO | | 100 x 100 mm | 111 |
| 3-495532 | | Cadre RENO | | 120 x 120 mm | 111 |
| 3-495549 | | Cadre RENO ronde | | ø 120 mm | 111 |
| 3-495839 | 681815 | Clapet anti-odeur S 10 | | ø 92 mm | 332 |
| 3-495846 | 681815 | Clapet anti-odeur S 10/S 12 | | ø 108,5 mm | 332 |
| 3-501100ED | | Grille ED 115, massive | | 115 x 115 mm | 58, 79, 99, 110, 355 |
| 3-500298 | 651211 | Rehausse pour terrasse SEC 15 | | 150 x 150 mm | 310 |
| 3-500304 | 651211/1 | Rehausse pour terrasse SES 15 | | 150 x 150 mm | 310 |
| 3-500311 | 651211/2 | Rehausse pour terrasse SEN 15 | | 150 x 150 mm | 310 |
| 3-500496 | | Cadre RENO rond | | ø 155 mm | 111 |
| 3-500502 | | Cadre RENO | | 150 x 150 mm | 111 |
| 3-500618 | 653325 | Cadre de rehausse S 15/150 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | 150 x 150 mm | 91 |
| 3-500625 | | Cadre de rehausse S 15/150 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | 150 x 150 mm | 91 |
| 3-500700 | | Cadre de rehausse GES 15 | | 200 x 200 mm | 91 |
| 3-500755 | | Cadre de rehausse VER 15 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | ø 155 mm | 91 |
| 3-500762 | | Cadre de rehausse VER 15 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | ø 155 mm | 91 |
| 3-501721 | | Grille Alu 115, massive | | 115 x 115 mm | 355 |
| 3-501011 | 653115 | Grille E 90 | | 90 x 90 mm | 58, 110 |
| 3-501028 | | Grille ES 90, massive, vissée | | 90 x 90 mm | 58, 110 |
| 3-501066 | | Grille EN 90, vissée | | 90 x 90 mm | 58, 110 |
| 3-501080 | 653112 | Grille E 115 | | 115 x 115 mm | 58, 79, 99, 110, 355 |
| 3-501097 | 653152 | Grille EN 115, vissée | | 115 x 115 mm | 58, 79, 99, 110, 355 |
| 3-501110 | 653112/1 | Grille E 140 | | 140 x 140 mm | 79, 92, 100 |
| 3-501127 | 653153/2 | Grille ES 140, massive, vissée | | 140 x 140 mm | 79, 92, 100 |
| 3-501141 | | Grille RHS 140 | | 140 x 140 mm | 79, 92 |
| 3-501202 | | Grille ES 190, massive, vissée | | 190 x 190 mm | 92 |
| 3-501219 | 653152/1 | Grille EN 140, vissée | | 140 x 140 mm | 79, 92, 100 |
| 3-501226 | | Grille Quadra 140 | | 140 x 140 mm | 80, 92, 106 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|----------------------------------------------------------|-------------|--------------|---------------------------|
| 3-501257 | | Grille VER | | ø 145 mm | 93 |
| 3-501264 | | Grille VER | | ø 115 mm | 58, 64, 80, 355 |
| 3-501585 | 653125 | Grille Quadra 115 | | 115 x 115 mm | 59, 80, 99, 106, 110, 355 |
| 3-501592 | 653125 | Grille Quadra 90 | | 90 x 90 mm | 59, 106, 110 |
| 3-501684 | | Grille ED 140, massive | | 140 x 140 mm | 79, 92, 110 |
| 3-501721 | | Grille Alu 115, massive | | 115 x 115 mm | 58, 79, 99, 110 |
| 3-502223 | | Grille Quadra ronde | | ø 120 mm | 38, 59, 64, 68, 106 |
| 3-502247 | | Grille Quadra ronde | | ø 145 mm | 93, 106 |
| 3-504005 | | Rehausse RENO | | 150 x 150 mm | 111 |
| 3-504012 | | Rehausse RENO ronde | | ø 155 mm | 111 |
| 3-504029 | | Rehausse RENO | | 100 x 100 mm | 111 |
| 3-510006 | | Rehausse pour terrasse E 10 | | 100 x 100 mm | 332 |
| 3-510013 | | Rehausse pour terrasse EC 10 | | 100 x 100 mm | 332 |
| 3-510020 | | Rehausse pour terrasse ECS 10 | | 100 x 100 mm | 332 |
| 3-510143 | | Rehausse pour terrasse SES 10 | | 150 x 150 mm | 332 |
| 3-510310 | | Rehausse pour terrasse E 12 | | 120 x 120 mm | 332 |
| 3-513014 | 634151 | Corps d'avaloir TistoPlan, ø 56/63 mm | | | 53 |
| 3-513014-1 | | Avaloirs de sol complets ABS 100 S | ø 56/63 mm | 95 x 95 mm | 53 |
| 3-513014-2 | | Avaloirs de sol complets CNS 100 D | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 53 |
| 3-513014-3 | | Avaloirs de sol complets ABS 120 S | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 53 |
| 3-513014-4 | | Avaloirs de sol complets CNS 120 D | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 53 |
| 3-513014-U | | Revêtement d'isolation phonique TistoPlan | | | 53 |
| 3-513434 | 634151 | Corps d'avaloir TistoDrain | ø 56/63 mm | | 54 |
| 3-513434-1 | | Avaloirs de sol complets TistoDrain ABS 100 S | ø 56/63 mm | 95 x 95 mm | 54 |
| 3-513434-2 | | Avaloirs de sol complets TistoDrain CNS 100 D | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 54 |
| 3-513434-3 | | Avaloirs de sol complets TistoDrain ABS 120 S | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 54 |
| 3-513434-4 | | Avaloirs de sol complets TistoDrain CNS 120 D | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 54 |
| 3-513434-U | | Revêtement d'isolation phonique TistoDrain | | | 54 |
| 3-513779 | | Corps d'avaloir TistoPlan | ø 50/110 mm | | 55 |
| 3-513779-1 | | Avaloirs de sol complets TistoPlan ABS 100 S | ø 50/110 mm | 95 x 95 mm | 55 |
| 3-513779-2 | | Avaloirs de sol complets TistoPlan CNS 100 D | ø 50/110 mm | 100 x 100 mm | 55 |
| 3-513779-3 | | Avaloirs de sol complets TistoPlan ABS 120 S | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 55 |
| 3-513779-4 | | Avaloirs de sol complets TistoPlan CNS 120 D | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 55 |
| 3-515025 | | Élément de protection incendie et isolation acoustique 2 | | ø 50 mm | 46 |
| 3-515438 | | Élément de protection incendie 12 | | ø 50 mm | 46 |
| 3-590046 | | Siphon anti-odeurs pour avaloir complet cave 32 | | | 356 |
| 3-590275 | | Siphon anti-odeur pour TistoPlan | | | 55 |
| 3-620002 | 652114 | Collecteur de feuilles SwissUnico | | ø 125 mm | 311 |
| 3-620003 | 653714 | Cadre séparateur de graviers CNS | | 280 x 280 mm | 311, 331 |
| 3-620004 | 653714/1 | Kit de montage SwissUnico | | | 308, 330 |
| 3-620005 | | Adaptateur de drainage | | ø 140/125 mm | 310 |
| 3-620019 | 651113 | Adaptateur de compensation sans bride de raccordement | | | 309 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------|
| 3-620026 | | Adaptateur de compensation avec bride de raccordement FPO-PE | | | 309 |
| 3-620033 | 651113/2 | Adaptateur de compensation avec manchette en acier inox. (pour le bitume) | | | 309 |
| 3-620040 | | Adaptateur de compensation avec bride de raccordement FPO-PP | | | 309 |
| 3-620057 | 621123 | Avaloirs de toit SwissUnico verticaux | ø 75 mm | | 308 |
| 3-620071 | 621124 | Avaloirs de toit SwissUnico verticaux | ø 90 mm | | 308 |
| 3-620088 | 621125 | Avaloirs de toit SwissUnico verticaux | ø 110 mm | | 308 |
| 3-640093 | 621224 | Avaloirs de toit SwissUnico horizontaux | ø 90 mm | | 308 |
| 3-640109 | 621225 | Avaloirs de toit SwissUnico horizontaux | ø 110 mm | | 308 |
| 3-660008 | | Siphon anti-retour Stausafe E | ø 200 mm | | 360 |
| 3-660107 | | Siphon anti-retour Stausafe H | ø 200 mm | | 361 |
| 3-660206 | | Siphon anti-retour Stausafe RS | ø 200 mm | | 362 |
| 3-660305 | | Siphon anti-retour Rohrklappe | ø 200 mm | | 362 |
| 3-660367 | | Siphon anti-retour Rohrklappe | ø 110 mm | | 362 |
| 3-660381 | | Siphon anti-retour Rohrklappe | ø 125 mm | | 362 |
| 3-660398 | | Siphon anti-retour Rohrklappe | ø 160 mm | | 362 |
| 3-661067 | | Siphon anti-retour Stausafe E | ø 110 mm | | 360 |
| 3-661081 | | Siphon anti-retour Stausafe E | ø 125 mm | | 360 |
| 3-661098 | | Siphon anti-retour Stausafe E | ø 160 mm | | 360 |
| 3-661166 | | Siphon anti-retour Stausafe H | ø 110 mm | | 361 |
| 3-661180 | | Siphon anti-retour Stausafe H | ø 125 mm | | 361 |
| 3-661197 | | Siphon anti-retour Stausafe H | ø 160 mm | | 361 |
| 3-661265 | | Siphon anti-retour Stausafe RS | ø 110 mm | | 362 |
| 3-661289 | | Siphon anti-retour Stausafe RS | ø 125 mm | | 362 |
| 3-661296 | | Siphon anti-retour Stausafe RS | ø 160 mm | | 362 |
| 3-661562 | | Siphon anti-retour Stausafe F | ø 110 mm | | 360 |
| 3-661586 | | Siphon anti-retour Stausafe F | ø 125 mm | | 360 |
| 3-661593 | | Siphon anti-retour Stausafe F | ø 160 mm | | 360 |
| 3-700032 | 676125/1 | Avaloir de sol PRONTO Plus | ø 110 mm | | 351 |
| 3-700032-S | | Avaloir de sol PRONTO Plus | ø 125 mm | | 351 |
| 3-700056 | | Avaloir de sol PRONTO 90 | ø 90 mm | | 349 |
| 3-700063 | 676125 | Avaloir de sol PRONTO CNS | ø 110 mm | | 349 |
| 3-700087 | 676126 | Avaloir de sol PRONTO CNS | ø 125 mm | | 349 |
| 3-700162 | | Avaloir de sol PRONTO Alu | ø 110 mm | | 349 |
| 3-700186 | | Avaloir de sol PRONTO Alu | ø 125 mm | | 349 |
| 3-700360 | | Avaloir de sol PRONTO K | ø 110 mm | | 349 |
| 3-700384 | | Avaloir de sol PRONTO K | ø 125 mm | | 349 |
| 3-700391 | | Avaloir de sol PRONTO K, à visser | ø 110 mm | | 349 |
| 3-720061 | | Avaloir de cave anti-retour Ballstau 110 | ø 110 mm | | 358 |
| 3-720160 | | Avaloir de cave anti-retour Ballstau 110/1 | ø 110 mm | | 358 |
| 3-830036 | 634152 | Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | ø 63/75 mm | | 328 |
| 3-830050 | 634151 | Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | ø 56/75 mm | | 328 |
| 3-830067 | 631171 | Avaloirs de balcon SwissUnico verticaux | ø 75 mm | | 329 |
| 3-830074 | 651225 | Élément de rehausse SwissUnico | | | 330 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------|-------|
| 3-830081 | 651621 | Adaptateur de compensation SwissUnico avec manchette en acier inoxydable (pour le bitume) | | | 330 |
| 3-830098 | 651415 | Collecteur de graviers | | | 331 |
| 3-830135 | 681825 | Collecteur de graviers et de feuilles | | ø 125 mm | 331 |
| 3-830159 | 634152 | Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | ø 63/75 mm | | 328 |
| 3-830166 | 634151 | Avaloirs de balcon SwissUnico horizontaux | ø 56/75 mm | | 328 |
| 3-830173 | 631171 | Avaloirs de balcon SwissUnico verticaux | ø 75 mm | | 329 |
| 3-830180 | 651715 | Grille plate | | ø 113 mm | 331 |
| 3-840028 | | Dispositif anti-reflux RS 4.5 | ø 50 mm | | 359 |
| 3-840042 | | Dispositif anti-reflux RS 4.7 | ø 75 mm | | 359 |
| 3-840608 | | Entrée d'eau de pluie 600 N | | ø 100/125 | 341 |
| 3-840769 | | Entrée d'eau de pluie 660 | | ø 100/125 | 341 |
| 3-PXL090 | | Entrée de sol PRONTO XL | | ø 90 mm | 105 |
| 5-495358 | 653325 | Cadre de rehausse CS 12 | | 120 x 120 mm | 57 |
| 5-495402 | | Cadre de rehausse V, S 10/100 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | 100 x 100 mm | 109 |
| 5-495426 | | Cadre de rehausse V, S 10/120 acier inoxydable 1.4301 (V2A) | | 120 x 120 mm | 109 |
| 5-495440 | | Cadre de rehausse V, S 10/120 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | 120 x 120 mm | 109 |
| 5-495495 | | Cadre de rehausse V, S 10/100 acier inoxydable 1.4404 (V4A) | | 100 x 100 mm | 109 |
| 5-495587 | 653325/2 | Cadre de rehausse TS 10 | | 100 x 100 mm | 56 |
| 5-495594 | 653325/3 | Cadre de rehausse K 10 | | 95 x 95 mm | 56 |
| 5-495709 | 653325/4 | Cadre de rehausse CK 12 | | 120 x 120 mm | 56 |
| 5-495723 | | Cadre de rehausse CSR 12 | | ø 120 mm | 57 |
| 5-495730 | | Rallonge de rehausse C 50 | | ø 120 mm | 57 |
| 5-511058 | | Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable rotgold matt | | 300 x 100 mm | 251 |
| 5-511065 | | Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable messing matt | | 300 x 100 mm | 251 |
| 5-511317 | | Rigole de douche Zentrix acier inoxydable mat | | 300 x 50 mm | 250 |
| 5-511324 | | Rigole de douche Zentrix acier inoxydable poli | | 300 x 50 mm | 250 |
