

# 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



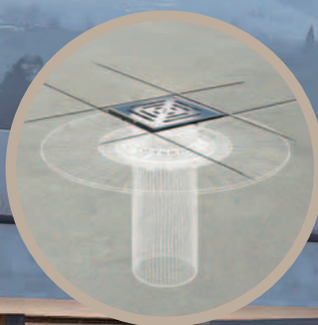
Toits  
partir de la page 302



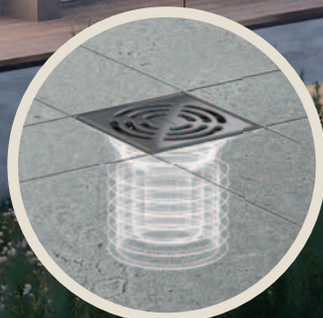
Douches et bains  
partir de la page 10

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](mailto:lindita.gojani@schacoag.ch)  
Téléphone +41 41 444 33 95

## **Vente service interne / service technique**

E-Mail [info@schacoag.ch](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 scene is brightly lit, and a window with a wooden frame is visible on the right side.

## 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



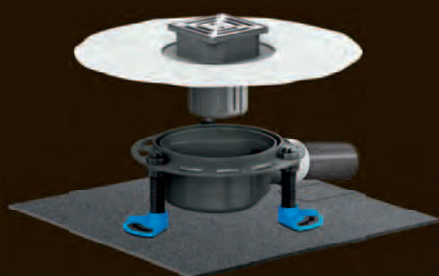
**Le système DalIDrain :** Vous avez le choix entre **DalIDrain,**  
**DalIDrain Plan** ou **DalIDrain vertical**  
Une grande flexibilité pour tous les besoins





## 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

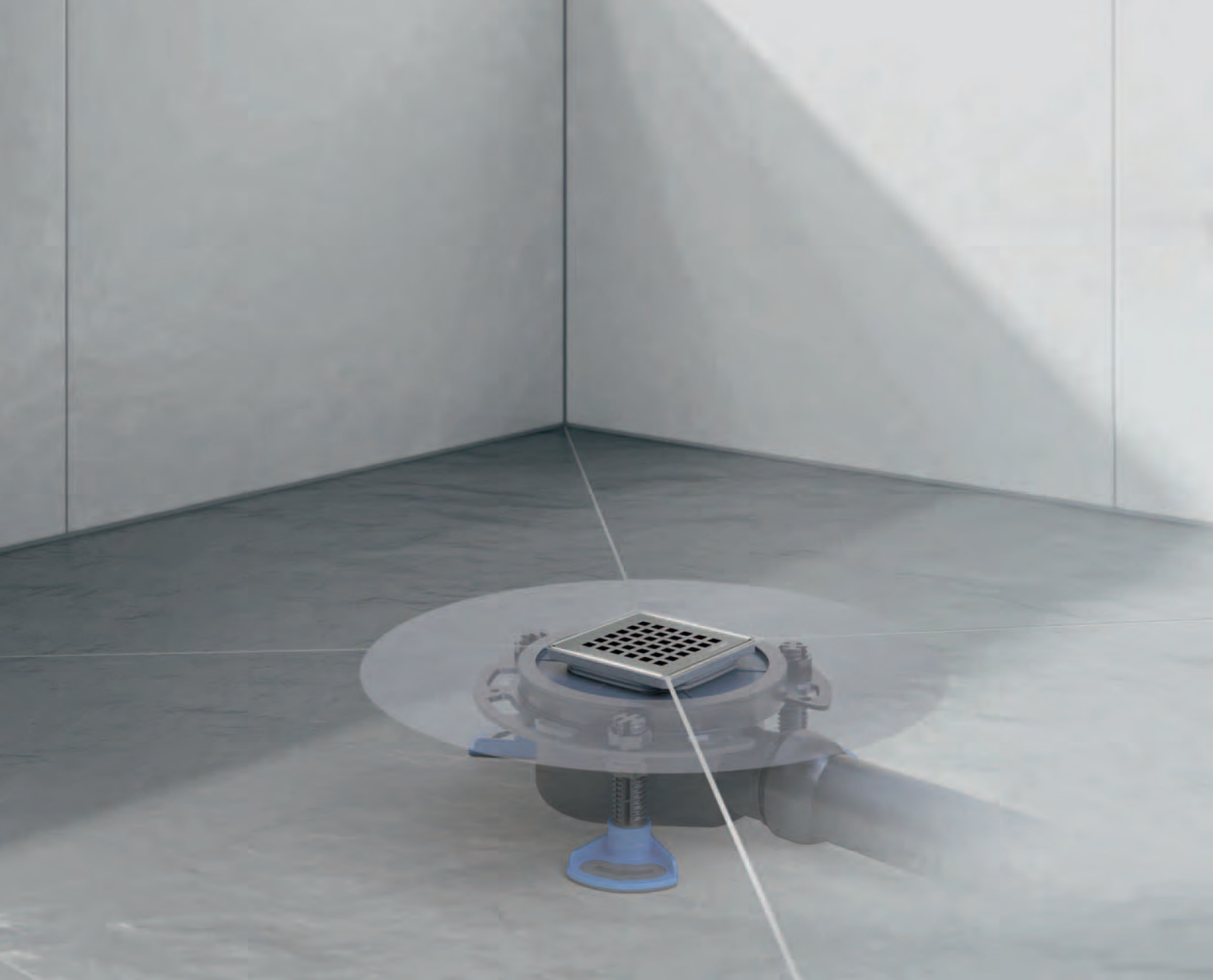


Schéma de montage	61
Corps d'avaloir 30 et 32	62
Rehausse RondoNova	63

### 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

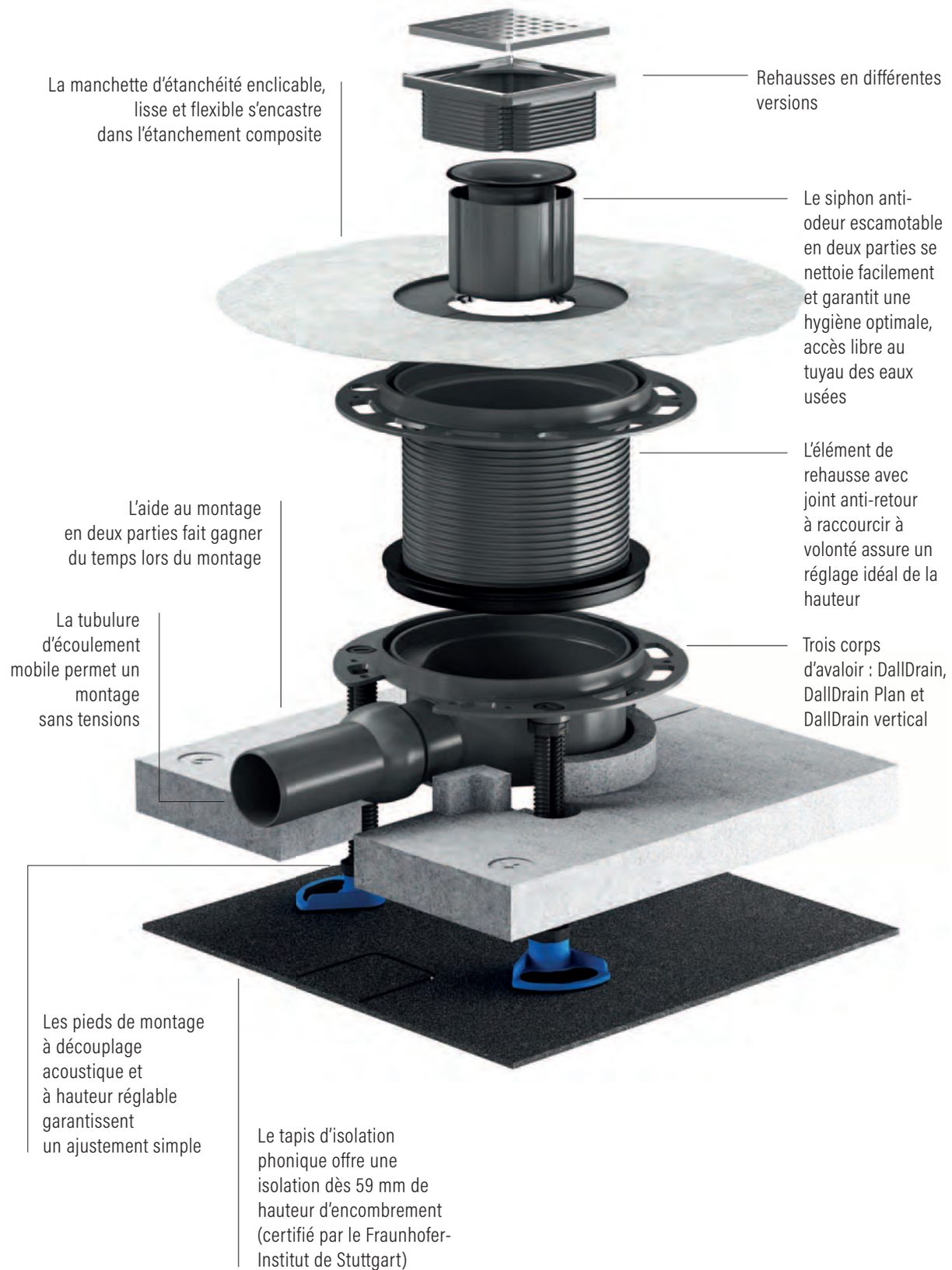


La forme la plus simple de nettoyage



- 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**<sup>®</sup>  
SYSTEMBAUSTOFFE ■■■■

**SCHÖNOX**<sup>®</sup>  
A SIKA BRAND



**Schlüter**<sup>®</sup>  
Systems

**Sopro**

**SCHOMBURG**

**MAPEI**

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis



**Kiesel**  
klebt am Bau<sup>®</sup>

\* 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:**

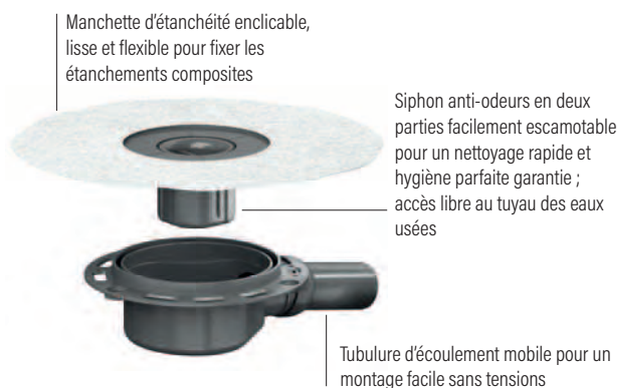
- Hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Tubulure d'écoulement  $\varnothing$  56/63 mm
- Débit d'écoulement : 0,92 l/s (55,2 l/min)

#### **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**



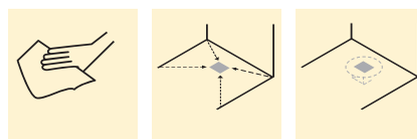
Corps d'avaloir DallDrain Plan, **Hauteur d'installation 55 mm**



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

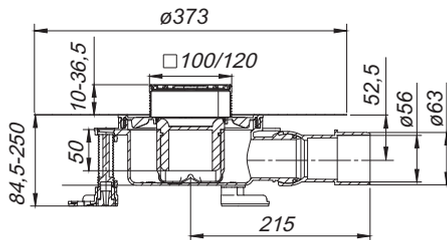
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs  
avec :
- Ancrage de la chape intégré
  - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
  - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau 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 <b>85 mm</b></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

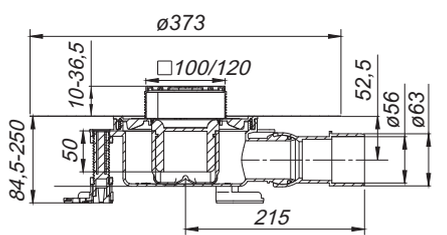


Dalldrain Select complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, tapis d'isolation phonique Dalldrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Complet-Set Avaloir de sol Dalldrain Pure	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
<p>Hauteur d'installation <b>85 mm</b></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

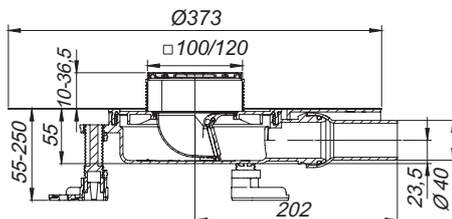
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs  
avec :
- Ancrage de la chape intégré
  - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
  - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
  - Coiffe de protection de la construction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

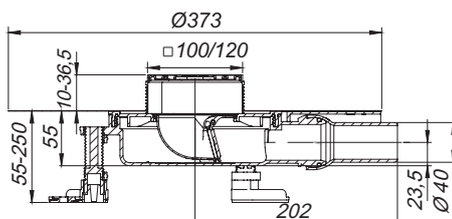
DallDrain Select Plan complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, tapis d'isolation phonique DallDrain inclus.

✓ 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

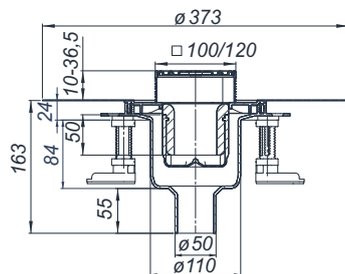
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs  
avec :
- Ancrage de la chape intégré
  - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
  - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau 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 <b>24 mm</b></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



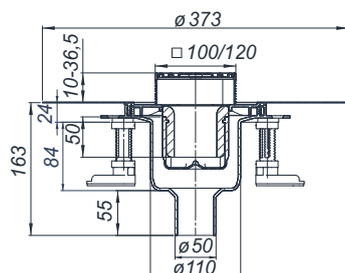
DallDrain Select vertical complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301.

✓ 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 <b>24 mm</b></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

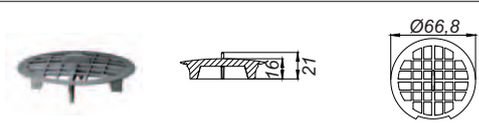


ⓘ Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515025) ou élément de gros œuvre 12 (référence 3-515438).

### 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.

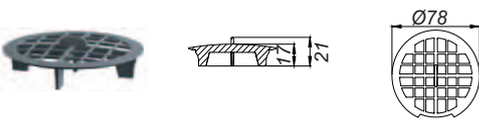
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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.