| 5-511331 | | Rigole de douche Zentrix acier inoxydable noir mat | | 300 x 50 mm | 250 |
| 5-511348 | | Rigole de douche Zentrix acier inoxydable or rouge mat | | 300 x 50 mm | 250 |
| 5-511355 | | Rigole de douche Zentrix acier inoxydable laiton mat | | 300 x 50 mm | 250 |
| 5-511362 | | Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable mat | | 300 x 100 mm | 251 |
| 5-511379 | | Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable poli | | 300 x 100 mm | 251 |
| 5-511386 | | Rigole de douche CeraNiveau acier inoxydable noir mat | | 300 x 100 mm | 251 |
| 5-515308 | | Élément de gros œuvre anti-incendie 11 | | | 186 |
| 5-515315 | | Élément de gros œuvre anti-incendie 11 Duo | | | 189 |
| 5-517128 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure vertical 10 | ø 50/110 mm | 100 x 100 mm | 28 |
| 5-517135 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select vertical 10 | ø 50/110 mm | 100 x 100 mm | 28 |
| 5-517142 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure vertical 12 | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 28 |
| 5-517159 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select vertical 12 | ø 50/110 mm | 120 x 120 mm | 28 |
| 5-517166 | | Rehausse DallDrain Pure 15 | | 150 x 150 mm | 39 |
| 5-517173 | | Rehausse DallDrain Select 15 | | 150 x 150 mm | 37 |
| 5-517180 | | Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle | | 100 x 100 mm | 40 |
| 5-517197 | | Manchette d'étanchéité DallDrain | | ø 373 mm | 44 |
| 5-517234 | | Corps d'avaloir DallDrain vertical | ø 50/110 mm | | 35 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|------------------------------------------------------------|------------|--------------|--------|
| 5-517241 | | Élément de rehausse DallDrain | | | 44 |
| 5-517258 | | Rehausse DallDrain Pure 10 | | 100 x 100 mm | 39 |
| 5-517265 | | Rehausse DallDrain Select 10 | | 100 x 100 mm | 37 |
| 5-517272 | | Rehausse DallDrain Individual | | 100 x 100 mm | 40 |
| 5-517289 | | Rehausse DallDrain Pure 12 | | 120 x 120 mm | 39 |
| 5-517296 | | Rehausse DallDrain Select 12 | | 120 x 120 mm | 37 |
| 5-517302 | | Aide au montage DallDrain Plan | | 350 x 350 mm | 45 |
| 5-517319 | | Aide au montage DallDrain | | 350 x 350 mm | 45 |
| 5-517326 | | Tapis d'isolation phonique DallDrain | | 380 x 380 mm | 45 |
| 5-517333 | | Collecteur d'impuretés DallDrain | | ø 66,8 mm | 29, 47 |
| 5-517340 | | Pieds de montage DallDrain | | 236 mm | 44 |
| 5-517357 | | Siphon anti-odeur DallDrain | | ø 80,5 mm | 29, 47 |
| 5-517371 | | Rehausse Pure 12 ronde | | ø 120 mm | 39 |
| 5-517388 | | Rehausse DallDrain Select 12 ronde | | ø 120 mm | 37 |
| 5-517395 | | Siphon anti-odeur DallDrain, mécanique | | ø 84 mm | 29, 47 |
| 5-517401 | | Rehausse DallDrain Select Quadra 10 | | 100 x 100 mm | 38 |
| 5-517418 | | Rehausse DallDrain Select Quadra 12 | | 120 x 120 mm | 38 |
| 5-517425 | | Rehausse DallDrain Select Quadra 15 | | 150 x 150 mm | 38 |
| 5-517432 | | Rehausse DallDrain Select Plus 15, massiv 5 mm, vissée | | 150 x 150 mm | 37 |
| 5-517449 | | Rehausse Select Plus RH | | 150 x 150 mm | 37 |
| 5-517456 | | Rehausse Select RH | | 150 x 150 mm | 37 |
| 5-517463 | | Rehausse DallDrain Select 10, vissée | | 100 x 100 mm | 37 |
| 5-517470 | | Rehausse DallDrain Select 15 vissée | | 150 x 150 mm | 37 |
| 5-517487 | | Corps d'avaloir DallDrain | ø 56/63 mm | | 34 |
| 5-517494 | | Corps d'avaloir DallDrain Plan | ø 40 mm | | 34 |
| 5-517838 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select 10 | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 26 |
| 5-517852 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select 12 | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 26 |
| 5-517876 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure 10 | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 26 |
| 5-517883 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure 12 | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 26 |
| 5-517937 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Plan 10 | ø 40 mm | 100 x 100 mm | 27 |
| 5-517944 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Plan 12 | ø 40 mm | 120 x 120 mm | 27 |
| 5-517951 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure Plan 10 | ø 40 mm | 100 x 100 mm | 27 |
| 5-517968 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure Plan 12 | ø 40 mm | 120 x 120 mm | 27 |
| 5-518002 | | Rehausse DallDrain Pure 10, beige RAL 1001 | | 100 x 100 mm | 43 |
| 5-518118 | | Rehausse DallDrain Pure 10, vert brun RAL 8000 | | 100 x 100 mm | 43 |
| 5-518125 | | Rehausse DallDrain Pure 10, noir RAL 9004 | | 100 x 100 mm | 43 |
| 5-518132 | | Rehausse DallDrain Pure 10, blanc RAL 9003 | | 100 x 100 mm | 43 |
| 5-518170 | | Rehausse DallDrain Pure 12, beige RAL 1001 | | 120 x 120 mm | 43 |
| 5-518286 | | Rehausse DallDrain Pure 12, vert brun RAL 8000 | | 120 x 120 mm | 43 |
| 5-518293 | | Rehausse DallDrain Pure 12, noir RAL 9004 | | 120 x 120 mm | 43 |
| 5-518309 | | Rehausse DallDrain Pure 12, blanc RAL 9003 | | 120 x 120 mm | 43 |
| 5-518453 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra 10 | ø 56/63 mm | 100 x 100 mm | 26 |
| 5-518460 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra 12 | ø 56/63 mm | 120 x 120 mm | 26 |
| 5-518477 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra Plan 10 | | 100 x 100 mm | 27 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-------------------|----------|
| 5-518484 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra Plan 12 | | 120 x 120 mm | 27 |
| 5-518491 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra vertical 10 | | 100 x 100 mm | 28 |
| 5-518507 | | Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Quadra vertical 12 | | 120 x 120 mm | 28 |
| 5-518514 | | Collecteur d'impuretés DallDrain GM | | ø 78 mm | 29, 47 |
| 5-518521 | | Raccordement de baignoire DallDrain | ø 50 mm | | 48 |
| 5-518538 | | Corps d'avaloir CeraDrain | ø 56/63 mm | | 36 |
| 5-518545 | | Corps d'avaloir CeraDrain Plan | ø 40 mm | | 36 |
| 5-521439 | 655821 | Corps d'avaloir PRIMO Plus | ø 56/63 mm | | 155 |
| 5-521439-U | 655851 | Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus | | | 155 |
| 5-521453 | | Prolongement PRIMO Plus +/- 12,5 mm | | 125 mm | 155 |
| 5-521453-3 | | Prolongement PRIMO Plus +/- 3,5 mm | | 125 mm | 155 |
| 5-521550 | | Adaptateur de transition Aqua SwissLine | ø 50 mm | 70 mm | 156 |
| 5-521556 | | Adaptateur de transition Aqua SwissLine | ø 56 mm | 80 mm | 156 |
| 5-521563 | | Adaptateur de transition Aqua SwissLine | ø 63 mm | 80 mm | 156 |
| 5-522832 | | Siphon anti-odeur pour PRIMO Plus | | | 155 |
| 5-522832 | | Kit siphon anti-odeur PRIMO Plus | | 25, 40, 50 mm | 156, 159 |
| 5-527455 | | Rigole de douche CeraWall Connect acier inoxydable | | 800 – 1500 mm | 267 |
| 5-527462 | | Rigole de douche CeraWall Connect noir mat | | 800 – 1200 mm | 267 |
| 5-527479 | | Rigole de douche CeraWall Connect or rouge mat | | 800 – 1200 mm | 267 |
| 5-527486 | | Rigole de douche CeraWall Connect laiton mat | | 800 – 1200 mm | 267 |
| 5-527493 | | Rigole de douche CeraFloor Connect acier inoxydable | | 800 – 1500 mm | 268 |
| 5-527509 | | Rigole de douche CeraFloor Connect noir mat | | 800 – 1500 mm | 268 |
| 5-527516 | | Rigole de douche CeraFloor Connect or rouge mat | | 800 – 1500 mm | 268 |
| 5-527523 | | Rigole de douche CeraFloor Connect laiton mat | | 800 – 1500 mm | 268 |
| 5-527530 | | Rigole de douche CeraFrame Connect acier inoxydable | | 300 x 90 mm | 268 |
| 5-527547 | | Rigole de douche CeraFrame Connect noir mat | | 300 x 90 mm | 268 |
| 5-527554 | | Rigole de douche CeraFrame Connect or rouge mat | | 300 x 90 mm | 268 |
| 5-527561 | | Rigole de douche CeraFrame Connect laiton mat | | 300 x 90 mm | 268 |
| 5-527615 | | Couvercle CeraWall Connect Design acier inoxydable mat | | 295 x 78 mm | 270 |
| 5-527622 | | Couvercle CeraWall Connect Design noir mat | | 295 x 78 mm | 270 |
| 5-527639 | | Couvercle CeraWall Connect Design or rouge mat | | 295 x 78 mm | 270 |
| 5-527646 | | Couvercle CeraWall Connect Design laiton mat | | 295 x 78 mm | 270 |
| 5-527691 | | Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design acier inoxydable mat | | 282 x 72 mm | 270 |
| 5-527707 | | Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design noir mat | | 282 x 72 mm | 270 |
| 5-527714 | | Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design or rouge mat | | 282 x 72 mm | 270 |
| 5-527721 | | Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design laiton mat | | 282 x 72 mm | 270 |
| 5-527800 | | corps d'avaloir Connect | | 185 x 407 x 75 mm | 266 |
| 5-535023 | | Couvercle CeraWall Individual acier inoxydable matt | | | 233 |
| 5-535030 | | Couvercle CeraWall Individual N (pierre naturelle) | | | 233 |
| 5-535047 | | Couvercle CeraWall Individual Design acier inoxydable matt | | | 233 |
| 5-535092 | | Couvercle CeraWall Individual Duo Design | | | 244 |
| 5-535108 | 655162 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 900 mm | 212 |
| 5-535115 | 655163 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1000 mm | 212 |
| 5-535122 | 655164 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1100 mm | 212 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 5-535139 | 655165 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1200 mm | 212 |
| 5-535146 | 655162/1 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 900 mm | 212 |
| 5-535153 | 655163/1 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1000 mm | 212 |
| 5-535160 | 655164/1 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1100 mm | 212 |
| 5-535177 | 655165/1 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1200 mm | 212 |
| 5-535184 | | Couvercle CeraWall Individual Duo N (pierre naturelle) | | | 244 |
| 5-535191 | | Couvercle CeraWall Individual Duo | | | 244 |
| 5-535245 | 655161/1 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 800 mm | 212 |
| 5-535252 | 655161 | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 800 mm | 212 |
| 5-535283 | | Rigole de douche CeraWall Select noir mat | | 800 mm | 213 |
| 5-535306 | | Rigole de douche CeraWall Select noir mat | | 900 mm | 213 |
| 5-535313 | | Rigole de douche CeraWall Select noir mat | | 1000 mm | 213 |
| 5-535320 | | Rigole de douche CeraWall Select noir mat | | 1100 mm | 213 |
| 5-535337 | | Rigole de douche CeraWall Select noir mat | | 1200 mm | 213 |
| 5-535344 | | Rigole de douche CeraWall Select or rouge mat | | 800 mm | 213 |
| 5-535351 | | Rigole de douche CeraWall Select or rouge mat | | 900 mm | 213 |
| 5-535368 | | Rigole de douche CeraWall Select or rouge mat | | 1000 mm | 213 |
| 5-535375 | | Rigole de douche CeraWall Select or rouge mat | | 1100 mm | 213 |
| 5-535382 | | Rigole de douche CeraWall Select or rouge mat | | 1200 mm | 213 |
| 5-535399 | | Rigole de douche CeraWall Select laiton mat | | 800 mm | 213 |