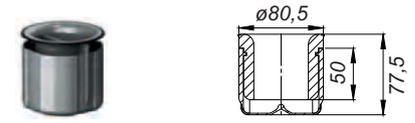
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

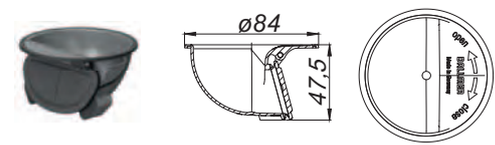
Siphon à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau de barrage, (déviant à la norme DIN EN 1253). Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain Plan. Débits d'écoulement pour une hauteur d'eau résiduelle 20 mm : 0,56 l/s - 1,15 l/s (selon le type de corps des avaloirs),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

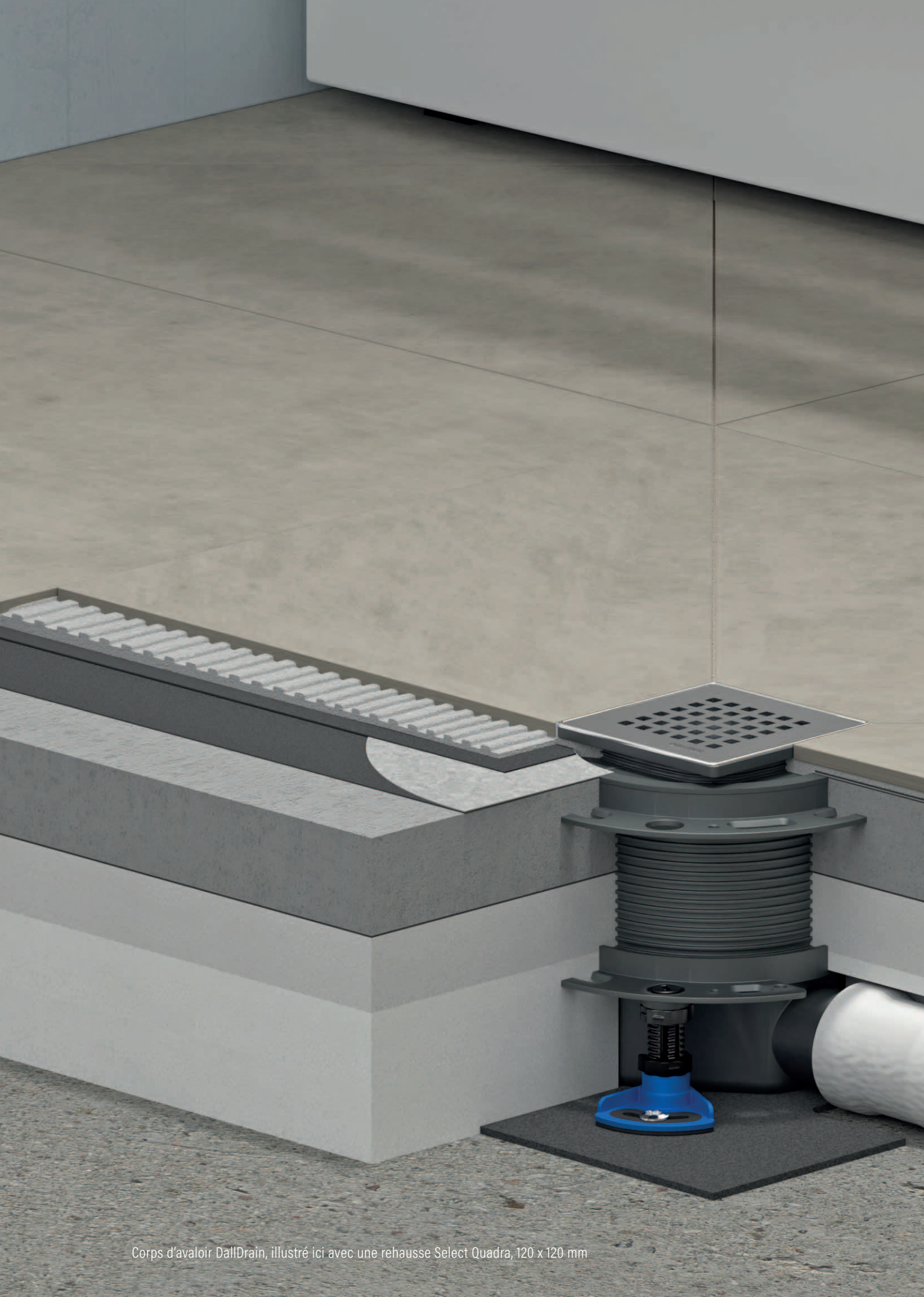
avec: - clapet à fermeture magnétique  
- fermeture à baïonnette

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
ø 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	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

### 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

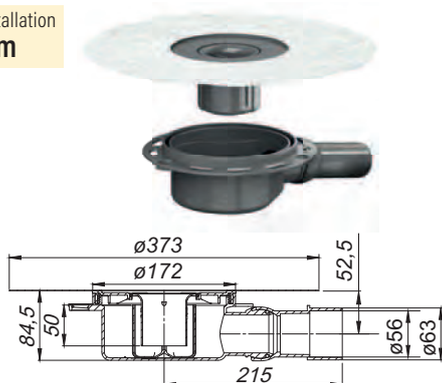
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	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

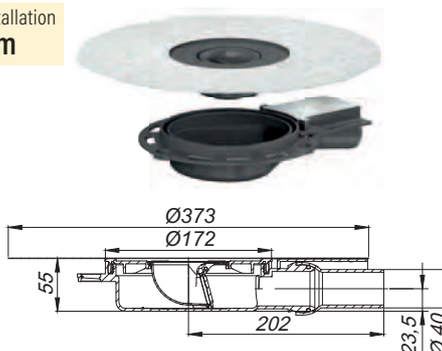
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage de la chape intégré
  - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
  - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
  - Coiffe de protection de la construction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

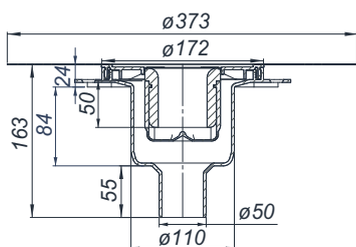
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253  
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	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)

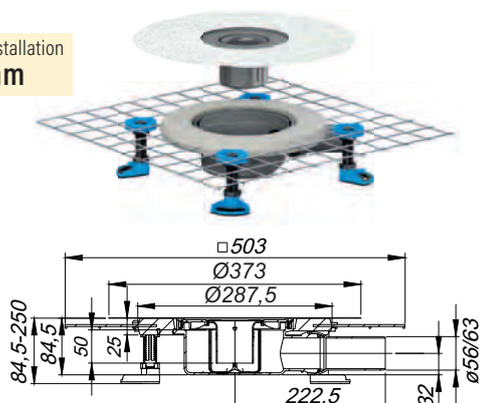
	Norme	DALLMER/CeraDrain
$\varnothing$ 56/63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



### 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

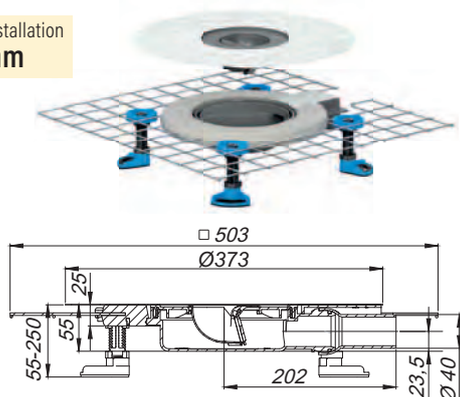
Débits d'écoulement en référence à la norme DIN EN 1253, tab. 3  
(hauteur d'eau 20 mm)

	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).

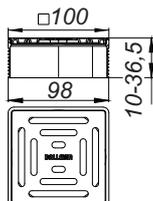
### Rehausses DallDrain Select

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

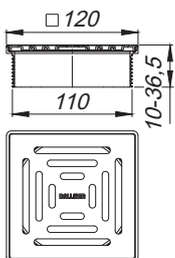
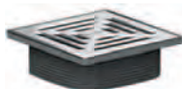
Rehausse DallDrain Select 10	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
------------------------------	---------	------------	-----------



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.

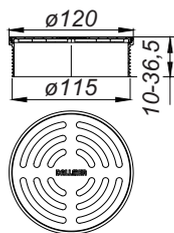
Rehausse DallDrain Select 12	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
------------------------------	---------	------------	-----------



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

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

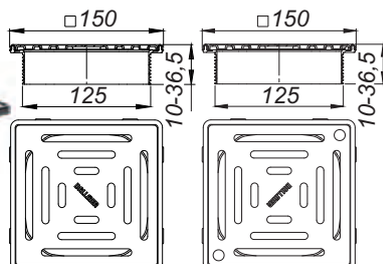
Rehausse DallDrain Select 12 ronde	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
------------------------------------	---------	------------	-----------



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

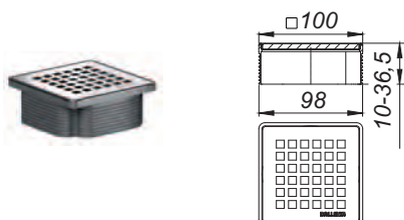
Compatible avec corps d'avaloir DallDrain, DallDrain Plan, DallDrain vertical et élément de rehausse DallDrain

- 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 !

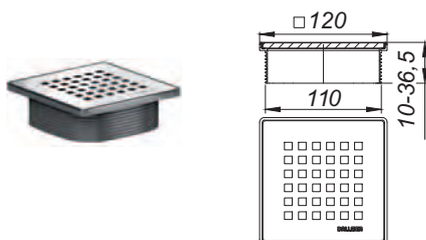
Rehausse DallDrain Select Quadra 10	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
-------------------------------------	---------	------------	-----------



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

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

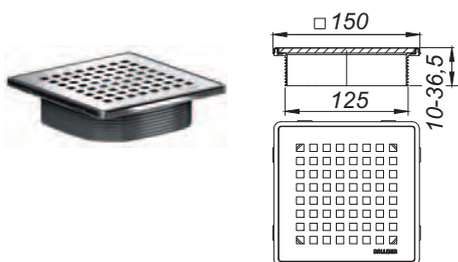
Rehausse DallDrain Select Quadra 12	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
-------------------------------------	---------	------------	-----------



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)

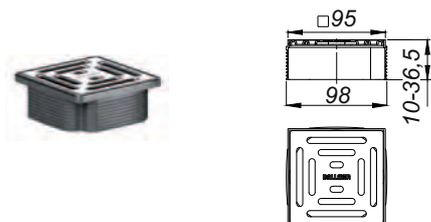
### Rehausse DallDrain Pure

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

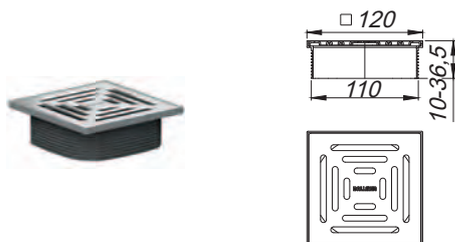
Rehausse DallDrain Pure 10	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
----------------------------	---------	------------	-----------



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

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

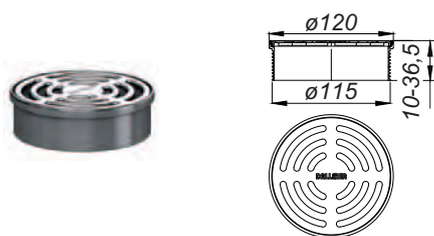
Rehausse DallDrain Pure 12	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
----------------------------	---------	------------	-----------



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

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

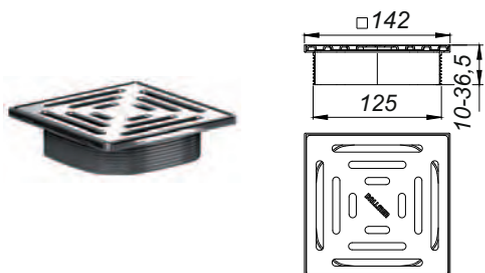
Rehausse DallDrain Pure 15	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
----------------------------	---------	------------	-----------



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

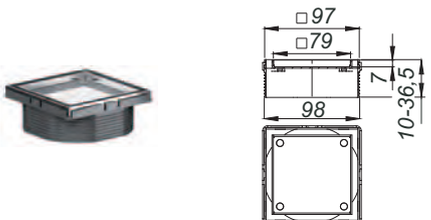
## Rehausses DallDrain Individual

### 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)

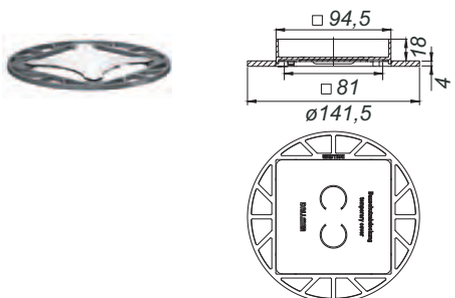
Matériau : Logement pour carrelage et cadre en acier inoxydable 1.4301  
rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

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 ?

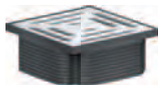
La nouvelle ColourCollection de DallDrain confère à chaque salle de bains un accent individuel. Elle se base sur des grilles colorées en acier inoxydable, laquées mates, disponibles en 16 teintes inspirantes. Et si votre couleur préférée n'en fait pas partie ? Nous réalisons pratiquement n'importe quelle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



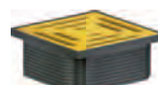
bleu outremer  
RAL 5002



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

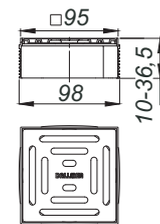
10 - 36 mm

### 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

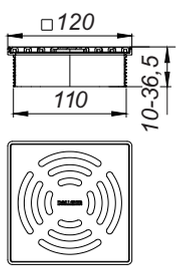
Rehausse DallDrain Pure 10, colorée 100 x 100 mm	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 	Rehausse DallDrain Pure 10, blanc RAL 9003	100 x 100 mm	5-518132
	Rehausse DallDrain Pure 10, noir RAL 9003	100 x 100 mm	5-518125
	Rehausse DallDrain Pure 10, beige RAL 1001	100 x 100 mm	5-518002
	Rehausse DallDrain Pure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

### 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
	Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm		
	Autres couleurs sur demande		

## Accessoires/Pièces de rechange

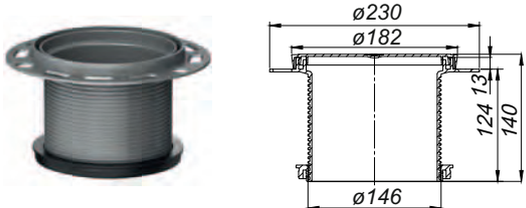
### Avaloir de sol DallDrain

#### 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

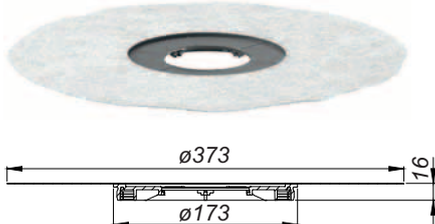
Élément de rehausse DallDrain	ARTICLE	RÉFÉRENCE
	Élément de rehausse DallDrain	5-517241

#### 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

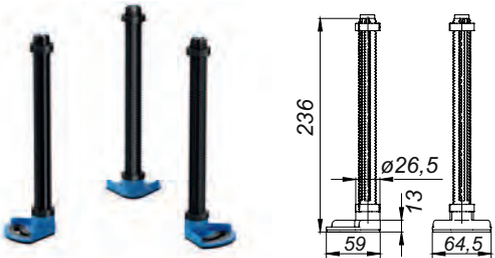
Pour la fixation et le réglage de la hauteur des corps d'avaloir DallDrain :

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

47-250 mm (DallDrain vertical)

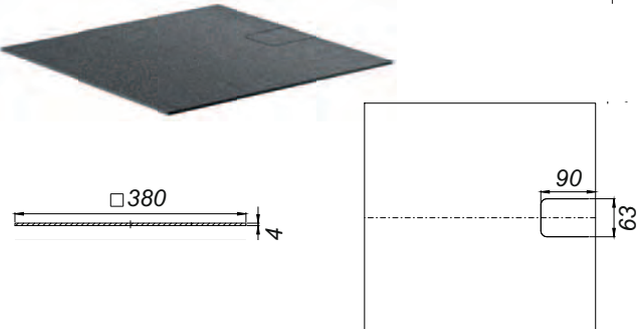
- avec :
- Trois pieds de montage pour isolation acoustique avec matériel de fixation, avec contre-écrous
  - raccourcissable

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

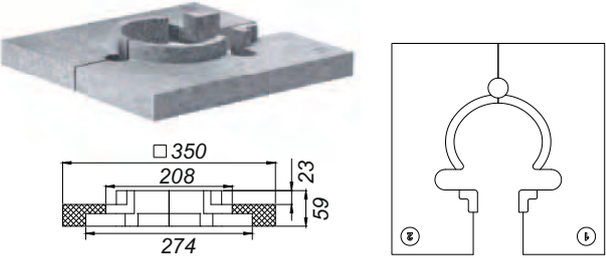
Pour une installation avec corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain et DallDrain Plan avec tubulure d'écoulement latérale. Répond aux exigences accrues en matière d'isolation phonique si l'installation est conforme au rapport d'essai.