| 5-535405 | | Rigole de douche CeraWall Select laiton mat | | 900 mm | 213 |
| 5-535412 | | Rigole de douche CeraWall Select laiton mat | | 1000 mm | 213 |
| 5-535429 | | Rigole de douche CeraWall Select laiton mat | | 1100 mm | 213 |
| 5-535436 | | Rigole de douche CeraWall Select laiton mat | | 1200 mm | 213 |
| 5-535450 | 655171 | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 800 mm | 230 |
| 5-535467 | 655172 | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 900 mm | 230 |
| 5-535474 | 655173 | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1000 mm | 230 |
| 5-535481 | 655174 | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1100 mm | 230 |
| 5-535498 | 655175/1 | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1200 mm | 230 |
| 5-535504 | | Siphon anti-odeur pour DallFlex | | | 184 |
| 5-535511 | | Siphon anti-odeur pour DallFlex Plan | | | 185 |
| 5-535597 | | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1300 mm | 230 |
| 5-535603 | | Rigole de douche CeraWall Individual noir mat | | 800 mm | 231 |
| 5-535627 | | Rigole de douche CeraWall Individual noir mat | | 900 mm | 231 |
| 5-535634 | | Rigole de douche CeraWall Individual noir mat | | 1000 mm | 231 |
| 5-535641 | | Rigole de douche CeraWall Individual noir mat | | 1100 mm | 231 |
| 5-535658 | | Rigole de douche CeraWall Individual noir mat | | 1200 mm | 231 |
| 5-535665 | | Rigole de douche CeraWall Individual laiton mat | | 1200 mm | 231 |
| 5-535672 | | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1400 mm | 230 |
| 5-535689 | | Rigole de douche CeraWall Individual acier inoxydable | | 1500 mm | 230 |
| 5-536020 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1300 mm | 236 |
| 5-536037 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1400 mm | 236 |
| 5-536044 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1500 mm | 236 |
| 5-536051 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1600 mm | 236 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-------|
| 5-536068 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1700 mm | 236 |
| 5-536075 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1800 mm | 236 |
| 5-536082 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 1900 mm | 236 |
| 5-536099 | | Rigole de douche CeraWall Individual Duo acier inoxydable | | 2000 mm | 236 |
| 5-536105 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1300 mm | 218 |
| 5-536112 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1400 mm | 218 |
| 5-536129 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1500 mm | 218 |
| 5-536136 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1600 mm | 218 |
| 5-536143 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1700 mm | 218 |
| 5-536150 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1800 mm | 218 |
| 5-536167 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 1900 mm | 218 |
| 5-536174 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable poli | | 2000 mm | 218 |
| 5-536181 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1300 mm | 218 |
| 5-536198 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1400 mm | 218 |
| 5-536204 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1500 mm | 218 |
| 5-536211 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1600 mm | 218 |
| 5-536228 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1700 mm | 218 |
| 5-536235 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1800 mm | 218 |
| 5-536242 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 1900 mm | 218 |
| 5-536259 | | Rigole de douche CeraWall Select Duo acier inoxydable mat | | 2000 mm | 218 |
| 5-536310 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1300 mm | 237 |
| 5-536327 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1400 mm | 237 |
| 5-536334 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1500 mm | 237 |
| 5-536341 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1600 mm | 237 |
| 5-536358 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1700 mm | 237 |
| 5-536365 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1800 mm | 237 |
| 5-536372 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1900 mm | 237 |
| 5-536389 | | Rigole de douche CeraWall Individual N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable | | 2000 mm | 237 |
| 5-536396 | | Corps d'avaloir DallFlex Duo | ø 56/63 mm | | 187 |
| 5-536419 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1300 mm | 212 |
| 5-536426 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1400 mm | 212 |
| 5-536433 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable poli | | 1500 mm | 212 |
| 5-536457 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1300 mm | 212 |
| 5-536464 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1400 mm | 212 |
| 5-536471 | | Rigole de douche CeraWall Select acier inoxydable mat | | 1500 mm | 212 |
| 5-536570 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 800 mm | 214 |
| 5-536587 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 900 mm | 214 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 5-536594 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1000 mm | 214 |
| 5-536600 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1100 mm | 214 |
| 5-536617 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1200 mm | 214 |
| 5-536624 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1300 mm | 214 |
| 5-536631 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1400 mm | 214 |
| 5-536648 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1500 mm | 214 |
| 5-536655 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1300 mm | 219 |
| 5-536662 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1400 mm | 219 |
| 5-536679 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1500 mm | 219 |
| 5-536686 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1600 mm | 219 |
| 5-536693 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1700 mm | 219 |
| 5-536709 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1800 mm | 219 |
| 5-536716 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 1900 mm | 219 |
| 5-536723 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable poli | | 2000 mm | 219 |
| 5-536730 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 800 mm | 214 |
| 5-536747 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 900 mm | 214 |
| 5-536754 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1000 mm | 214 |
| 5-536761 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1100 mm | 214 |
| 5-536778 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1200 mm | 214 |
| 5-536785 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1300 mm | 214 |
| 5-536792 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1400 mm | 214 |
| 5-536808 | | Rigole de douche CeraWall Select N (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1500 mm | 214 |
| 5-536815 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1300 mm | 219 |
| 5-536822 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1400 mm | 219 |
| 5-536839 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1500 mm | 219 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------|----------|
| 5-536846 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1600 mm | 219 |
| 5-536853 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1700 mm | 219 |
| 5-536860 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1800 mm | 219 |
| 5-536877 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 1900 mm | 219 |
| 5-536884 | | Rigole de douche CeraWall Select N Duo (pierre naturelle) acier inoxydable mat | | 2000 mm | 219 |
| 5-536891 | | Rigole de douche CeraWall Individual or rouge mat | | 800 mm | 231 |
| 5-536907 | | Rigole de douche CeraWall Individual or rouge mat | | 900 mm | 231 |
| 5-536914 | | Rigole de douche CeraWall Individual or rouge mat | | 1000 mm | 231 |
| 5-536921 | | Rigole de douche CeraWall Individual or rouge mat | | 1100 mm | 231 |
| 5-536938 | | Rigole de douche CeraWall Individual or rouge mat | | 1200 mm | 231 |
| 5-536945 | | Rigole de douche CeraWall Individual laiton mat | | 800 mm | 231 |
| 5-536952 | | Rigole de douche CeraWall Individual laiton mat | | 900 mm | 231 |
| 5-536969 | | Rigole de douche CeraWall Individual laiton mat | | 1000 mm | 231 |
| 5-536976 | | Rigole de douche CeraWall Individual laiton mat | | 1100 mm | 231 |
| 5-537003 | | Couvercle CeraWall Individual noir mat | | | 233 |
| 5-537010 | | Couvercle CeraWall Individual Design noir mat | | | 233 |
| 5-537027 | | Couvercle CeraWall Individual or rouge mat | | | 233 |
| 5-537034 | | Couvercle CeraWall Individual Design or rouge mat | | | 233 |
| 5-537041 | | Couvercle CeraWall Individual laiton mat | | | 233 |
| 5-537058 | | Couvercle CeraWall Individual Design laiton mat | | | 233 |
| 5-537065 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 800 mm | 232 |
| 5-537072 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 900 mm | 232 |
| 5-537089 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1000 mm | 232 |
| 5-537096 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1100 mm | 232 |
| 5-537102 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1200 mm | 232 |
| 5-537119 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1300 mm | 232 |
| 5-537126 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1400 mm | 232 |
| 5-537133 | | Rigole de douche CeraWall Individual N (pierre naturelle) acier inoxydable | | 1500 mm | 232 |
| 5-537331 | | Rigole de douche CeraFrame Individual acier inoxydable mat | | 300 x 50 mm | 252 |
| 5-537348 | | Rigole de douche CeraFrame Individual noir mat | | 300 x 50 mm | 252 |
| 5-537355 | | Rigole de douche CeraFrame Individual or rouge mat | | 300 x 50 mm | 252 |
| 5-537362 | | Rigole de douche CeraFrame Individual laiton mat | | 300 x 50 mm | 252 |
| 5-537379 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual acier inoxydable mat | | | 207, 253 |
| 5-537386 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual Design acier inoxydable mat | | | 207, 253 |
| 5-537447 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1300 mm | 196 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|----------|
| 5-537454 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1400 mm | 196 |
| 5-537461 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1500 mm | 196 |
| 5-537478 | | Rigole de douche CeraFloor Individual acier inoxydable | | 500 – 1500 mm | 206 |
| 5-537478-18 | | Rigole de douche CeraFloor Individual acier inoxydable | | 500 – 1800 mm | 206 |
| 5-537485 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1600 mm | 196 |
| 5-537492 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1700 mm | 196 |
| 5-537508 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1800 mm | 196 |
| 5-537515 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 1900 mm | 196 |