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

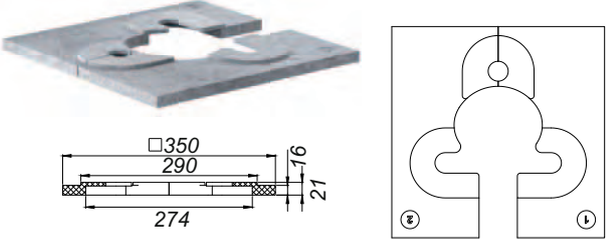
Matériau : EPS

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

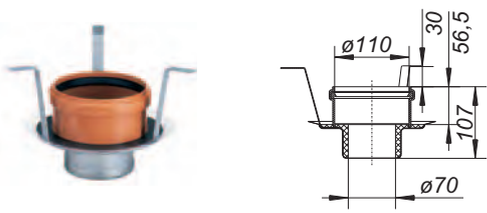
Aide au montage DallDrain Plan	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Aide au montage DallDrain Plan	350 x 350 mm	5-517302

### 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

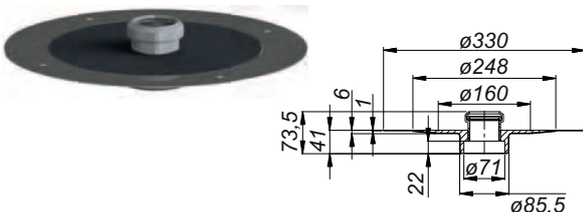
Traversée de plafond 2	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Traversée de plafond 2	ø 175 mm	3-495501

### 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

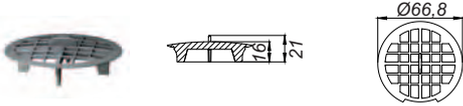
Raccordement de tuyau en plastique ø 50 mm sur manchon de tuyau  
Tube en fonte ø 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML (référence : 4-880024)

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.

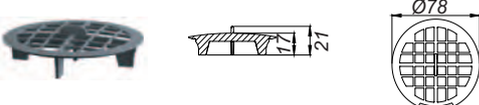
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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.

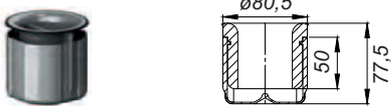
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

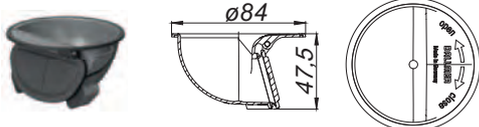
Siphon à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau de barrage, (déviant à la norme DIN EN 1253). Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain Plan. Débits d'écoulement pour une hauteur d'eau résiduelle 20 mm : 0,56 l/s - 1,15 l/s (selon le type de corps des avaloirs),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

avec: - clapet à fermeture magnétique  
- fermeture à baïonnette

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

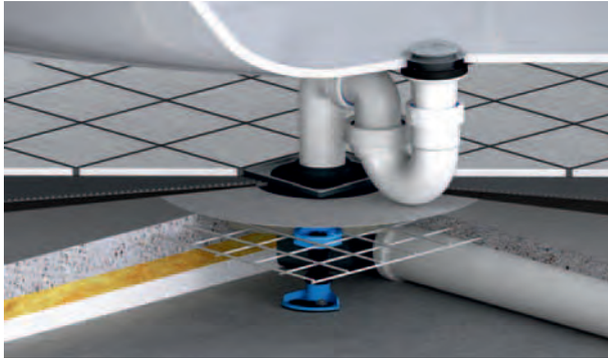
Débits d'écoulement pour le siphon anti-odeur mécanique avec

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

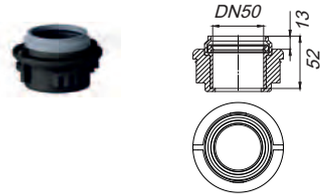
Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique	ø 84 mm	5-517395

### 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

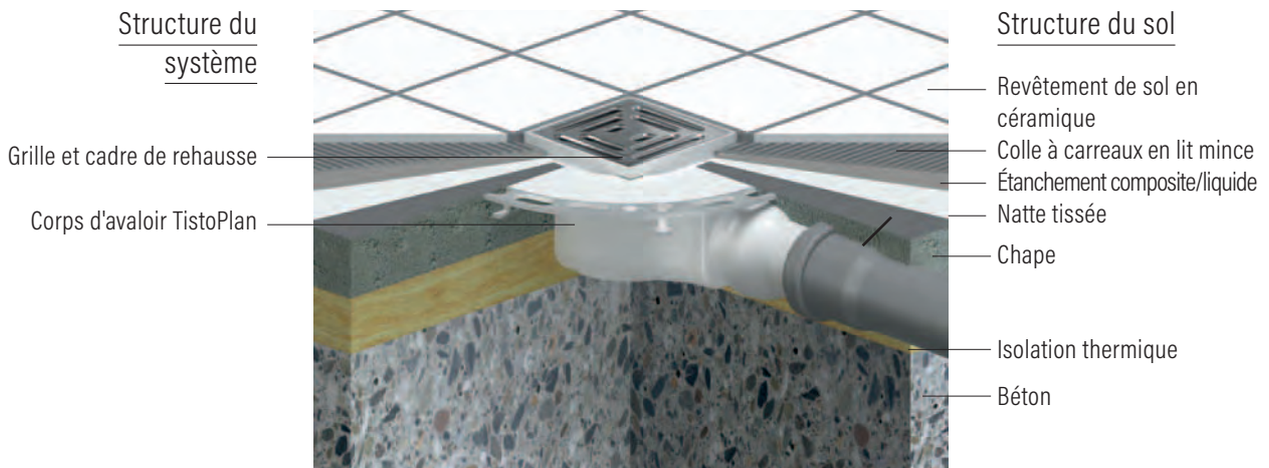
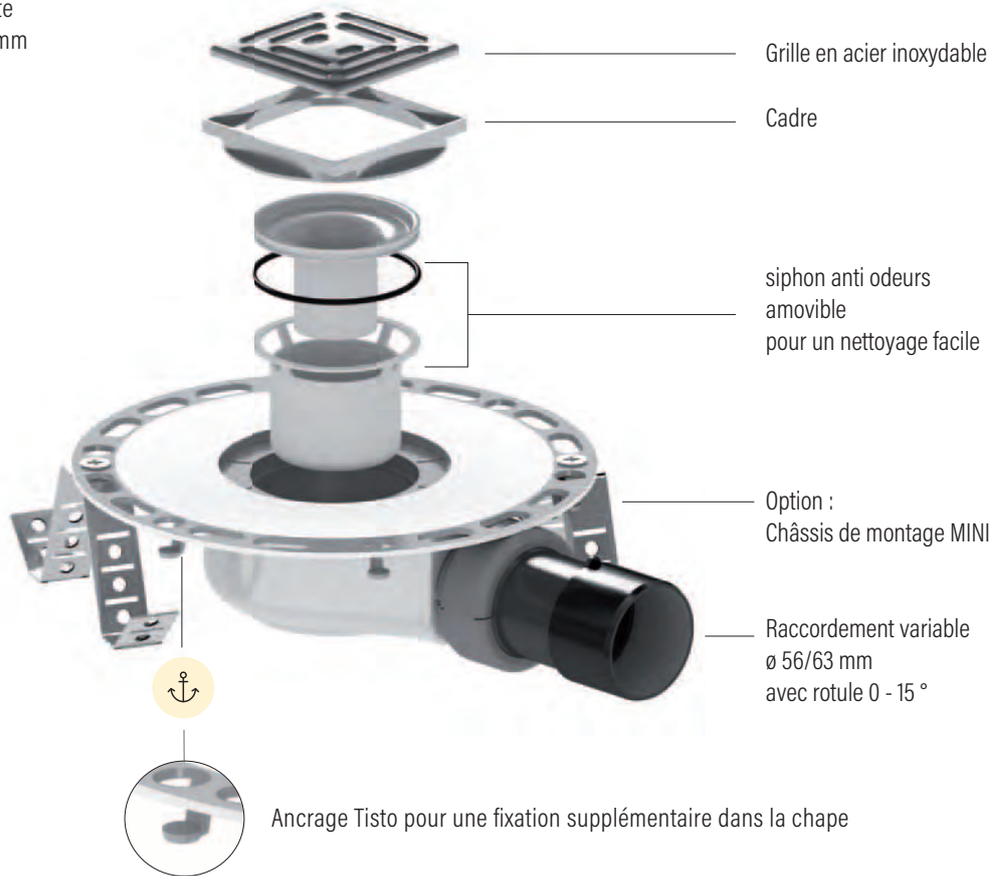


Avaloir de sol TistoPlan, vertical

# Avaloir complet TistoPlan

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

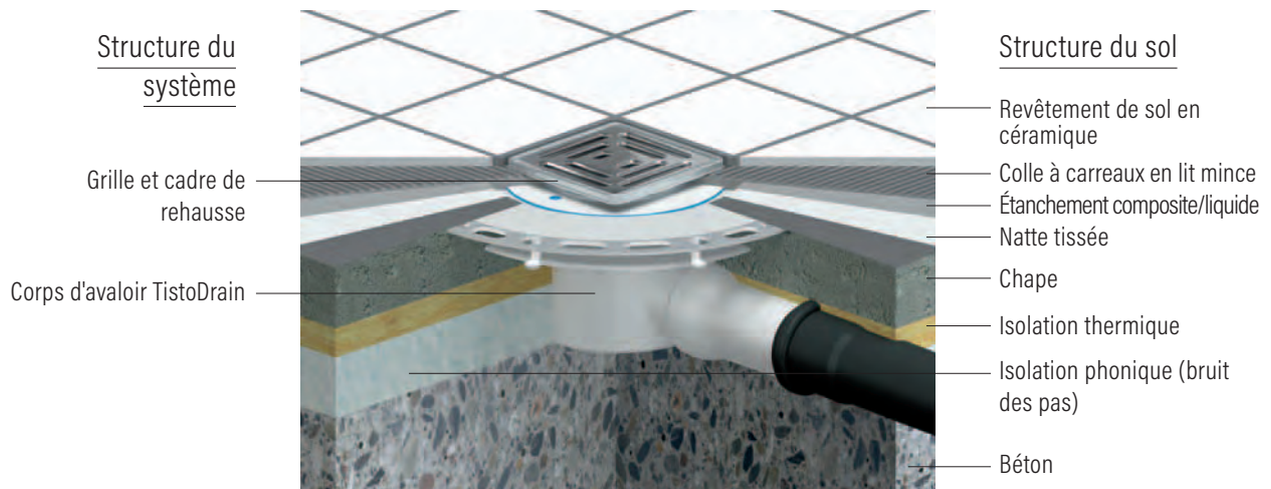
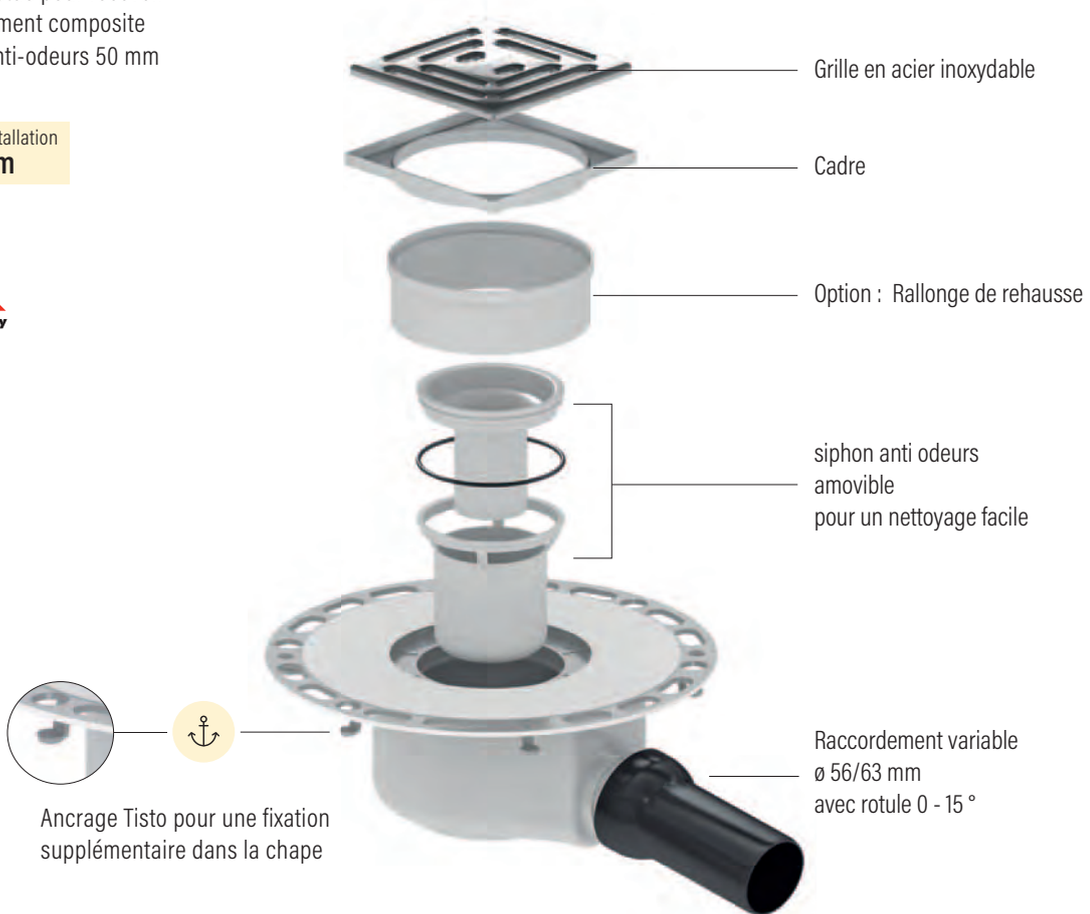
Hauteur d'installation  
**78 mm**



# Avaloir complet TistoDrain

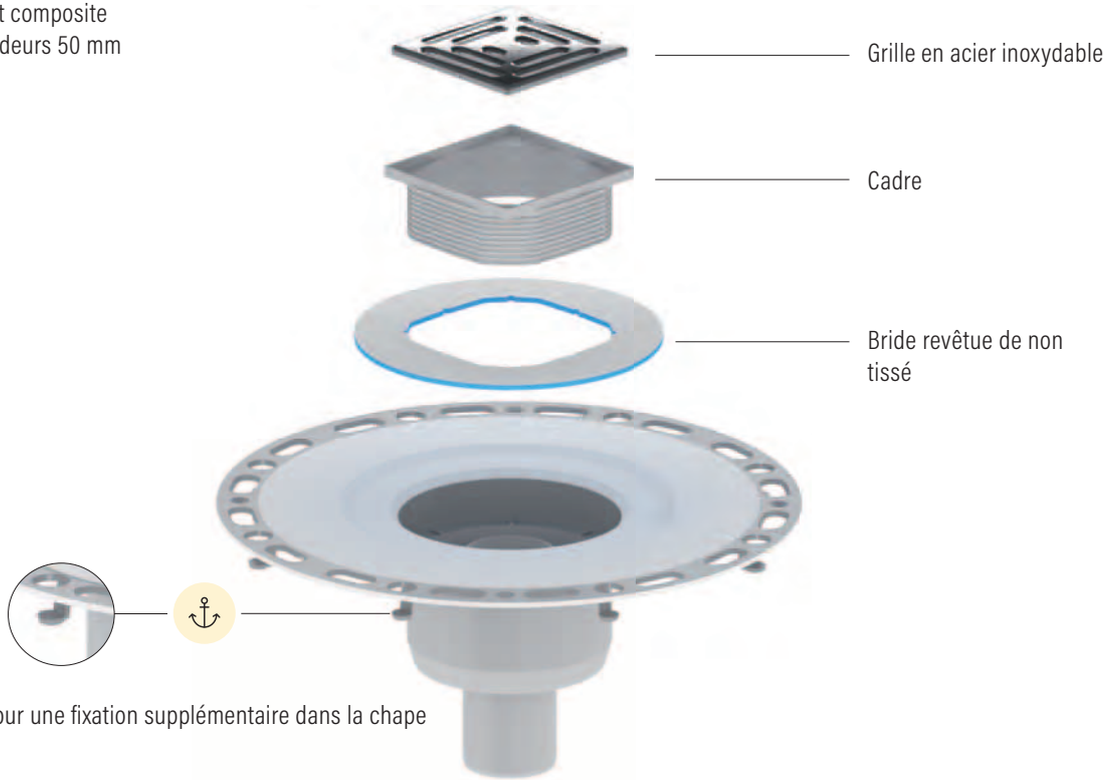
- Idéal pour l'assainissement
- Bride revêtue pour recevoir l'étanchement composite
- Siphon anti-odeurs 50 mm

Hauteur d'installation  
**78 mm**

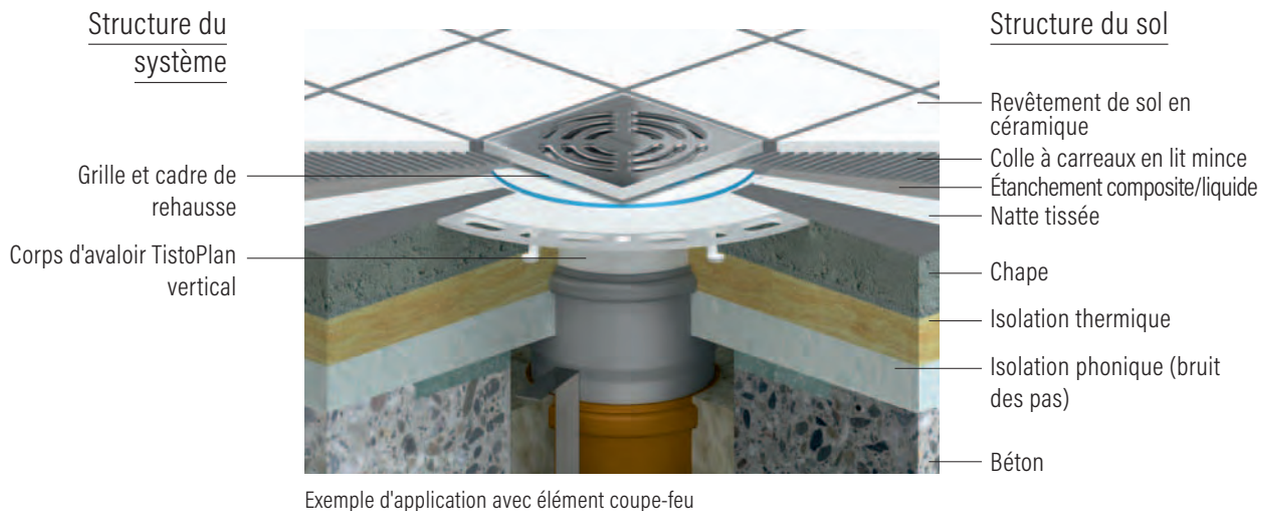


# Avaloir complet TistoPlan vertical

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



Ancrage Tisto pour une fixation supplémentaire dans la chape



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 <b>78 mm</b>		Corps TistoPlan	$\varnothing$ 56/63 mm	634151	3-513014

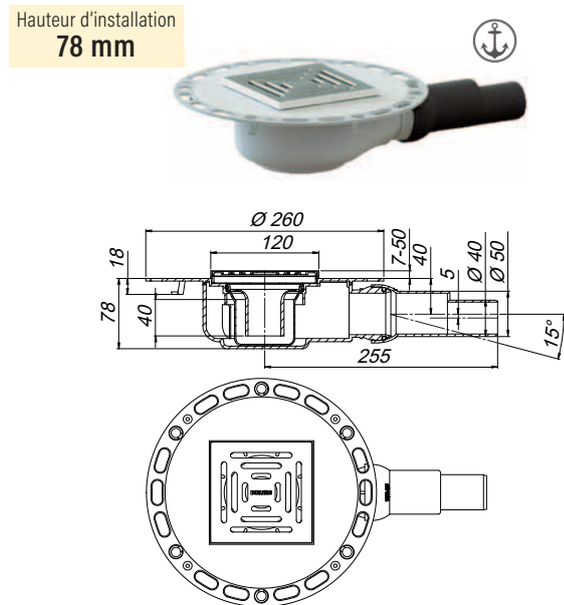
  

ARTICLE	DIMENSIONS	CADRE	RÉFÉRENCE
<b>Avaloirs de sol complets :</b>			
ABS 100 S	$\varnothing$ 56/63 mm	95 x 95 mm	3-513014-1
CNS 100 D	$\varnothing$ 56/63 mm	100 x 100 mm	3-513014-2
ABS 120 S	$\varnothing$ 56/63 mm	120 x 120 mm	3-513014-3
CNS 120 D	$\varnothing$ 56/63 mm	120 x 120 mm	3-513014-4
<b>Pièce de rechange</b>			
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 <b>100 mm</b></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	
<b>Pièce de rechange</b>				
Siphon anti-odeur				1-160966
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 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 :  $\varnothing$  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
  - Couvreclac 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
$\varnothing$ 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
	<b>F</b> Corps TistoPlan vertical, $\varnothing$ 50/110 mm			3-513779
	Avaloirs de sol complets :			
	<b>F</b> ABS 100 S	$\varnothing$ 50/110 mm	95 x 95 mm	3-513779-1
	<b>F</b> CNS 100 D	$\varnothing$ 50/110 mm	100 x 100 mm	3-513779-2
	<b>F</b> ABS 120 S	$\varnothing$ 50/110 mm	120 x 120 mm	3-513779-3
	<b>F</b> CNS 120 D	$\varnothing$ 50/110 mm	120 x 120 mm	3-513779-4
<b>Pièce de rechange</b>				
	Siphon anti-odeur			3-590275
Autres cadres de rehausse et grilles à partir de la page 56				
<b>F</b> 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



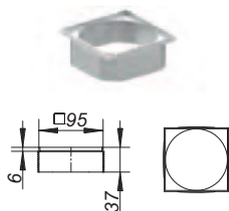
## Avaloirs de sol complets

### 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

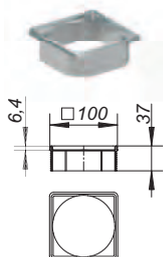
Cadre de rehausse K 10	ARTICLE	CADRE	RÉFÉRENCE
	Cadre de rehausse K 10	95 x 95 mm	5-495594



#### 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

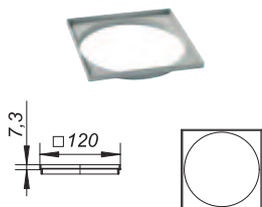
Cadre de rehausse TS 10	ARTICLE	CADRE	RÉFÉRENCE
	Cadre de rehausse TS 10	100 x 100 mm	5-495587



#### 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



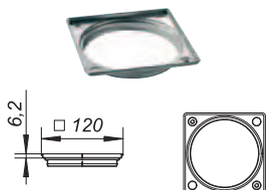
## Avaloirs de sol complets

### 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

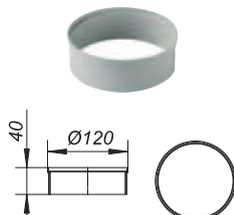
Cadre de rehausse CSR 12	ARTICLE	CADRE	RÉFÉRENCE
	Cadre de rehausse CSR 12	ø 120 mm	5-495723



#### 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

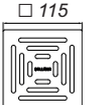
#### Grilles DALLMER 90

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	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
	E 90		
	EN 90		
	ES 90		

#### 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
	E 115			

#### Grille DALLMER VER

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

Grille VER	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Grille VER	ø 115 mm	3-501264
			

## Avaloirs de sol complets

### Grilles design carrées

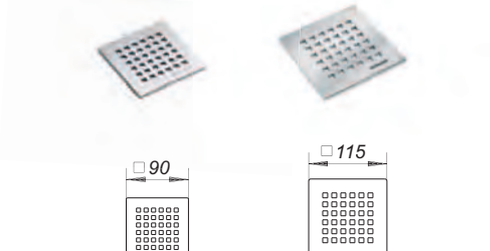
#### Grille DALLMER Quadra

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 !

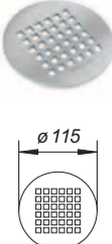
Grille Quadra	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Grille Quadra 90	90 x 90 mm	3-501592
	Grille Quadra 115	115 x 115 mm	3-501585

#### 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

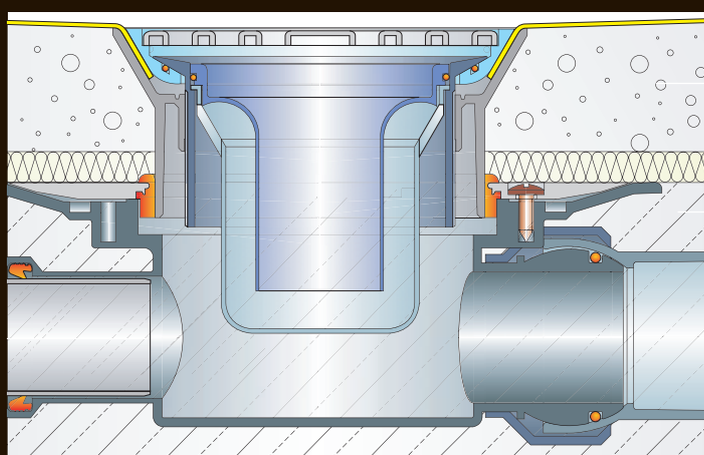


Corps d'avaloir 32



Rehausse RondoNova - PVC

## Schéma de montage



Revêtement de sol PVC

Chape/revêtement

Béton

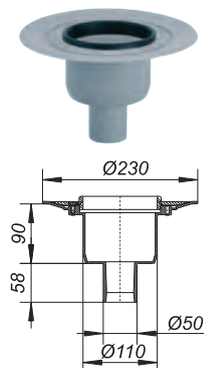
## Avaloir de sol avec rehausse RondoNova Corps d'avaloir

### 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



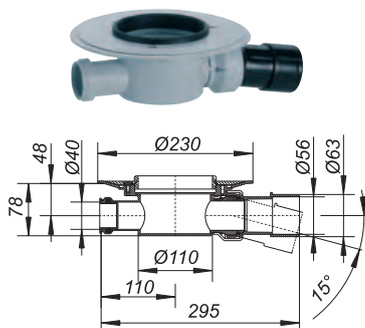
### Corps d'avaloir DALLMER 32

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

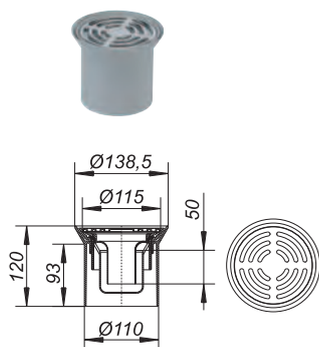
Cadre :  $\varnothing$  138,5 mm, ABS

Prolongement :  $\varnothing$  110 mm, ABS

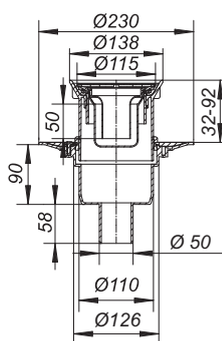
Grille : Acier inoxydable 1.4301,  $\varnothing$  115 mm

avec : Insert de siphon

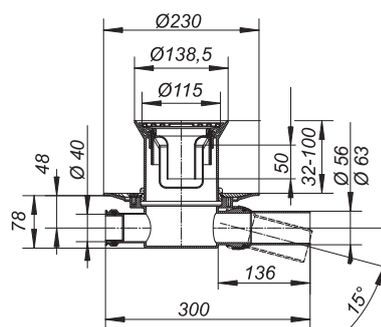
Rehausse RondoNova - PVC	ARTICLE	DIMENSIONS	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	RondoNova - PVC	$\varnothing$ 110 mm	651282	3-495457
	<b>Pièce de rechange</b>			
	Siphon anti-odeur			1-160966



### Dimensions d'installation des avaloirs complets



Corps d'avaloir 3 avec rehausse RondoNova

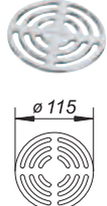


Corps d'avaloir 2 avec rehausse RondoNova

## 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)

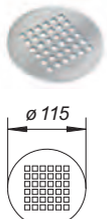
Grille VER	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Grille VER	$\varnothing$ 115 mm	3-501264

### 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

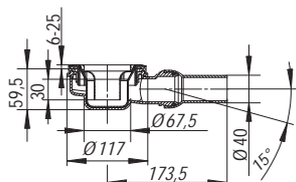
Tubulure d'écoulement :  $\varnothing$  40 mm horizontal, avec rotule, réglable de 0 à 15°, PE soudable