| 5-537522 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable poli | | 2000 mm | 196 |
| 5-537539 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1300 mm | 196 |
| 5-537546 | | Rigole de douche CeraFloor Individual noir mat | | 500 – 1500 mm | 206 |
| 5-537553 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual acier inoxydable noir mat | | | 207, 253 |
| 5-537560 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual Design acier inoxydable noir mat | | | 207, 253 |
| 5-537577 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1400 mm | 196 |
| 5-537584 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1500 mm | 196 |
| 5-537591 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1600 mm | 196 |
| 5-537607 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1700 mm | 196 |
| 5-537614 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1800 mm | 196 |
| 5-537621 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 1900 mm | 196 |
| 5-537638 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable mat | | 2000 mm | 196 |
| 5-537645 | | Rigole de douche CeraFloor Individual or rouge mat | | 500 – 1500 mm | 206 |
| 5-537652 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual acier inoxydable or rouge mat | | | 207, 253 |
| 5-537669 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual Design acier inoxydable or rouge mat | | | 207, 253 |
| 5-537676 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1300 mm | 196 |
| 5-537683 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1400 mm | 196 |
| 5-537690 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1500 mm | 196 |
| 5-537706 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1600 mm | 196 |
| 5-537713 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1700 mm | 196 |
| 5-537720 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1800 mm | 196 |
| 5-537737 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 1900 mm | 196 |
| 5-537744 | | Rigole de douche CeraFloor Individual laiton mat | | 500 – 1500 mm | 206 |
| 5-537751 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual acier inoxydable laiton mat | | | 207, 253 |
| 5-537768 | | Cache CeraFloor/CeraFrame Individual Design acier inoxydable laiton mat | | | 207, 253 |
| 5-537775 | | Rigole de douche CeraFloor Select Duo acier inoxydable noir matt | | 2000 mm | 196 |
| 5-538000 | 655161/2 | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 800 mm | 194 |
| 5-538024 | 655162/2 | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 900 mm | 194 |
| 5-538048 | 655163/2 | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1000 mm | 194 |
| 5-538055 | 655164/2 | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1100 mm | 194 |
| 5-538062 | 655165/2 | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1200 mm | 194 |
| 5-538079 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1300 mm | 194 |
| 5-538086 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1400 mm | 194 |
| 5-538093 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable mat | | 1500 mm | 194 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------|-------|
| 5-538109 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 800 mm | 194 |
| 5-538123 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 900 mm | 194 |
| 5-538147 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1000 mm | 194 |
| 5-538154 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1100 mm | 194 |
| 5-538161 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1200 mm | 194 |
| 5-538178 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1300 mm | 194 |
| 5-538185 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1400 mm | 194 |
| 5-538192 | | Rigole de douche CeraFloor Select acier inoxydable poli | | 1500 mm | 194 |
| 5-538208 | 655115 | Rigole de douche CeraFloor Pure acier inoxydable mat | | 900 mm | 200 |
| 5-538215 | 655116 | Rigole de douche CeraFloor Pure acier inoxydable mat | | 1000 mm | 200 |
| 5-538222 | 655117 | Rigole de douche CeraFloor Pure acier inoxydable mat | | 1200 mm | 200 |
| 5-538239 | | Rigole de douche CeraFloor Select noir matt | | 800 mm | 195 |
| 5-538253 | | Rigole de douche CeraFloor Select noir matt | | 900 mm | 195 |
| 5-538277 | | Rigole de douche CeraFloor Select noir matt | | 1000 mm | 195 |
| 5-538284 | | Rigole de douche CeraFloor Select noir matt | | 1100 mm | 195 |
| 5-538291 | | Rigole de douche CeraFloor Select noir matt | | 1200 mm | 195 |
| 5-538307 | | Rigole de douche CeraFloor or rouge mat | | 800 mm | 195 |
| 5-538321 | | Rigole de douche CeraFloor or rouge mat | | 900 mm | 195 |
| 5-538345 | | Rigole de douche CeraFloor or rouge mat | | 1000 mm | 195 |
| 5-538352 | | Rigole de douche CeraFloor or rouge mat | | 1100 mm | 195 |
| 5-538369 | | Rigole de douche CeraFloor or rouge mat | | 1200 mm | 195 |
| 5-538376 | | Rigole de douche CeraFloor laiton mat | | 800 mm | 195 |
| 5-538390 | | Rigole de douche CeraFloor laiton mat | | 900 mm | 195 |
| 5-538413 | | Rigole de douche CeraFloor laiton mat | | 1000 mm | 195 |
| 5-538420 | | Rigole de douche CeraFloor laiton mat | | 1100 mm | 195 |
| 5-538437 | | Rigole de douche CeraFloor laiton mat | | 1200 mm | 195 |
| 5-538475 | | Rigole de douche CeraWall Pure acier inoxydable mat | | 900 mm | 224 |
| 5-538482 | | Rigole de douche CeraWall Pure acier inoxydable mat | | 1000 mm | 224 |
| 5-538499 | | Rigole de douche CeraWall Pure acier inoxydable mat | | 1200 mm | 224 |
| 5-538536 | | Rigole de douche Set complet CeraFloor Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 900 mm | 202 |
| 5-538543 | | Rigole de douche Set complet CeraFloor Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 1000 mm | 202 |
| 5-538550 | | Rigole de douche Set complet CeraFloor Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 1200 mm | 202 |
| 5-538567 | | Rigole de douche Set complet CeraWall Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 900 mm | 225 |
| 5-538574 | | Rigole de douche Set complet CeraWall Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 1000 mm | 225 |
| 5-538581 | | Rigole de douche Set complet CeraWall Pure avec DallFlex acier inoxydable mat | | 1200 mm | 225 |
| 5-539021 | 655152/1 | Corps d'avaloir DallFlex | ø 56/63 mm | | 184 |
| 5-539038 | 655151/1 | Corps d'avaloir DallFlex Plan | ø 40 mm | | 185 |
| 5-539069 | | Corps d'avaloir DallFlex Duo Plan | ø 40 mm | | 188 |
| 5-539076 | | Corps d'avaloir DallFlex vertical | ø 50/110 mm | | 186 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|------------------------------------------------|-------------|-----------|---------------|
| 5-539083 | | Corps d'avaloir DallFlex Duo vertical | ø 50/100 mm | | 189 |
| 5-539090 | 655853/1 | Élément d'isolation phonique DallFlex | | | 184, 202, 225 |
| 5-539106 | 655853/2 | Élément d'isolation phonique DallFlex Plan | | | 185 |
| 5-539113 | | Élément d'isolation phonique DallFlex Duo | | | 187 |
| 5-539120 | | Élément d'isolation phonique DallFlex Duo Plan | | | 188 |
| 5-S00002 | | Tubulure Reno | ø 50 mm | | 109 |
| 6-100200 | 655661 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 2,0 m | 296 |
| 6-100250 | 655662 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 2,5 m | 296 |
| 6-100300 | 655663 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 3,0 m | 296 |
| 6-100340 | 655664 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 3,4 m | 296 |
| 6-100360 | 655665 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 3,6 m | 296 |
| 6-100380 | 655666 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 3,8 m | 296 |
| 6-100400 | 655667 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 4,0 m | 296 |
| 6-100450 | 655668 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 4,5 m | 296 |
| 6-100480 | 655671 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 4,8 m | 296 |
| 6-101000 | 655672 | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 10,2 m | 296 |
| 6-102000 | | Bande d'étanchéité Rivaflex UNIVERSAL | | 20,0 m | 296 |
| 6-200001 | 655653 | Rivaflex Angle étanche 3+ horizontal/vertical | | | 296 |
| 6-3505412 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 54,0 mm | 99 |
| 6-3505415 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 54,0 mm | 100 |
| 6-3506312 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 63,5 mm | 99 |
| 6-3506315 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 63,5 mm | 100 |
| 6-3507612 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 76,1 mm | 99 |
| 6-3507615 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 76,1 mm | 100 |
| 6-3508812 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 88,9 mm | 99 |
| 6-3508815 | | Entrée Aqua 3500 | | ø 88,9 mm | 100 |
| 6-3605415 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 54,0 mm | 101 |
| 6-3605420 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 54,0 mm | 102 |
| 6-3606315 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 63,5 mm | 101 |
| 6-3606320 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 63,5 mm | 102 |
| 6-3607615 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 76,1 mm | 101 |
| 6-3607620 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 76,1 mm | 102 |
| 6-3608815 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 88,9 mm | 101 |
| 6-3608815-R | | Entrée 3600 ronde | | ø 90 mm | 103 |
| 6-3608820 | | Entrée Aqua 3600 | | ø 88,9 mm | 102 |
| 6-3706330 | | Élément inférieur Aqua 3700 | | ø 63,5 mm | 98 |
| 6-3707630 | | Élément inférieur Aqua 3700 | | ø 76,1 mm | 98 |
| 6-3708830 | | Élément inférieur Aqua 3700 | | ø 88,9 mm | 98 |
| 6-3711030 | | Élément inférieur Aqua 3700 | | ø 110 mm | 98,105 |
| 6-55AK110 | 651215 | Élément de rehausse Aqua 5500 | | ø 110 mm | 76 |
| 6-55GCS50-75 | | Siphon anti-odeur pour Aqua 5500 vertical | | | 75 |
| 6-55GKW063 | | Siphon anti-odeur pour Aqua 5500 horizontal | | | 74 |
| 6-55SK063 | | Corps d'avaloir Aqua 5500 vertical | ø 63 mm | | 75 |
| 6-55SUBG | | Entrée Subito S 10 pour asphalte coulé | | ø 110 mm | 82 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|---------------|--------------|-----------------------------------------------------------|----------|---------------|--------------|
| 6-55SUBGV-89 | | Siphon anti-odeur Subito S 10 | | | 83, 312, 333 |
| 6-55SUB0 | | Entrée Subito S 10 sans bride | | ø 110 mm | 82, 333 |
| 6-55SUB0-R | | Einlauf Subito S 10 rund | | ø 110 mm | 84 |
| 6-55SUBP | | Entrée Subito S 10 pour revêtements PU | | ø 110 mm | 82 |
| 6-55W010-U | | Revêtement d'isolation phonique pour Aqua 5500 horizontal | | | 74 |
| 6-55WK063 | | Corps d'avaloir 5500 horizontal | ø 63 mm | | 74 |
| 6-56AK145 | 651226 | Élément de rehausse Aqua 5600 | | ø 145 mm | 89 |
| 6-56GKS075 | | Siphon anti-odeur pour Aqua 5600 vertical | ø 75 mm | | 88 |
| 6-56GKS090 | | Siphon anti-odeur pour Aqua 5600 vertical | ø 90 mm | | 88 |
| 6-56GKS110 | | Siphon anti-odeur pour Aqua 5600 vertical | ø 110 mm | | 88 |
| 6-56GKW75-110 | | Siphon anti-odeur Aqua 5600 | | | 87 |