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

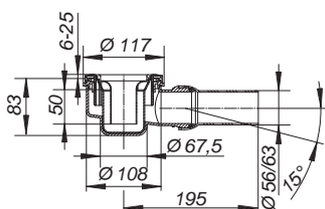
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :  
 - Siphon anti-odeur escamotable  
 - Coiffe de protection de la construction et aide au montage

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

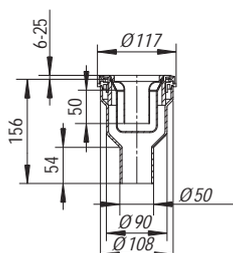
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :  
 - Siphon anti-odeur escamotable  
 - Coiffe de protection de la construction et aide au montage

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



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)

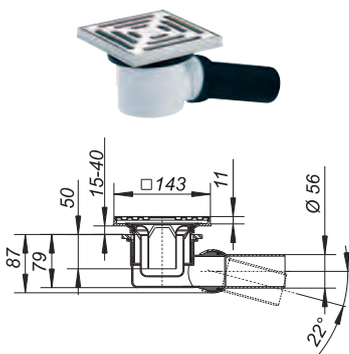
$\varnothing$  56 mm

Norme  
0,4 l/s

DALLMER  
0,68 l/s



#### Avaloir de douche 48 KE



#### ARTICLE

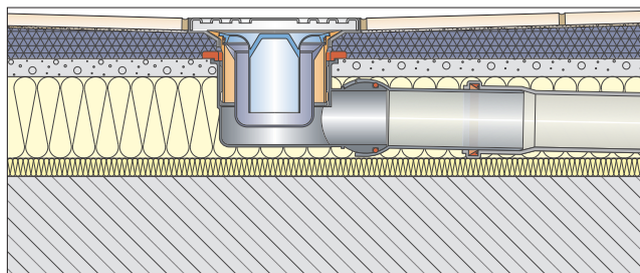
#### DIMENSIONS

#### 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)

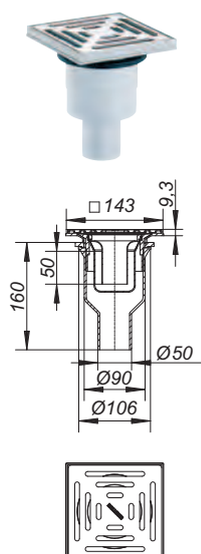
$\varnothing$  50 mm

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

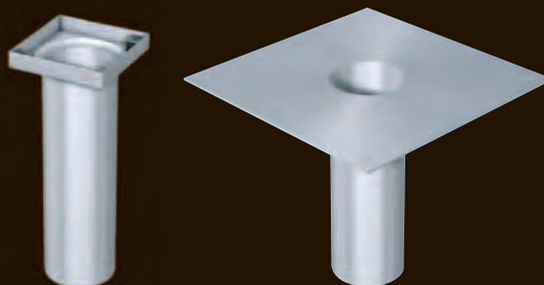


#### Vue d'ensemble système Subito S10 et S15

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 ø 63 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 5500

avec joint anti-retour,  
bague de drainage



corps d'avaloir vertical



corps d'avaloir horizontal

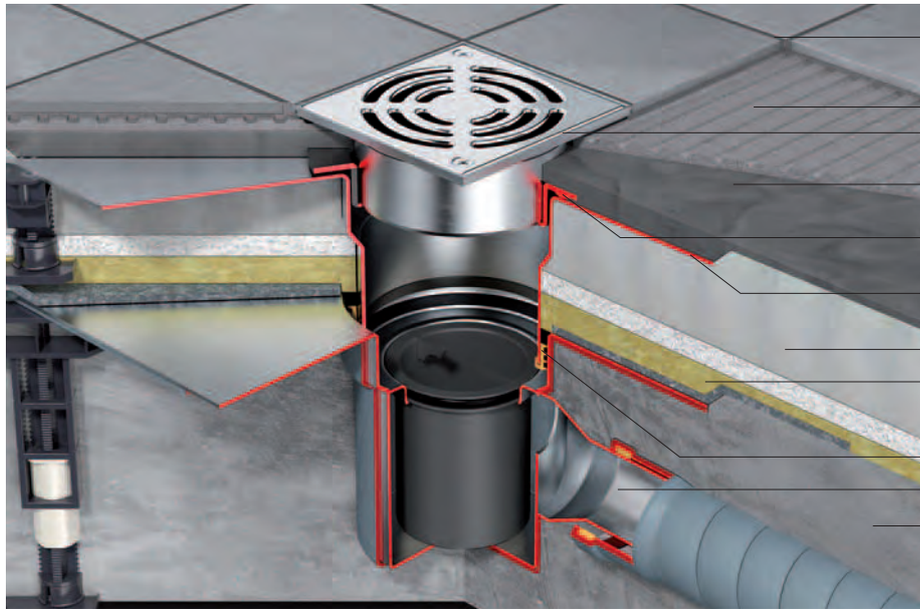
Option : Kit de montage

pour corps d'avaloir Aqua 5500



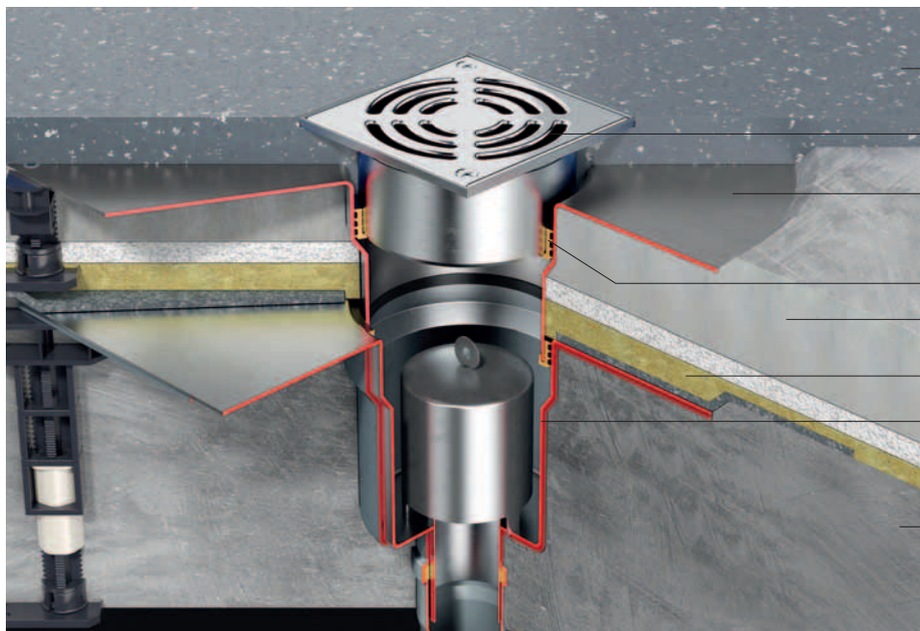
kit de montage  
à commander  
séparément !

## Exemples de montage pour revêtements à partir de 3 mm



- Revêtement de sol (carreaux)
- Colle pour carreaux
- Grille/cadre de rehausse
- 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)

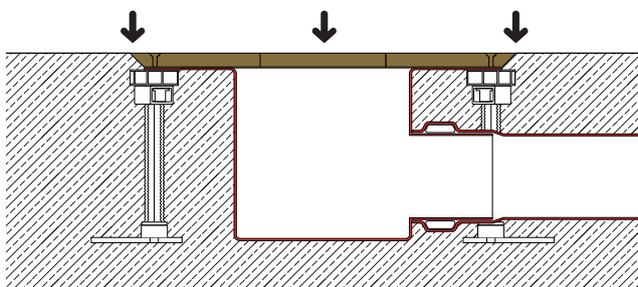
	Norme	SCHACO
ø 63 mm	0,8 l/s	0,8 l/s



Corps d'avaloir 5500 horizontal	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Corps d'avaloir 5500 horizontal	ø 63 mm	6-55WK063
	<b>Pièce de rechange</b>		
	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

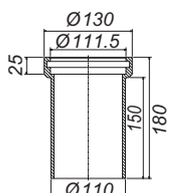


## Rallonge de cadre S 10

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

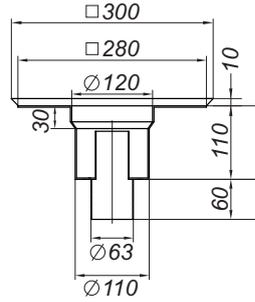
Matériau : Acier inoxydable 1.4571 (V4A)

- 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)

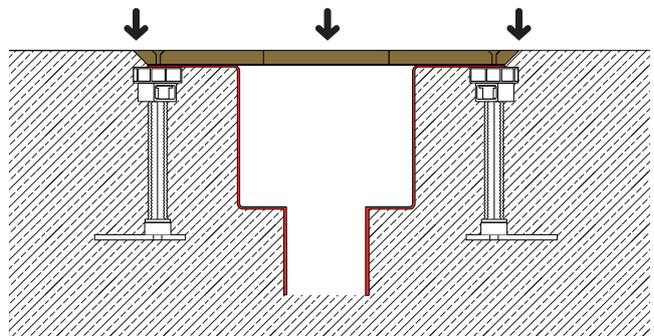
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253  
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	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
	<b>Pièce de rechange</b>		
	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

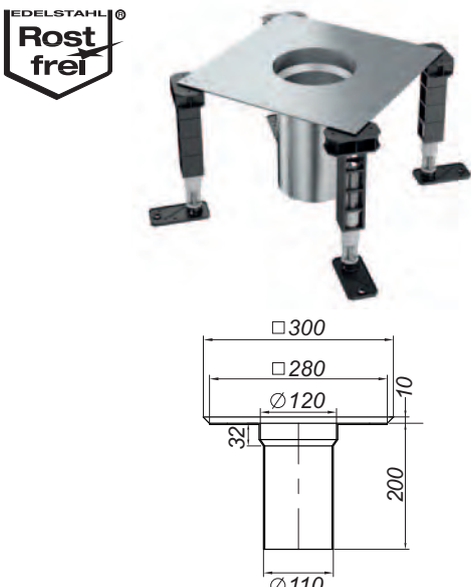
1.2 Siphons de sol  
en acier inoxydable

**Élément de rehausse SCHACO Aqua 5500**

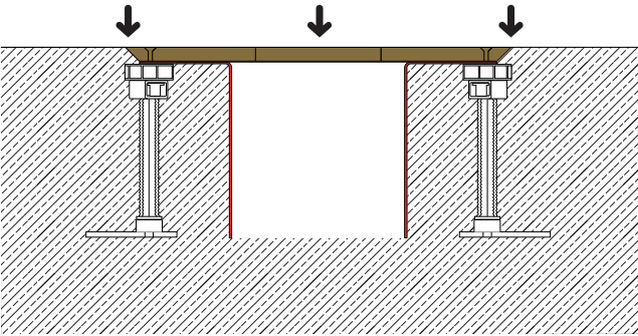
Convient pour corps d'avaloir 5500

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
	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**

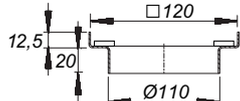
Garantit le drainage secondaire pour tubulure ø 110 mm

Matériau : PP

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

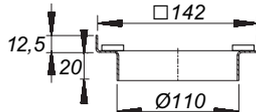
**Cadre de rehausse SCHACO 5500/120**

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

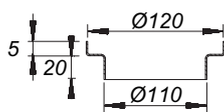
**Cadre de rehausse SCHACO 5500/150**

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

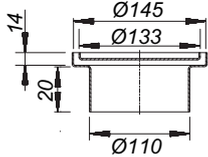
**Cadre de rehausse SCHACO S 5500/rond**

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**

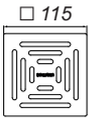
Hauteur intérieure 10 mm  
 convient pour : Corps d'avaloir Aqua 5500, élément de rehausse Aqua 5500  
 Cadre : 150 x 150 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)  
 Prolongement : ø 110 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)

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

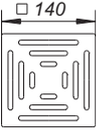
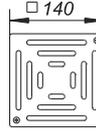
### Grille DALLMER 115

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

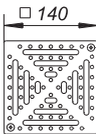
### Grille DALLMER 140

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

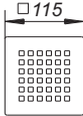
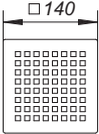
Grille design avec orifices d'écoulement carrés,  
surface mate satinée

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

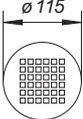
### Grille DALLMER Quadra ronde

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

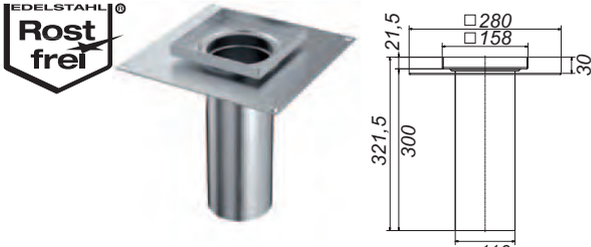
Convient pour corps d'avaloir 5500 ou combiné au siphon anti-odeur Subito

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

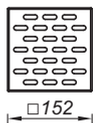
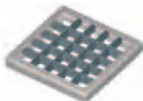
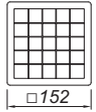
## Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Siphon anti-odeur Subito, grilles

### 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

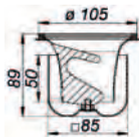
0,8 l/s

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

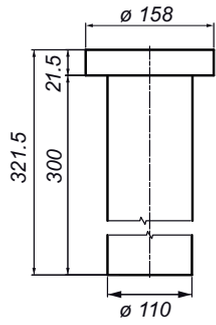
convient pour corps d'avaloir 5500 ou combinable avec le siphon anti-odeur Subito

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)

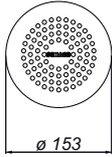
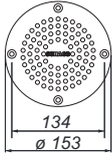
Entrée Subito S 10 ronde	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
  	Entrée Subito S 10 ronde	$\varnothing$ 110 mm	6-55SUBO-R

### 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	$\varnothing$ 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 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)

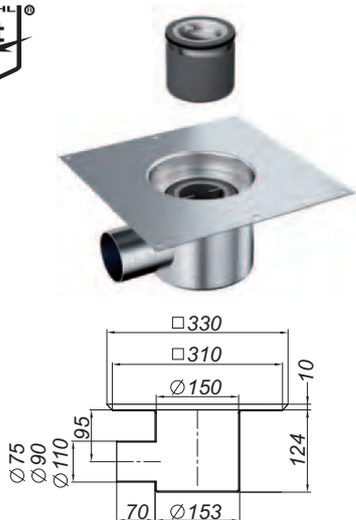
- avec :
- Siphon anti-odeur PP
  - bride 310 x 310 mm
  - Joint anti-retour
  - Bague de drainage
  - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

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

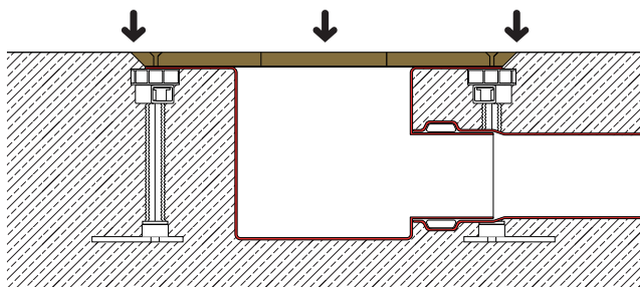


### Corps d'avaloir 5600 horizontal



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
<b>Pièce de rechange</b>			
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)