| 6-56SK075 | 641121/2 | Corps d'avaloir 5600 vertical | ø 75 mm | | 88 |
| 6-56SK090 | | Corps d'avaloir 5600 vertical | ø 90 mm | | 88 |
| 6-56SK110 | 641123/2 | Corps d'avaloir 5600 vertical | ø 110 mm | | 88 |
| 6-56SUBG | | Entrée Subito S 15 avec bride pour asphalte coulé | | ø 145 mm | 95 |
| 6-56SUB0 | | Entrée Subito S 15 sans bride | | ø 145 mm | 95 |
| 6-56SUBP | | Entrée Subito S 15 avec bride pour revêtements PU | | ø 145 mm | 95 |
| 6-56W015-U | 681852 | Revêtement d'isolation phonique Aqua 5600 | | | 87 |
| 6-56WK075 | 641223/2 | Corps d'avaloir 5600 horizontal | ø 75 mm | | 87 |
| 6-56WK090 | 641224/2 | Corps d'avaloir 5600 horizontal | ø 90 mm | | 87 |
| 6-56WK110 | 641225/2 | Corps d'avaloir 5600 horizontal | ø 110 mm | | 87 |
| 6-57SUB0 | | Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride | | ø 125 mm | 312 |
| 6-590503 | 825132 | Kit de montage SCHACO | | | 75, 88, 356 |
| 6-590504 | | Châssis de montage MINI | | | 55 |
| 6-59AF10 | | Cadre de rehausse 5500/Individuell | | 150 x 150 mm | 78 |
| 6-59AF10-R | | Cadre de rehausse 5500/Individuell ronde | | ø 145 mm | 77 |
| 6-59AF15 | | Cadre de rehausse Aqua 5600/Individuell | | 150 x 150 mm | 90 |
| 6-59AR12 | | Cadre de rehausse 5500/120 | | 120 x 120 mm | 77 |
| 6-59AR12-R | | Cadre de rehausse 5500/ronde | | ø 120 mm | 77 |
| 6-59AR15 | | Cadre de rehausse 5500/150 | | 142 x 142 mm | 77 |
| 6-59AR20 | | Cadre de rehausse Aqua 5600/150 | | 142 x 142 mm | 90 |
| 6-59AS12-R | | Rehausse ronde pour revêtements en résine synthétique | | ø 110 mm | 332 |
| 6-59DI110 | | Joint anti-retour Aqua S 10 | | ø 110 mm | 76 |
| 6-59DI145 | | Joint anti-retour Aqua S 15 | | ø 145 mm | 89 |
| 6-59GR15 | | Grille en treillis | | 152 x 152 mm | 83, 101 |
| 6-59GR20 | | Grille en treillis 202 | | 202 x 202 mm | 96, 102 |
| 6-59LR15-R | | Grille à trous ronde | | ø 153 mm | 84, 103 |
| 6-59LR15-RV | | Grille à trous ronde, vissée | | ø 153 mm | 84, 103 |
| 6-59RI110 | | Bague support/de drainage Aqua S 10 | | ø 110 mm | 76 |
| 6-59RI145 | | Bague support/de drainage Aqua S 15 | | ø 145 mm | 89 |
| 6-59RK145 | | Collier de tuyau | | ø 54 - 145 mm | 98, 105 |
| 6-59RV10 | | Rallonge de cadre S 10 | | | 74 |
| 6-59SR14 | | Grille à slots 138 | | 138 x 138 mm | 100 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|-------------------|
| 6-59SR14V | | Grille à slots 138, vissée | | 138 x 138 mm | 100 |
| 6-59SR15 | | Grille à slots | | 152 x 152 mm | 83, 101 |
| 6-59SR15-R | | Grille à fente ronde | | ø 153 mm | 84, 103 |
| 6-59SR15-RV | | Grille à fente ronde, vissée | | ø 153 mm | 84, 103 |
| 6-59SR20 | | Grille à slots 202 | | 202 x 202 mm | 96, 102 |
| 6-59SRS15 | | Grille à slots | | 152 x 152 mm | 83, 101, 312, 333 |
| 6-59SRS15-B | | Grille à slots, praticable | | 152 x 152 mm | 83, 101, 312, 333 |
| 6-610001 | 661366 | Drain de rétention comme solution de système pour le avaloirs de toit Swiss Unico | ø 125 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610002 | 661366 | Drain de rétention comme solution de système pour le avaloirs de toit Swiss Unico | ø 125 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610005 | 661363 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 75 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610006 | 661363 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 75 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610007 | 661364 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 90 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610008 | 661364 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 90 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610009 | 661365 | Drain de rétention comme solution de système pour le avaloirs de toit Swiss Unico | ø 110 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610009 | 661365 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 110 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610010 | 661365 | Drain de rétention comme solution de système pour le avaloirs de toit Swiss Unico | ø 110 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610010 | 661365 | Drain de rétention pour les entrées d'eau de pluie individuelles | ø 110 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610015 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 75 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610016 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 75 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610017 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 90 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610018 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 90 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-610019 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 110 mm | 250 x 60 mm | 321 |
| 6-610020 | | Drain de rétention avec cadre séparateur, bride, de graviers et couvercles | ø 110 mm | 250 x 80 mm | 321 |
| 6-AD1050-4 | 655121 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 500 mm | 125 |
| 6-AD1050-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 500 mm | 126 |
| 6-AD1060-4 | 655122 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 600 mm | 125 |
| 6-AD1060-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 600 mm | 126 |
| 6-AD1070-4 | 655123 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 700 mm | 125, 170 |
| 6-AD1070-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 700 mm | 126 |
| 6-AD1080-4 | 655124 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 800 mm | 125, 170 |
| 6-AD1080-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 800 mm | 126 |
| 6-AD1090-4 | 655125 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 900 mm | 125 |
| 6-AD1090-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 900 mm | 126 |
| 6-AD1100-4 | 655126 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1000 mm | 125, 170 |
| 6-AD1100-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 1000 mm | 126 |
| 6-AD1110-4 | 655127/1 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1100 mm | 125 |
| 6-AD1110-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 1100 mm | 126 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 6-AD1120-4 | 655127 | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1200 mm | 125 |
| 6-AD1120-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète | | 1200 mm | 126 |
| 6-AD1130-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1300 mm | 125 |
| 6-AD1140-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1400 mm | 125 |
| 6-AD1150-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Flex | | 1500 mm | 125 |
| 6-AD3050-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 500 mm | 138 |
| 6-AD3060-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 600 mm | 138 |
| 6-AD3070-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 700 mm | 138 |
| 6-AD3080-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 800 mm | 138 |
| 6-AD3090-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 900 mm | 138 |
| 6-AD3100-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 1000 mm | 138 |
| 6-AD3110-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 1100 mm | 138 |
| 6-AD3120-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva W | | 1200 mm | 138 |
| 6-AD4050-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 500 mm | 139 |
| 6-AD4060-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 600 mm | 139 |
| 6-AD4070-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 700 mm | 139 |
| 6-AD4080-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 800 mm | 139 |
| 6-AD4090-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 900 mm | 139 |
| 6-AD4100-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 1000 mm | 139 |
| 6-AD4110-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 1100 mm | 139 |
| 6-AD4120-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F | | 1200 mm | 139 |
| 6-ADA050 | 655511 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 500 mm | 145 |
| 6-ADA060 | 655512 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 600 mm | 145 |
| 6-ADA070 | 655513 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 700 mm | 145 |
| 6-ADA080 | 655514 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 800 mm | 145 |
| 6-ADA090 | 655515 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 900 mm | 145 |
| 6-ADA100 | 655516 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1000 mm | 145 |
| 6-ADA110 | 655517 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1100 mm | 145 |
| 6-ADA120 | 655517/1 | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1200 mm | 145 |
| 6-ADA130 | | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1300 mm | 145 |
| 6-ADA140 | | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1400 mm | 145 |
| 6-ADA150 | | Couvercle Aqua SwissLine Standard | | 1500 mm | 145 |
| 6-ADB050 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 500 mm | 145 |
| 6-ADB060 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 600 mm | 145 |
| 6-ADB070 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 700 mm | 145 |
| 6-ADB080 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 800 mm | 145 |
| 6-ADB090 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 900 mm | 145 |
| 6-ADB100 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1000 mm | 145 |
| 6-ADB110 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1100 mm | 145 |
| 6-ADB120 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1200 mm | 145 |
| 6-ADB130 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1300 mm | 145 |
| 6-ADB140 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1400 mm | 145 |
| 6-ADB150 | | Couvercle Aqua SwissLine Design | | 1500 mm | 145 |
| 6-ADC050 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 500 mm | 145 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 6-ADC060 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 600 mm | 145 |
| 6-ADC070 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 700 mm | 145 |
| 6-ADC080 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 800 mm | 145 |
| 6-ADC090 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 900 mm | 145 |
| 6-ADC100 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1000 mm | 145 |
| 6-ADC110 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1100 mm | 145 |
| 6-ADC120 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1200 mm | 145 |
| 6-ADC130 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1300 mm | 145 |
| 6-ADC140 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1400 mm | 145 |
| 6-ADC150 | | Couvercle Aqua SwissLine Individuell | | 1500 mm | 145 |
| 6-ADD050 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 500 mm | 147 |
| 6-ADD060 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 600 mm | 147 |
| 6-ADD070 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 700 mm | 147 |
| 6-ADD080 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 800 mm | 147 |
| 6-ADD090 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 900 mm | 147 |
| 6-ADD100 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 1000 mm | 147 |
| 6-ADD110 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 1100 mm | 147 |
| 6-ADD120 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Design | | 1200 mm | 147 |
| 6-ADE050 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 500 mm | 147 |
| 6-ADE060 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 600 mm | 147 |
| 6-ADE070 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 700 mm | 147 |
| 6-ADE080 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 800 mm | 147 |
| 6-ADE090 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 900 mm | 147 |
| 6-ADE100 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 1000 mm | 147 |
| 6-ADE110 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 1100 mm | 147 |
| 6-ADE120 | | Couvercle Aqua SwissLine UNO Individuell | | 1200 mm | 147 |
| 6-ADG050 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 500 mm | 148 |
| 6-ADG060 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 600 mm | 148 |
| 6-ADG070 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 700 mm | 148 |
| 6-ADG080 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 800 mm | 148 |
| 6-ADG090 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 900 mm | 148 |
| 6-ADG100 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 1000 mm | 148 |
| 6-ADG110 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 1100 mm | 148 |
| 6-ADG120 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre vert | | 1200 mm | 148 |
| 6-ADL050 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 500 mm | 146 |
| 6-ADL060 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 600 mm | 146 |
| 6-ADL070 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 700 mm | 146 |
| 6-ADL080 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 800 mm | 146 |
| 6-ADL090 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 900 mm | 146 |
| 6-ADL100 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 1000 mm | 146 |
| 6-ADL110 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 1100 mm | 146 |
| 6-ADL120 | | Couvercle Aqua SwissLine Design noir mat | | 1200 mm | 146 |
| 6-ADM050 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 500 mm | 146 |
| 6-ADM060 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 600 mm | 146 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------|----------|---------------|----------|
| 6-ADM070 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 700 mm | 146 |
| 6-ADM080 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 800 mm | 146 |
| 6-ADM090 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 900 mm | 146 |
| 6-ADM100 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 1000 mm | 146 |
| 6-ADM110 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 1100 mm | 146 |
| 6-ADM120 | | Couvercle Aqua SwissLine avec cuvette pour revêtements sans joints | | 1200 mm | 146 |
| 6-ADN050 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 500 mm | 148 |
| 6-ADN060 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 600 mm | 148 |
| 6-ADN070 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 700 mm | 148 |
| 6-ADN080 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 800 mm | 148 |
| 6-ADN090 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 900 mm | 148 |
| 6-ADN100 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 1000 mm | 148 |
| 6-ADN110 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 1100 mm | 148 |
| 6-ADN120 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre noir | | 1200 mm | 148 |
| 6-ADP050 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 500 mm | 146 |
| 6-ADP060 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 600 mm | 146 |
| 6-ADP070 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 700 mm | 146 |
| 6-ADP080 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 800 mm | 146 |
| 6-ADP090 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 900 mm | 146 |
| 6-ADP100 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 1000 mm | 146 |
| 6-ADP110 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 1100 mm | 146 |
| 6-ADP120 | | Couvercle Aqua SwissLine Design poli | | 1200 mm | 146 |
| 6-ADS056-4 | | Siphon coudé Schaco | ø 56 mm | | 157 |
| 6-ADS063-4 | | Siphon coudé Schaco | ø 63 mm | | 157 |
| 6-ADS070 | | Tamis pour Aqua SwissLine | | | 159 |
| 6-ADS072 | | Passoire à cheveux | | | 184, 185 |
| 6-ADTE12 | | Élément de construction sèche Aqua SwissLine 12,5 mm | | 260 x 1320 mm | 163 |
| 6-ADTE18 | | Élément de construction sèche Aqua SwissLine 18,0 mm | | 260 x 1320 mm | 163 |
| 6-ADW050 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 500 mm | 148 |
| 6-ADW060 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 600 mm | 148 |
| 6-ADW070 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 700 mm | 148 |
| 6-ADW080 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 800 mm | 148 |
| 6-ADW090 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 900 mm | 148 |
| 6-ADW100 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 1000 mm | 148 |
| 6-ADW110 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 1100 mm | 148 |
| 6-ADW120 | | Couvercle Aqua SwissLine Verre blanc | | 1200 mm | 148 |
| 6-AFA050 | | Cadre de finition Flex | | 500 mm | 151 |
| 6-AFA060 | | Cadre de finition Flex | | 600 mm | 151 |
| 6-AFA070 | | Cadre de finition Flex | | 700 mm | 151 |
| 6-AFA080 | | Cadre de finition Flex | | 800 mm | 151 |
| 6-AFA090 | | Cadre de finition Flex | | 900 mm | 151 |
| 6-AFA100 | | Cadre de finition Flex | | 1000 mm | 151 |
| 6-AFA110 | | Cadre de finition Flex | | 1100 mm | 151 |
| 6-AFA120 | | Cadre de finition Flex | | 1200 mm | 151 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|-----------------|---------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 6-AFAV050 | | Cadre de finition Vario | | 500 mm | 151 |
| 6-AFAV060 | | Cadre de finition Vario | | 600 mm | 151 |
| 6-AFAV070 | | Cadre de finition Vario | | 700 mm | 151 |
| 6-AFAV080 | | Cadre de finition Vario | | 800 mm | 151 |
| 6-AFAV090 | | Cadre de finition Vario | | 900 mm | 151 |
| 6-AFAV100 | | Cadre de finition Vario | | 1000 mm | 151 |
| 6-AFAV110 | | Cadre de finition Vario | | 1100 mm | 151 |
| 6-AFAV120 | | Cadre de finition Vario | | 1200 mm | 151 |
| 6-AK00L100 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à gauche | | 980 mm | 274 |
| 6-AK00L120 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à gauche | | 1200 mm | 274 |
| 6-AK00L150 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à gauche | | 1480 mm | 274 |
| 6-AK00L200 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à gauche | | 2000 mm | 274 |
| 6-AK00R100 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à droite | | 980 mm | 274 |
| 6-AK00R120 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à droite | | 1200 mm | 274 |
| 6-AK00R150 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à droite | | 1480 mm | 274 |
| 6-AK00R200 | | Profil de joint Aqua réglable en hauteur Butée à droite | | 2000 mm | 274 |
| 6-AK06L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK06R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK08L098 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 980 mm | 275 |
| 6-AK08L120 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK08L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK08L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK08R098 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 980 mm | 275 |
| 6-AK08R120 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK08R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK08R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK10L098 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 980 mm | 275 |
| 6-AK10L120 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK10L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK10L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK10R098 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 980 mm | 275 |
| 6-AK10R120 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK10R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK10R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK11L098 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 980 mm | 275 |
| 6-AK11L120 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK11L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK11L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK11R098 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 980 mm | 275 |
| 6-AK11R120 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK11R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK11R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK12L098 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 980 mm | 275 |
| 6-AK12L120 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1200 mm | 275 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 6-AK12L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK12L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK12R098 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 980 mm | 275 |
| 6-AK12R120 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1200 mm | 275 |
| 6-AK12R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK12R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK16L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK16L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK16R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK16R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK18L150 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK18L200 | | Profil de joint Aqua Butée à gauche | | 2000 mm | 275 |
| 6-AK18R150 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 1480 mm | 275 |
| 6-AK18R200 | | Profil de joint Aqua Butée à droite | | 2000 mm | 275 |
| 6-AG10L098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 980 mm | 276 |
| 6-AG10L120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG10L150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG10L200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 2000 mm | 276 |
| 6-AG10R098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 980 mm | 276 |
| 6-AG10R120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG10R150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG10R200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 2000 mm | 276 |
| 6-AG11L098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 980 mm | 276 |
| 6-AG11L120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG11L150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG11L200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 2000 mm | 276 |
| 6-AG11R098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 980 mm | 276 |