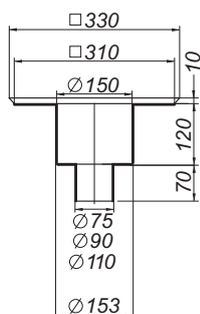
- avec :
- Siphon anti-odeur PP
  - bride 310 x 310 mm
  - Joint anti-retour
  - Bague de drainage
  - Couvercle de protection de la construction (300 x 300 mm)

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

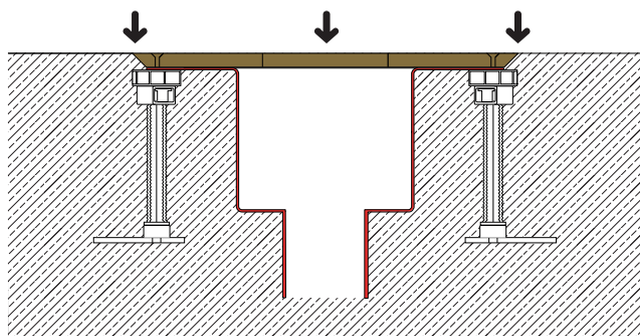
	Norme	SCHACO
ø 75/90 mm	0,8 l/s	1,4 l/s
ø 110 mm	0,8 l/s	1,6 l/s



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
<b>Pièce de rechange</b>				
	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)

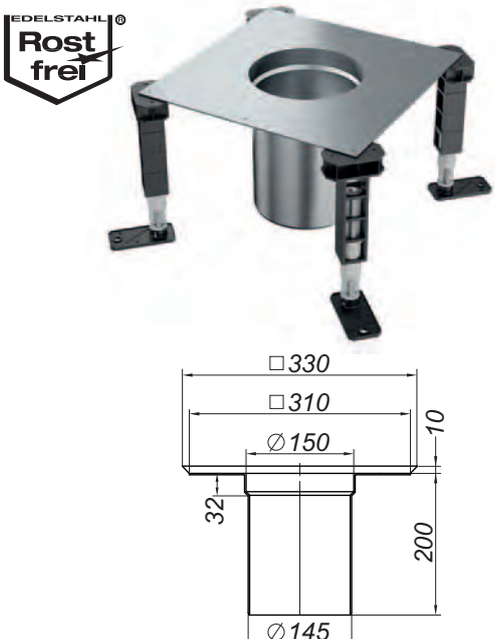
Kit de montage SCHACO	ARTICLE	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	Kit de montage SCHACO	825132	6-590503

**Élément de rehausse SCHACO Aqua 5600**

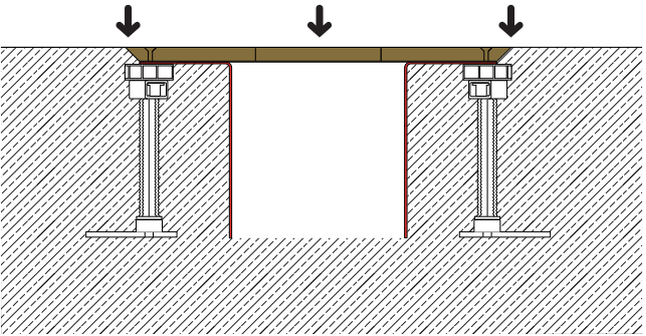
Convient pour corps d'avaloir 5600

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

**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

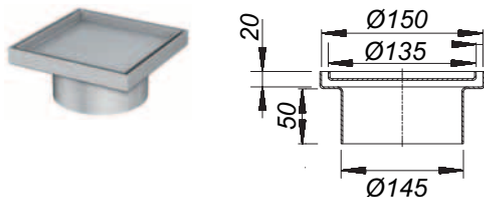
Cadre de rehausse 5600/150	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Cadre de rehausse 5600/150	142 x 142 mm	6-59AR20



**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

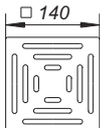
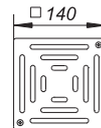
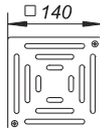
### Grille DALLMER 140 + 190

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

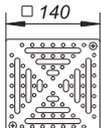
selon DIN 51130/DIN 51097

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

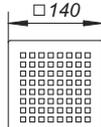
Grille design avec orifices d'écoulement carrés,  
surface mate satinée

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

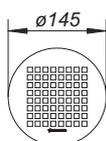
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions  $\varnothing$  155 mm

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)

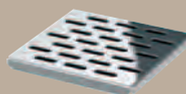
Grille VER	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Grille VER	$\varnothing$ 145 mm	3-501257



# 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

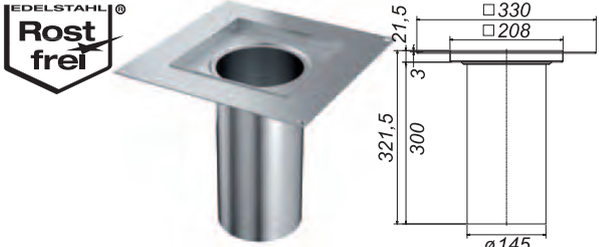
Convient pour corps d'avaloir 5600

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

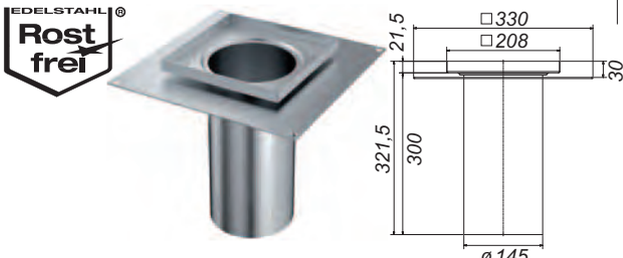
Convient pour corps d'avaloir 5600

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

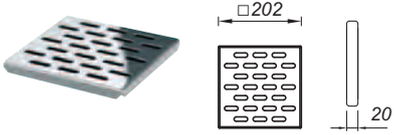
Entrée Subito S 15 sans bride	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Subito S 15 sans bride	ø 145 mm	6-56SUBO

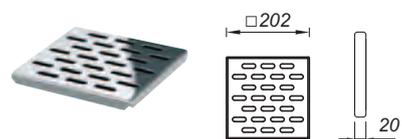
**Grille à slots en grille treillis SCHACO 202**

Convient pour entrée 3600 avec cadre 208 x 208 mm

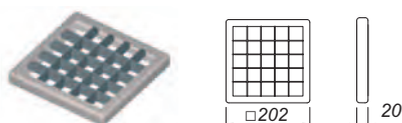
Grille : 202 x 202 mm

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

Grille à slots en grille treillis 202	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 <p>Grille à slots</p>	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



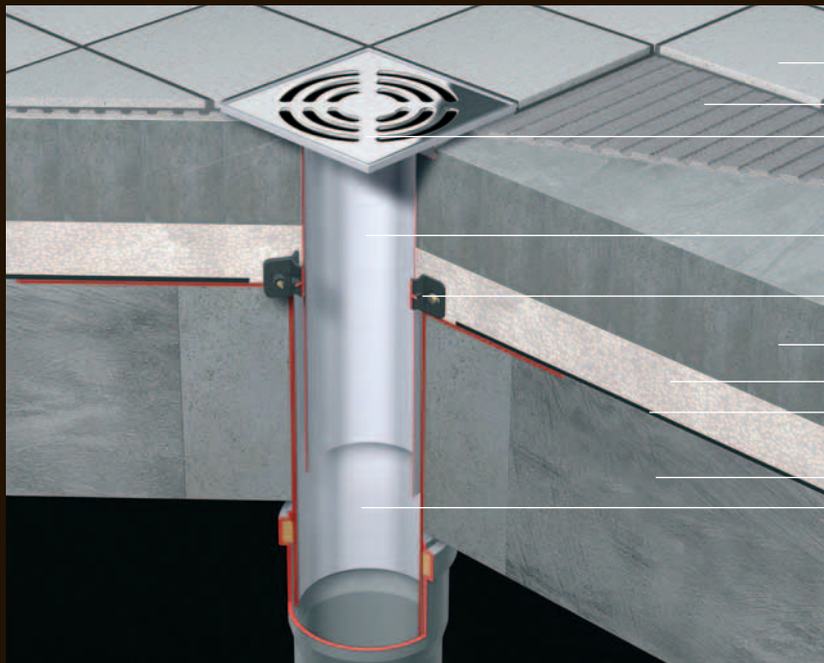
## Collier de tuyau

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

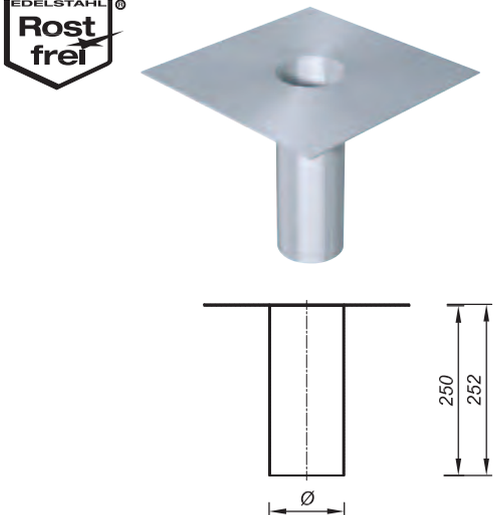
### Partie inférieure SCHACO 3700

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	ø 54,0 mm	6-3505415
	Entrée 3500	ø 63,5 mm	6-3506315
	Entrée 3500	ø 76,1 mm	6-3507615
	Entrée 3500	ø 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

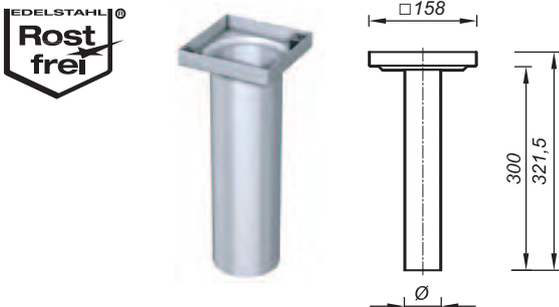
Classe K 3 (300 kg)

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

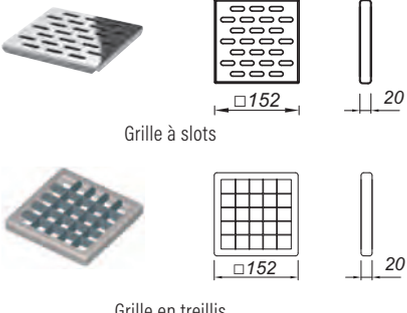
### Entrée SCHACO 3600

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

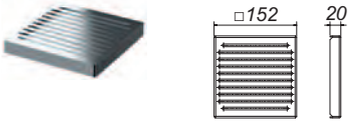
### Grille en treillis / à slots SCHACO 152

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

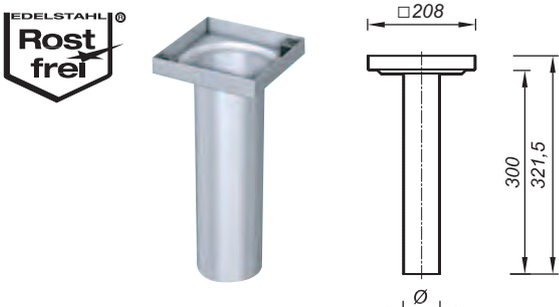
### Entrée SCHACO 3600

Convient pour la partie inférieure 3700

Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Cadre : 208 x 208 mm

Grilles adaptées : 202 x 202 mm

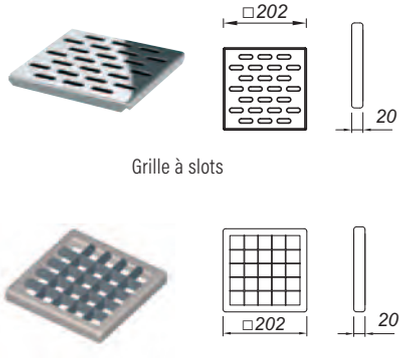
Entrée 3600	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Entrée 3600	∅ 54,0 mm	6-3605420
	Entrée 3600	∅ 63,5 mm	6-3606320
	Entrée 3600	∅ 76,1 mm	6-3607620
	Entrée 3600	∅ 88,9 mm	6-3608820

### 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

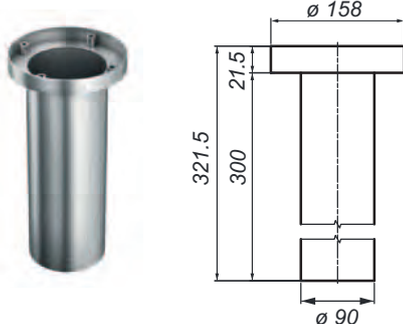
## Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua Entrée Subito S 10 ronde

### 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

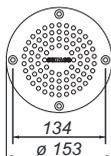
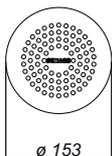


### SCHACO Grille à trous ronde

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

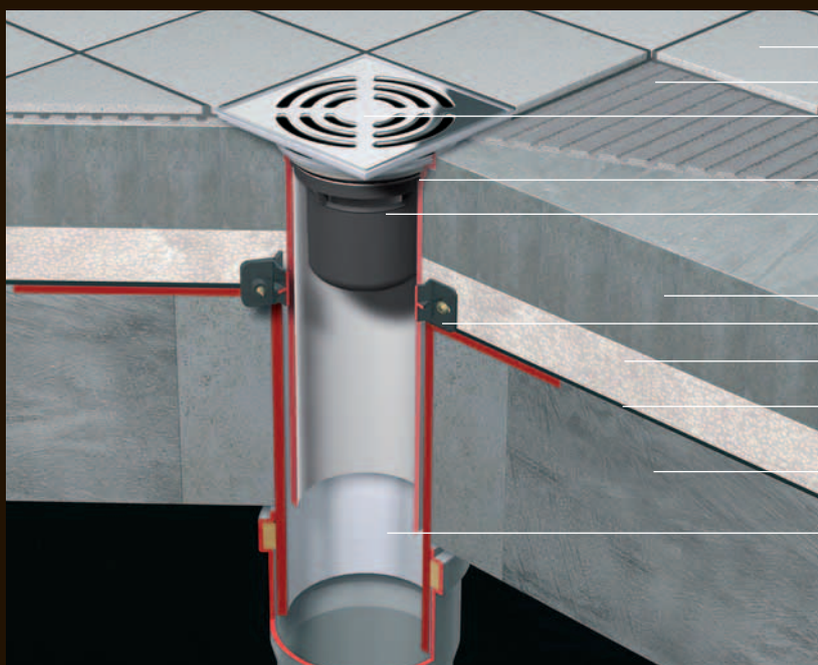
Collier de tuyau

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)

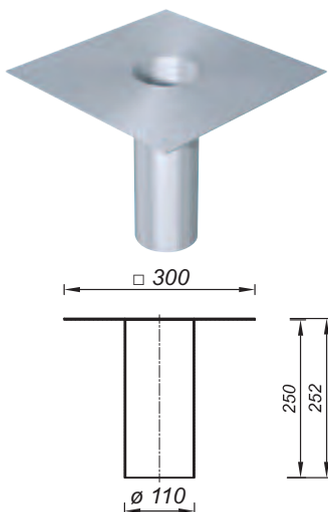
## Avaloirs de sol en acier inoxydable Aqua