| 6-AG11R120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG11R150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG11R200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 2000 mm | 276 |
| 6-AG12L098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 980 mm | 276 |
| 6-AG12L120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG12L150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG12L200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à gauche | | 2000 mm | 276 |
| 6-AG12R098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 980 mm | 276 |
| 6-AG12R120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1200 mm | 276 |
| 6-AG12R150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 1480 mm | 276 |
| 6-AG12R200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient Butée à droite | | 2000 mm | 276 |
| 6-AGGLO98 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 980 mm | 281 |
| 6-AGGGL120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 1200 mm | 281 |
| 6-AGGGL150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 1480 mm | 281 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------|
| 6-AKGGL200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 2000 mm | 281 |
| 6-AKGGR098 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 980 mm | 281 |
| 6-AKGGR120 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 1200 mm | 281 |
| 6-AKGGR150 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 1480 mm | 281 |
| 6-AKGGR200 | | Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 2000 mm | 281 |
| 6-AKGGL200 | | Profil de joint Aqua Universal avec contra-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 2000 mm | 279 |
| 6-AKGGUR200 | | Profil de joint Aqua Universal avec contra-gradient pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 2000 mm | 279 |
| 6-AKGL098 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 980 mm | 280 |
| 6-AKGL120 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 1200 mm | 280 |
| 6-AKGL150 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 1480 mm | 280 |
| 6-AKGL200 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 2000 mm | 280 |
| 6-AKGR098 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 980 mm | 280 |
| 6-AKGR120 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 1200 mm | 280 |
| 6-AKGR150 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 1480 mm | 280 |
| 6-AKGR200 | | Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 2000 mm | 280 |
| 6-AKGUL200 | | Profil de joint Aqua UNIVERSAL pour cloisons de séparation en verre butée à gauche | | 2000 mm | 278 |
| 6-AKGUR200 | | Profil de joint Aqua UNIVERSAL pour cloisons de séparation en verre butée à droite | | 2000 mm | 278 |
| 6-AS1021098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1021150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1026098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1026150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1031098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1031150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1046098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1046150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1223098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1223150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1228098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1228150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1233098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |
| 6-AS1233150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AS1248098 | | Profil de seuil Aqua | | 980 mm | 284 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------------------|----------|---------------|----------|
| 6-AS1248150 | | Profil de seuil Aqua | | 1480 mm | 284 |
| 6-AW08L098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 980 mm | 283 |
| 6-AW08L150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW08R098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 980 mm | 283 |
| 6-AW08R150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW10L098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 980 mm | 283 |
| 6-AW10L150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW10L200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 2000 mm | 283 |
| 6-AW10R098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 980 mm | 283 |
| 6-AW10R150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW10R200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 2000 mm | 283 |
| 6-AW11L098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 980 mm | 283 |
| 6-AW11L150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW11L200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 2000 mm | 283 |
| 6-AW11R098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 980 mm | 283 |
| 6-AW11R150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW11R200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 2000 mm | 283 |
| 6-AW12L098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 980 mm | 283 |
| 6-AW12L150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW12L200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à gauche | | 2000 mm | 283 |
| 6-AW12R098 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 980 mm | 283 |
| 6-AW12R150 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 1480 mm | 283 |
| 6-AW12R200 | | Cale murale Aqua Aqua butée à droite | | 2000 mm | 283 |
| 6-AWS1222-2U | | Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre Sous-couche | | 2200 mm | 282 |
| 6-AWS1225-2U | | Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre Sous-couche | | 2500 mm | 282 |
| 6-AWS1322-2A | | Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre Saillie | | 2200 mm | 282 |
| 6-AWS1322-2U | | Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre Sous-couche | | 2200 mm | 282 |
| 6-AWS1325-2U | | Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre Sous-couche | | 2500 mm | 282 |
| 6-AZR024 | | Clé pour couvercles et pour CeraLine Nano | | 85 x 15 mm | 143, 159 |
| 6-AZR025 | | Vis de réglage matière plastique standard pour Aqua SwissLine | | 25 mm | 159 |
| 6-AZR031-S | | Brosse de nettoyage pour Aqua SwissLine | | | 159 |
| 6-AZR057-S | | Pinces en acier inoxydable pour Aqua SwissLine | | | 159 |
| 6-AZSS55 | | Vis de réglage acier inoxydable pour Aqua SwissLine | | 55 mm | 159 |
| 6-BZ1/06-100 | | Permaseal 3133 Rouleau | | 5 m | 158 |
| 6-BZ1/10-100 | | Permaseal 3133 Rouleau | | 10 m | 158 |
| 6-BZRS1 | | Permaseal 3133 Kit d'étanchéité 1 | | 2,5 m | 158 |
| 6-BZRS2 | | Permaseal 3133 Kit d'étanchéité 2 | | 3,5 m | 158 |
| 6-BZRS3 | | Permaseal 3133 Kit d'étanchéité 3 | | 1,65 m | 158 |
| 6-DBA090-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1200 mm | 170 |
| 6-DBA090-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 900 x 1200 mm | 171 |
| 6-DBA090L-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1700 mm | 170 |
| 6-DBA090L-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 900 x 1700 mm | 171 |
| 6-DBA0918-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1800 mm | 170 |
| 6-DBA0918-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 900 x 1800 mm | 171 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------|----------|----------------|-------|
| 6-DBA100-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1000 x 1200 mm | 170 |
| 6-DBA100-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1000 x 1200 mm | 171 |
| 6-DBA100L-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1000 x 1700 mm | 170 |
| 6-DBA100L-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1000 x 1700 mm | 171 |
| 6-DBA1018-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1000 x 1800 mm | 170 |
| 6-DBA1018-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1000 x 1800 mm | 171 |
| 6-DBA120-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1200 x 1200 mm | 170 |
| 6-DBA120-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1200 x 1200 mm | 171 |
| 6-DBA120L-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1200 x 1700 mm | 170 |
| 6-DBA120L-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1200 x 1700 mm | 171 |
| 6-DBA1218-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1200 x 1800 mm | 170 |
| 6-DBA1218-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 1200 x 1800 mm | 171 |
| 6-DBA140-4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1400 mm | 170 |
| 6-DBA140-H4 | | Duschboard (receveur de douche) Aqua complet | | 900 x 1400 mm | 171 |
| 6-DBM090 | | Plaque de montage pour Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBM100 | | Plaque de montage pour Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1000 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBM120 | | Plaque de montage pour Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 1200 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBM140 | | Plaque de montage pour Duschboard (receveur de douche) Aqua | | 900 x 1400 mm | 172 |
| 6-DBU090 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 900 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBU090L | | Élément de soubassement AquaPlan | | 900 x 1700 mm | 172 |
| 6-DBU0918 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 900 x 1800 mm | 172 |
| 6-DBU100 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1000 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBU100L | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1000 x 1700 mm | 172 |
| 6-DBU1018 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1000 x 1800 mm | 172 |
| 6-DBU120 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1200 x 1200 mm | 172 |
| 6-DBU120L | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1200 x 1700 mm | 172 |
| 6-DBU1218 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 1200 x 1800 mm | 172 |
| 6-DBU140 | | Élément de soubassement AquaPlan | | 900 x 1400 mm | 172 |
| 6-DV10050-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 500 mm | 131 |
| 6-DV10050-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 500 mm | 133 |
| 6-DV10060-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 600 mm | 131 |
| 6-DV10060-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 600 mm | 133 |
| 6-DV10070-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 700 mm | 131 |
| 6-DV10070-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 700 mm | 133 |
| 6-DV10080-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 800 mm | 131 |
| 6-DV10080-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 800 mm | 133 |
| 6-DV10090-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 900 mm | 131 |
| 6-DV10090-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 900 mm | 133 |
| 6-DV10100-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 1000 mm | 131 |
| 6-DV10100-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 1000 mm | 133 |
| 6-DV10110-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 1100 mm | 131 |
| 6-DV10110-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 1100 mm | 133 |
| 6-DV10120-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 8/10 | | 1200 mm | 131 |
| 6-DV10120-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 8/10 | | 1200 mm | 133 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|--------------------------------------------------------|----------|-------------|-------|
| 6-DV28050-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 500 mm | 132 |
| 6-DV28050-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 500 mm | 134 |
| 6-DV28060-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 600 mm | 132 |
| 6-DV28060-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 600 mm | 134 |
| 6-DV28070-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 700 mm | 132 |
| 6-DV28070-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 700 mm | 134 |
| 6-DV28080-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 800 mm | 132 |
| 6-DV28080-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 800 mm | 134 |
| 6-DV28090-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 900 mm | 132 |
| 6-DV28090-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 900 mm | 134 |
| 6-DV28100-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 1000 mm | 132 |
| 6-DV28100-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 1000 mm | 134 |
| 6-DV28110-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 1100 mm | 132 |
| 6-DV28110-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 1100 mm | 134 |
| 6-DV28120-4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario 24/28 | | 1200 mm | 132 |
| 6-DV28120-H4 | | Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète 24/28 | | 1200 mm | 134 |
| 6-SDL250 | | Collecteur de graviers/feuilles Universal | | | 311 |
| 6-SK0001 | 878122 | Raccord de conduit Universal PE | | | 344 |
| 6-SK0002 | 878122/1 | Raccord de conduit Universal PVC | | | 344 |
| 6-SR0002 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 50 mm | 343 |
| 6-SR0004 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 56 mm | 343 |
| 6-SR0006 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 63 mm | 343 |
| 6-SR0008 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 75 mm | 343 |
| 6-SR0010 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 90 mm | 343 |
| 6-SR0012 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 95 mm | 343 |
| 6-SR0014 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 110 mm | 343 |
| 6-SR0022 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 125 mm | 343 |
| 6-SR0024 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 140 mm | 343 |
| 6-SR0026 | | Joint anti-retour UNIVERSAL | | ø 160 mm | 343 |
| 6-SR0040 | 878141/1 | Adaptateur de transition Universal ø 56/63 mm | | ø 110 mm | 345 |
| 6-SR0042 | 878142/1 | Adaptateur de transition Universal ø 56/63 mm | | ø 125 mm | 345 |
| 6-TFS0411 | | Kit pieds/kit étanchéité TerraPunto | | 4 – 11 cm | 292 |
| 6-TFS1020 | | Kit pieds/kit étanchéité TerraPunto | | 10 – 20 cm | 292 |
| 6-TFS1933 | | Kit pieds/kit étanchéité TerraPunto | | 19 – 33 cm | 292 |
| 6-TM0808 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 80 cm | 292 |
| 6-TM0809 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 90 cm | 292 |
| 6-TM0810 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 100 cm | 292 |
| 6-TM0811 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 110 cm | 292 |
| 6-TM0812 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 120 cm | 292 |
| 6-TM0813 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 130 cm | 292 |
| 6-TM0814 | | Cadre de montage TerraPunto | | 80 x 140 cm | 292 |
| 6-TM0909 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 90 cm | 292 |
| 6-TM0910 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 100 cm | 292 |
| 6-TM0911 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 110 cm | 292 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|----------------------------------|----------|--------------|-------|
| 6-TM0912 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 120 cm | 292 |
| 6-TM0913 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 130 cm | 292 |
| 6-TM0914 | | Cadre de montage TerraPunto | | 90 x 140 cm | 292 |
| 6-TM1010 | | Cadre de montage TerraPunto | | 100 x 100 cm | 292 |
| 6-TM1011 | | Cadre de montage TerraPunto | | 100 x 110 cm | 292 |
| 6-TM1012 | | Cadre de montage TerraPunto | | 100 x 120 cm | 292 |
| 6-TM1013 | | Cadre de montage TerraPunto | | 100 x 130 cm | 292 |
| 6-TM1014 | | Cadre de montage TerraPunto | | 100 x 140 cm | 292 |
| 6-TP0808 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 80 cm | 290 |
| 6-TP0808-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 80 cm | 291 |
| 6-TP0809 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 90 cm | 290 |
| 6-TP0809-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 90 cm | 291 |
| 6-TP0810 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 100 cm | 290 |
| 6-TP0810-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 100 cm | 291 |
| 6-TP0811 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 110 cm | 290 |
| 6-TP0811-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 110 cm | 291 |
| 6-TP0812 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 120 cm | 290 |
| 6-TP0812-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 120 cm | 291 |
| 6-TP0813 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 130 cm | 290 |
| 6-TP0813-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 130 cm | 291 |
| 6-TP0814 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 80 x 140 cm | 290 |
| 6-TP0814-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 80 x 140 cm | 291 |
| 6-TP0909 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 90 cm | 290 |
| 6-TP0909-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 90 cm | 291 |
| 6-TP0910 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 100 cm | 290 |
| 6-TP0910-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 100 cm | 291 |
| 6-TP0911 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 110 cm | 290 |
| 6-TP0911-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 110 cm | 291 |
| 6-TP0912 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 120 cm | 290 |
| 6-TP0912-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 120 cm | 291 |
| 6-TP0913 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 130 cm | 290 |
| 6-TP0913-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 130 cm | 291 |
| 6-TP0914 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 90 x 140 cm | 290 |
| 6-TP0914-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 90 x 140 cm | 291 |
| 6-TP1010 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 100 x 100 cm | 290 |
| 6-TP1010-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 100 x 100 cm | 291 |
| 6-TP1011 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 100 x 110 cm | 290 |
| 6-TP1011-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 100 x 110 cm | 291 |
| 6-TP1012 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 100 x 120 cm | 290 |
| 6-TP1012-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 100 x 120 cm | 291 |
| 6-TP1013 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 100 x 130 cm | 290 |
| 6-TP1013-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 100 x 130 cm | 291 |
| 6-TP1014 | | TerraPunto, émail blanc brillant | | 100 x 140 cm | 290 |
| 6-TP1014-M | | TerraPunto, émail blanc mat | | 100 x 140 cm | 291 |

Vue d'ensemble des produits

| N° D'ARTICLE | N° SUISSETEC | ARTICLE | DIAMÈTRE | DIMENSION | PAGES |
|--------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|--------------|----------|
| 6-TPAF001 | | TerraPunto Frais supplémentaires anthracite, gris foncé, brun, noir mat | | | 290, 291 |
| 6-TPAF002 | | TerraPunto Frais supplémentaires noir brillant | | | 290, 291 |
| 6-TPAF003 | | TerraPunto Frais supplémentaires ANTIGLISS PRO | | | 290, 291 |
| 6-TPAS050 | | Corps d'avaloir ORIO vertical | ø 50 mm | | 293 |
| 6-TPAW030 | | Corps d'avaloir ORIO avec isolation phonique | ø 40 mm | | 293 |
| 6-TPAW050 | | Corps d'avaloir ORIO horizontal, avec isolation phonique | ø 56/63 mm | | 293 |
| 6-TPRI15-M | | Couvercle TerraPunto mat | | ø 115 mm | 293 |
| 6-TPRI15-P | | Couvercle TerraPunto poli | | ø 115 mm | 293 |
| 8-520494 | | Kit d'entretien pour acier inoxydable | | | 161 |
| 8-521774 | | Siphon anti-odeur pour CeraLine Nano | | | 143 |
| 8-523976 | | Vis de réglage pierre naturelle | | 32 mm | 143 |
| 8-523983 | | Vis de réglage Standard | | 19 mm | 143 |
| 8-525000-U | | Revêtement d'isolation phonique CeraLine Nano | | | 143 |
| 8-525666 | | Rigole de douche CeraLine Nano 1 avaloir | | 600 mm | 142 |
| 8-525673 | | Rigole de douche CeraLine Nano 1 avaloir | | 700 mm | 142 |
| 8-525680 | | Rigole de douche CeraLine Nano 1 avaloir | | 800 mm | 142 |
| 10-590121 | | Collecteur de graviers S 15 | | ø 170 mm | 310 |
| 10-590183 | | Grille plate S 15 | | ø 170 mm | 310 |
| 10-620958 | | Garniture de drainage toit vert | | 362 x 362 mm | 313 |
| 10-620965 | | Élément de rehausse de drainage toit vert | | 362 x 362 mm | 313 |
| 10-620996 | | Collecteur de feuilles S 15 | | ø 170 mm | 311 |
| 10-621573 | | Éléments de rehausse 630 avec bride de raccordement FPO-PE | | | 309 |
| 10-621580 | 651213 | Éléments de rehausse 630 avec bride à visser | | | 309 |
| 10-622587 | 651213/1 | Éléments de rehausse 630 avec bride de raccordement DallBit | | | 309 |
| 10-623584 | | Éléments de rehausse 630 avec bride de raccordement PVC | | | 309 |
| 10-671226 | | Éléments de rehausse 630 avec bride de raccordement FPO-PP | | | 309 |

Les conditions de vente et de livraison de la société Schaco sont considérées comme expressément convenues lors de la livraison. Sous réserve de modifications en raison d'une évolution technique, d'erreurs.

Technique de drainage du toit à la cave suisse

Avec ses solutions d'évacuation d'eau, du toit jusqu'à la cave, la Société AG est depuis 1990 le partenaire des planificateurs et des exécutants de la branche du bâtiment en Suisse. Avec des produits au plus haut niveau, nous fournissons des solutions d'évacuation d'eau parfaitement au point techniquement et d'un design attrayant, pour les douches et les salles de bain, les toits, les balcons et les terrasses, de même que pour les caves, les garages et les buanderies.

Les produits de la gamme Schaco sont conçus de façon soignée, ils sont fabriqués selon des méthodes modernes et, dans bon nombre de leurs détails, ils sont adaptés aux besoins des utilisateurs privés et industriels. Des conseils attestant d'une solide expérience, pour tout ce qui touche à l'évacuation des eaux des bâtiments, de même qu'un service compétent, viennent compléter notre offre.



Schaco AG
Technique de drainage
Oberdorfstrasse 1
6038 Honau
Suisse

Téléphone + 41 41 444 33 99
info@schacoag.ch
www.schacoag.ch

SCHACO
TECHNIQUE DE DRAINAGE