### 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

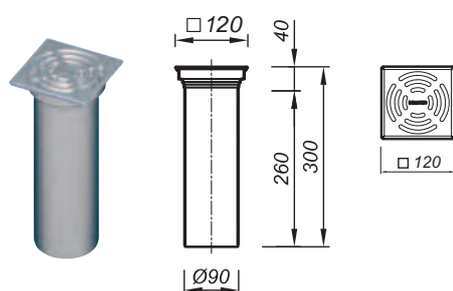
Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4404 (V4A)  
 Prolongement : ø 90 mm, polypropylène, à haute résistance aux chocs  
 Grille : 115 x 115 mm, acier inox. 1.4301, classe K 3 (300 kg)  
 avec : Siphon anti-odeur et de nettoyage

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

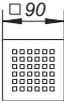
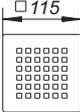
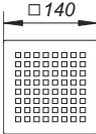
Grille : 90 x 90 mm, 115 x 115 mm ou 140 x 140 mm

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

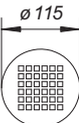
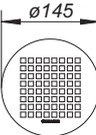
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions  $\varnothing$  120 mm  
et  $\varnothing$  155 mm

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



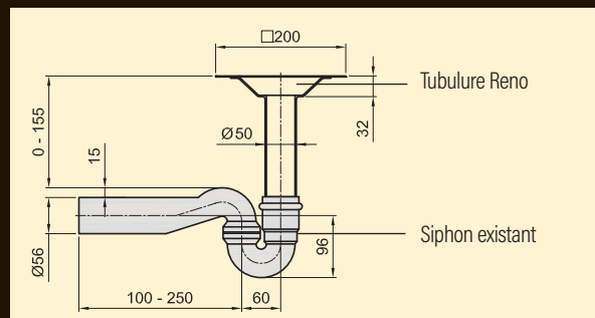
Tubulure Reno  
avec bride de raccordement



## Facile, D'une grande durée de vie, Robuste

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

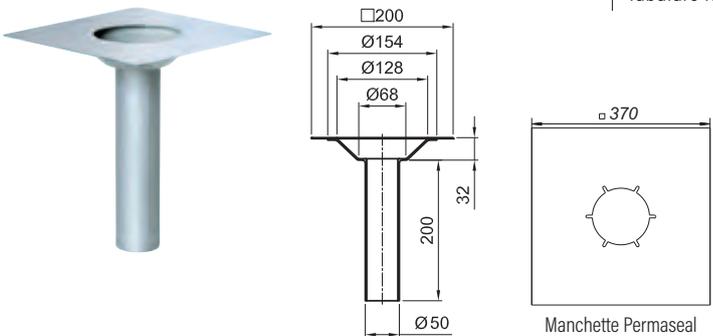
- Utilisable pour les travaux d'assainissement, pour les douches accessibles aux personnes en fauteuil roulant
- Pour étanchement, en alternative, directement sous les carreaux (sans bac en plomb)
- Pas de travaux de taillage, le siphon de douche existant est réutilisé
- Grand choix de rehausse et de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



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

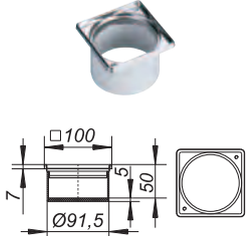
### Tubulure Reno

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

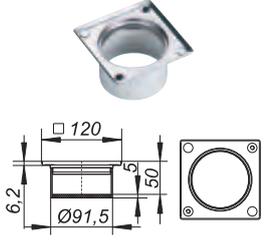
### Cadre de rehausse DALLMER V, S 10/100

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

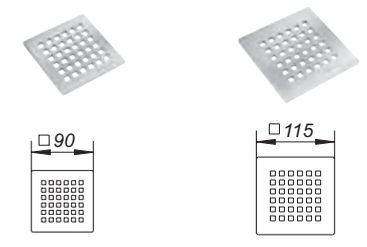
### Grille DALLMER Quadra

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

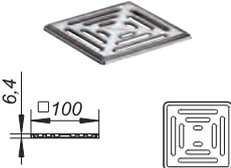
### Rehausse DALLMER RENO

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  $\varnothing$  145 mm

Cadre : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

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

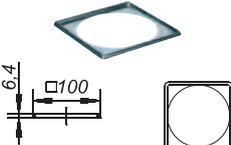
Rehausse RENO ronde	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Rehausse RENO ronde	$\varnothing$ 155 mm	3-504012

### 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)

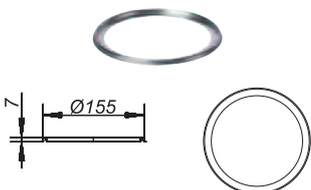
Cadre RENO	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Cadre RENO	100 x 100 mm	3-495518
	Cadre RENO	120 x 120 mm	3-495532
	Cadre RENO	150 x 150 mm	3-500502

### Cadre DALLMER RENO rond

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

$\varnothing$  120 mm ou  $\varnothing$  155 mm

Matériau : acier inoxydable 1.4301 (V2A)

Cadre RENO rond	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Cadre RENO rond	$\varnothing$ 120 mm	3-495549
	Cadre RENO rond	$\varnothing$ 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

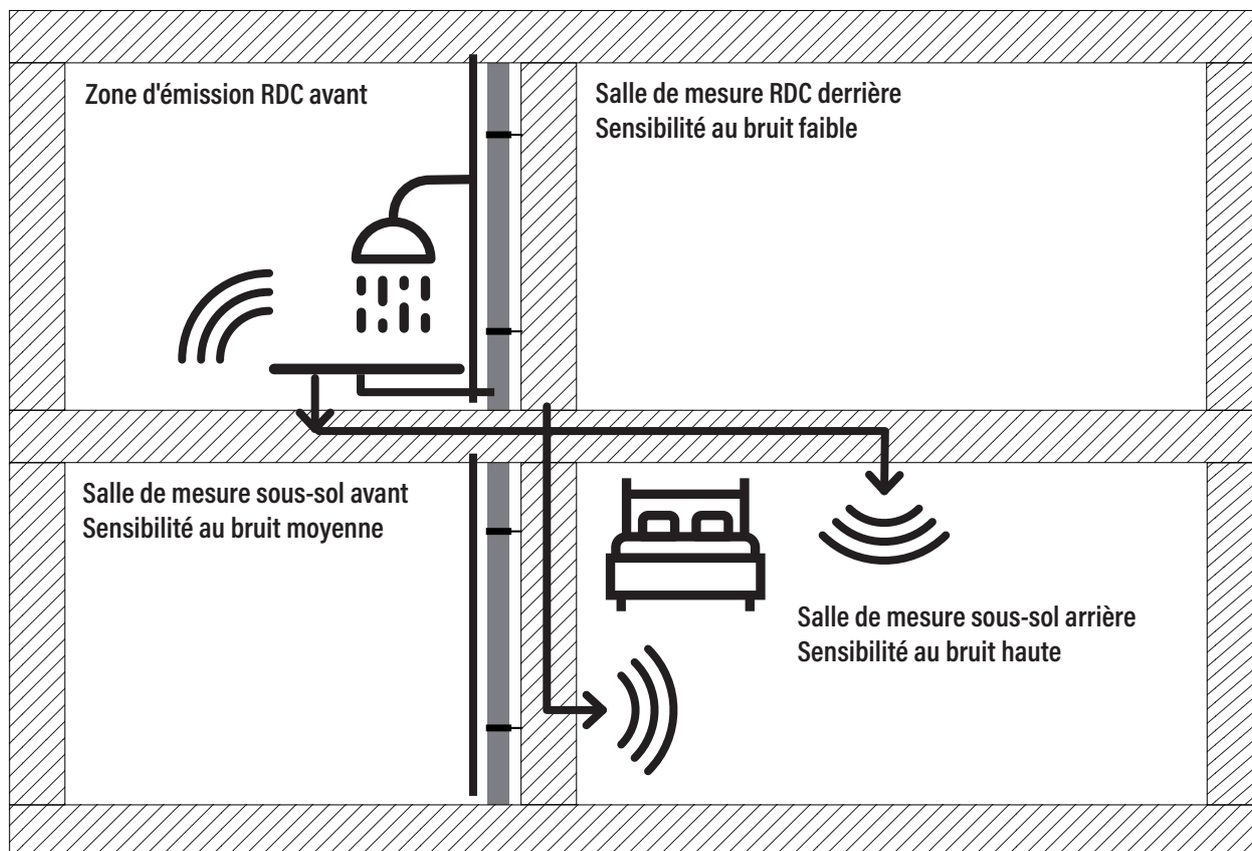
Ces dernières années, nous avons perfectionné l'ensemble de notre programme d'avaloirs pour douches à l'italienne. Nous pouvons affirmer fièrement que nous pouvons vous fournir le plus grand assortiment de produits certifiés protection contre le bruit SIA 181 en Suisse.

### 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](http://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	<b>34 dB(A)</b>	<b>29 dB(A)</b>
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	<b>37 dB(A)</b>	<b>32 dB(A)</b>
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](http://www.schacoag.ch) ou peuvent être données sur demande.

# Aperçu rigoles de douche Aqua SwissLine

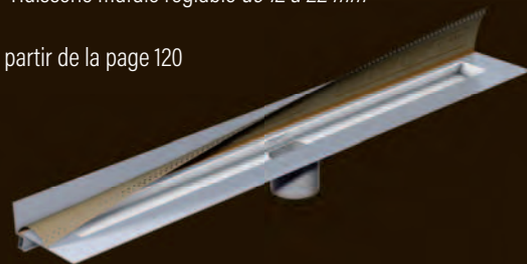
A chaque application la solution qui convient

## 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 !



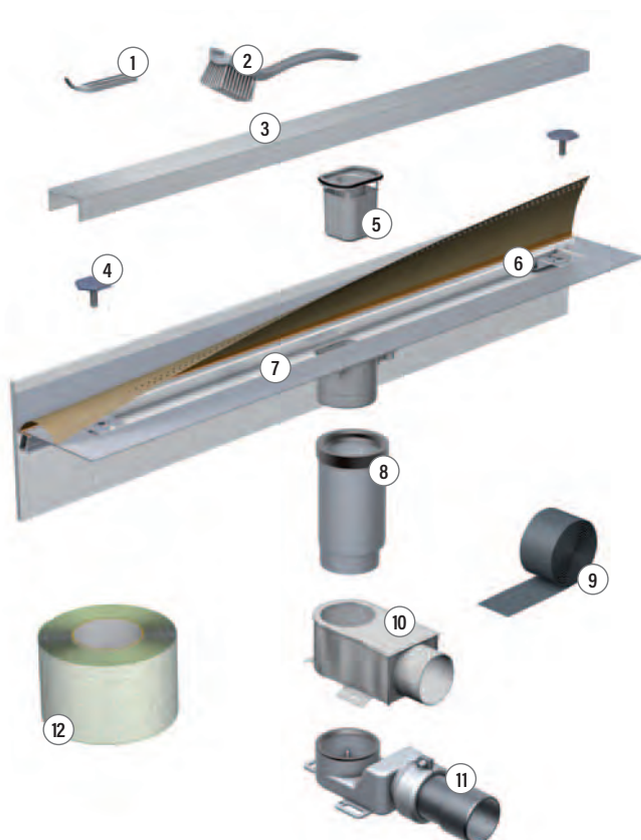
Aqua SwissLine Flex

Montage sur le mur



1.3 Rigole de douche  
Aqua SwissLine

## Composants



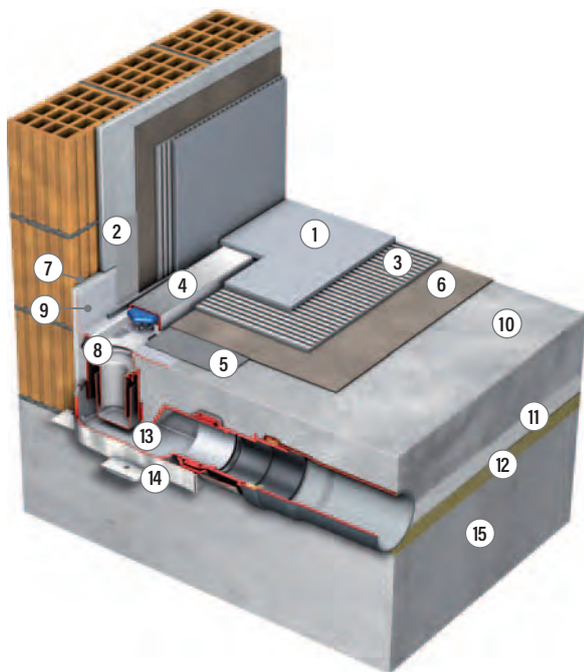
1. Clé
2. Brosse de nettoyage
3. Couverture (à commander séparément !)
4. Vis de réglage
5. Siphon anti-odeur
6. Pincettes pour vis de réglage
7. Rigole de douche Aqua
8. Prolongement avec joint
9. Bandage pour prolongement
10. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus (à commander séparément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



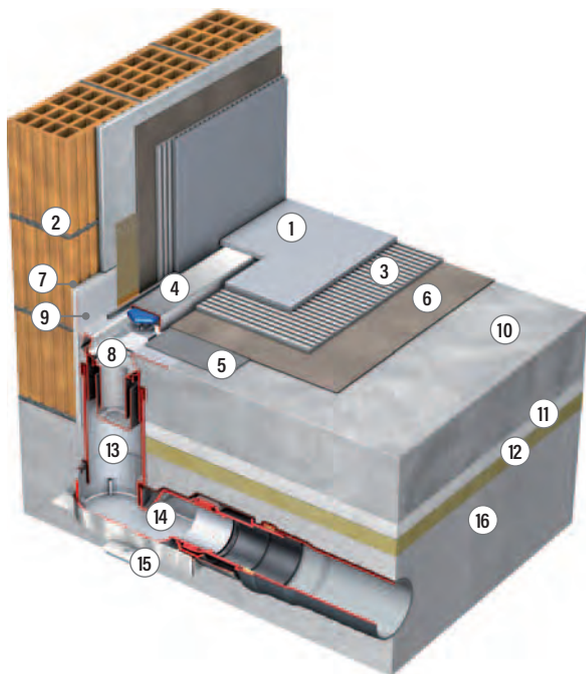
1. Carreau
2. Bande d'étanchéité
3. Colle pour carreaux
4. Couvercle
5. Bande d'étanchéité Permaseal
6. Étanchéité
7. Bande isolante en bordure
8. Rigole
9. Huisserie
10. Chape
11. Isolation phonique (bruit des pas)
12. Isolation thermique
13. Avaloir PRIMO Plus
14. Revêtement d'isolation phonique pour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

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

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

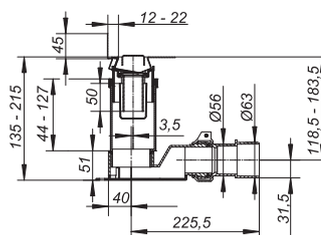
135 – 215 mm

**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**

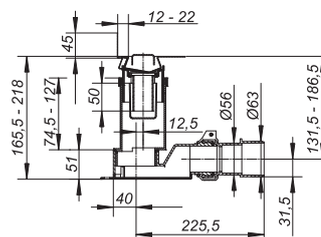
165 – 218 mm

**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

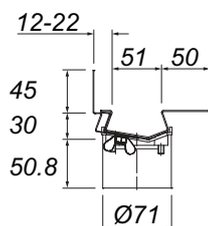
- Matériau : Acier inoxydable 1.4301  
Tubulure : ø 71 mm ABS  
avec :
- Huisserie murale réglable, 12 - 22 mm
  - Matériel de fixation
  - Bande isolante en bordure
  - Protection de la construction
  - Brosse de nettoyage

**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](http://www.schacoag.ch)

1.3 Rigole de douche Aqua SwissLine

## Rigole de douche Aqua SwissLine Flex - complète

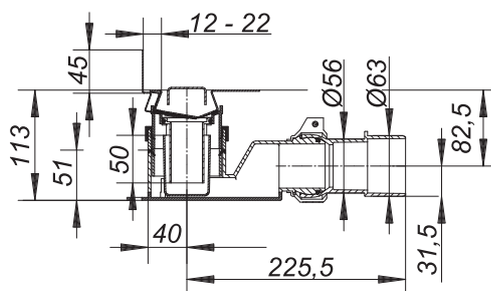
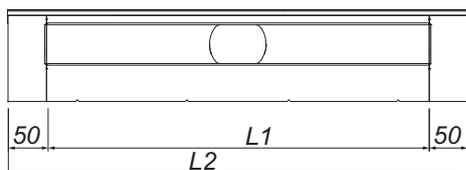
### Montage au mur

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



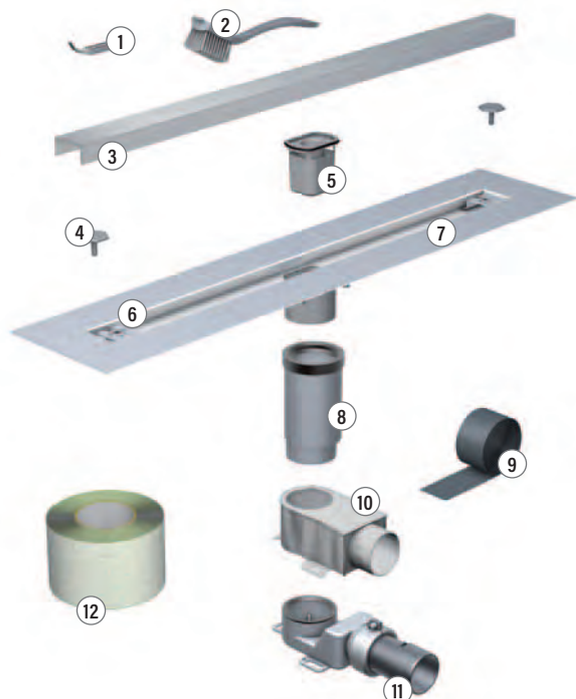
SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse [www.schacoag.ch](http://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)



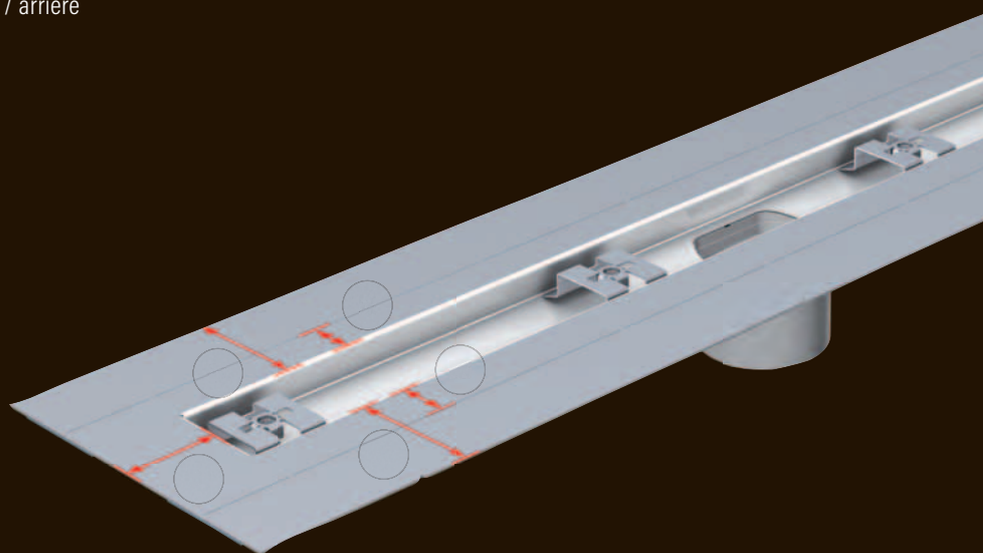
13. Butée de carrelage
14. Console auxiliaire pour montage mural
15. Pieds de réglage pour montage au sol

## 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

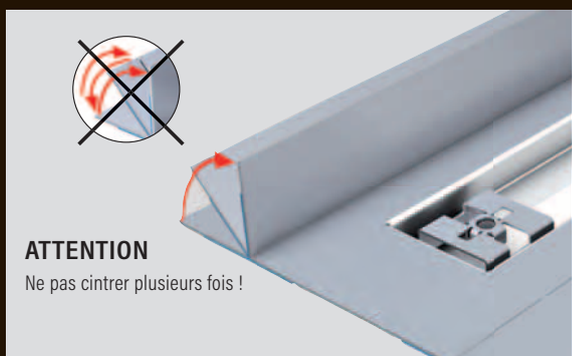
## Variante 1

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



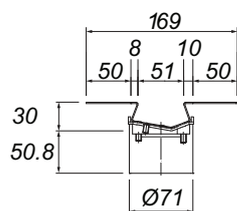
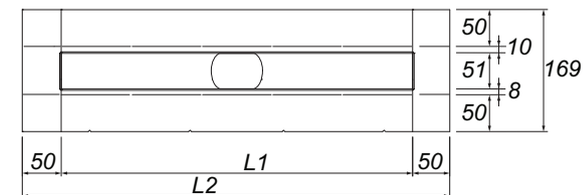
### Rigole de douche Aqua SwissLine Vario Montage dans la surface ou au mur

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



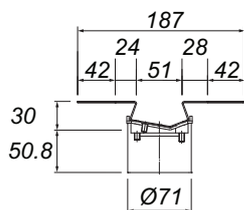
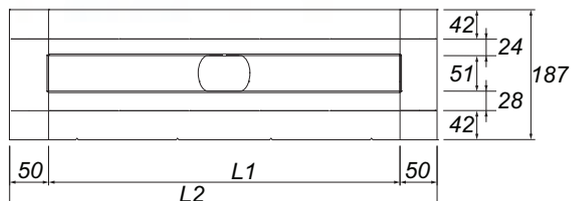
#### SEULEMENT CHEZ SCHACO !

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse [www.schacoag.ch](http://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](http://www.schacoag.ch)

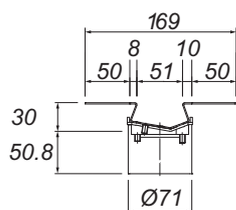
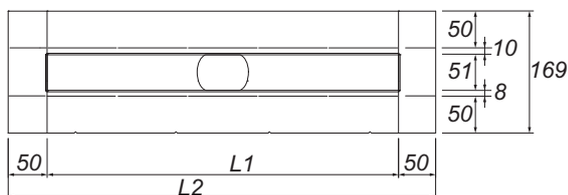
**Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète**  
**Montage dans la surface ou au mur**

- 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](http://www.schacoag.ch)

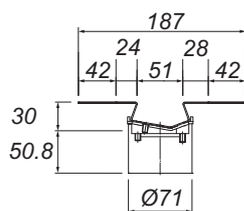
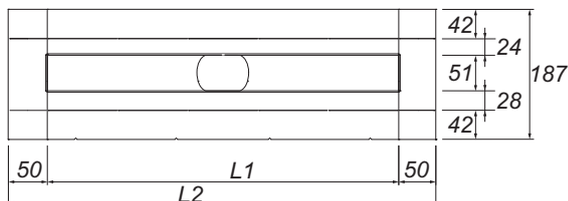
**Rigole de douche Aqua SwissLine Vario - complète**  
**Montage dans la surface ou au mur**

- 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

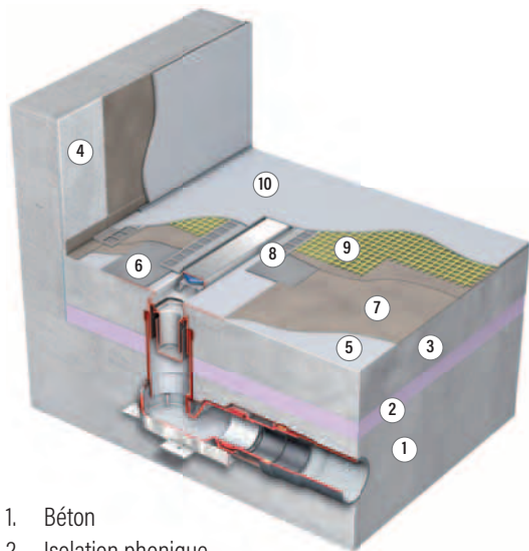
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



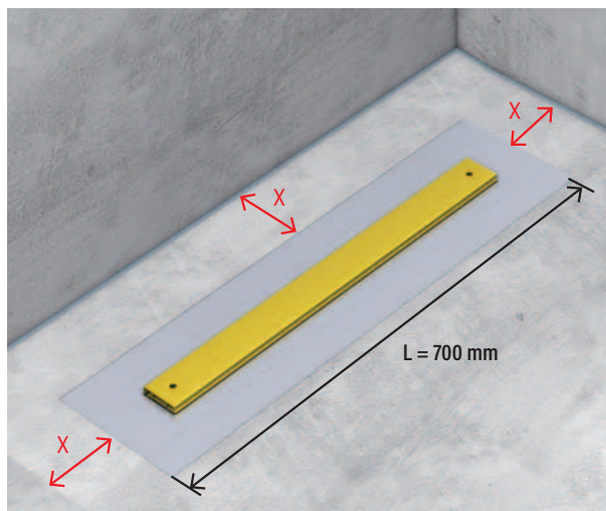
**SEULEMENT CHEZ SCHACO !**

Rigoles de douche réalisées sur mesures, exactement adaptées à la situation de montage jusqu'à 5000 mm. Formulaire à l'adresse [www.schacoag.ch](http://www.schacoag.ch)

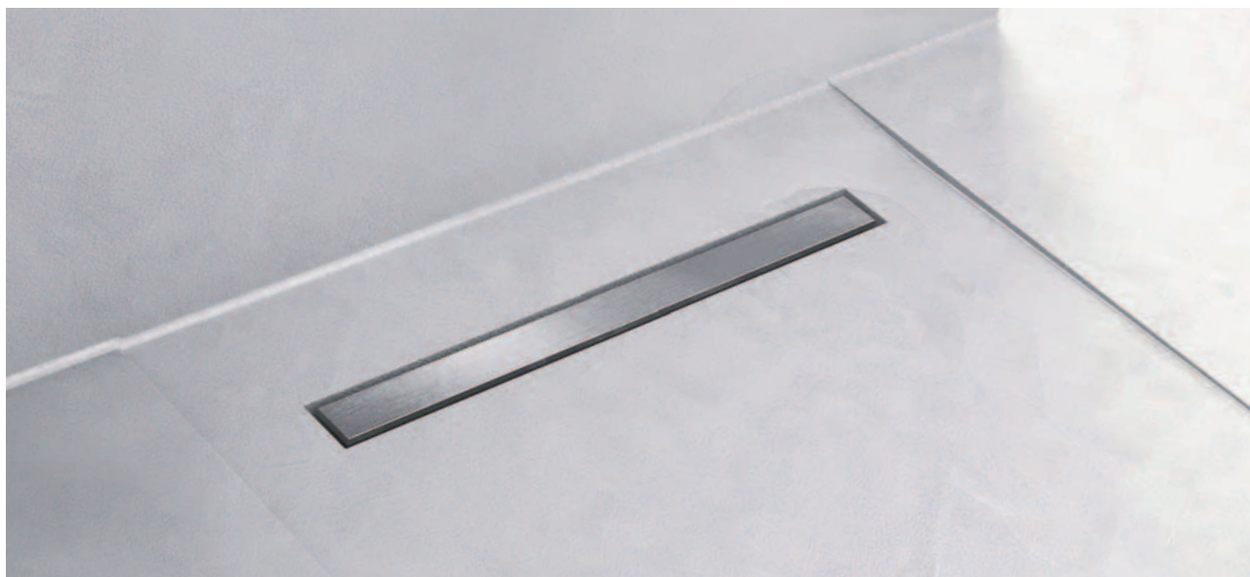
## Montage dans la surface au sol



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

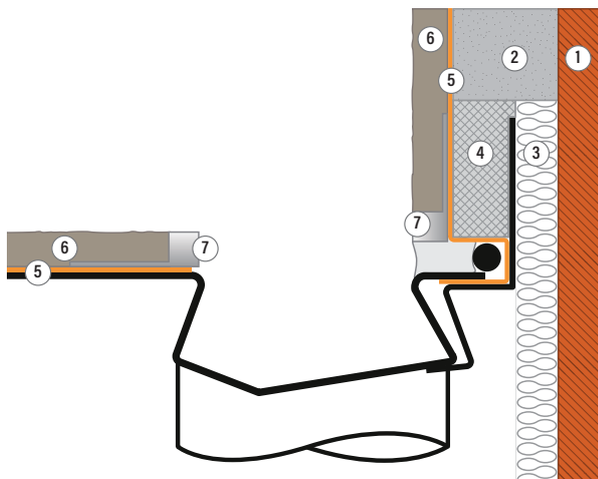


Corps d'avaloir  
PrimoPlus



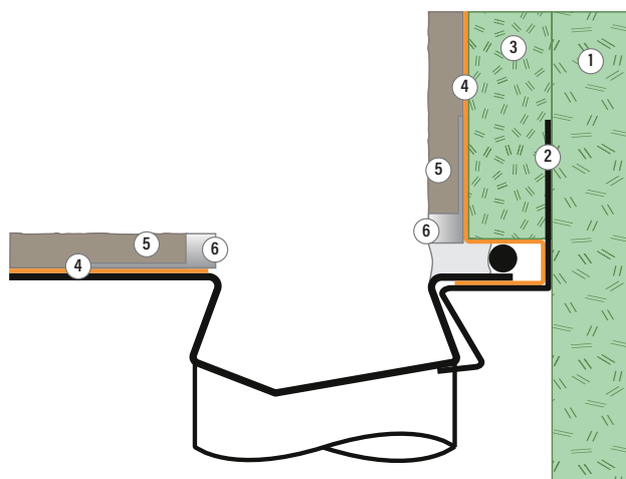
Revêtement  
d'isolation  
phonique

## Montage sur le mur



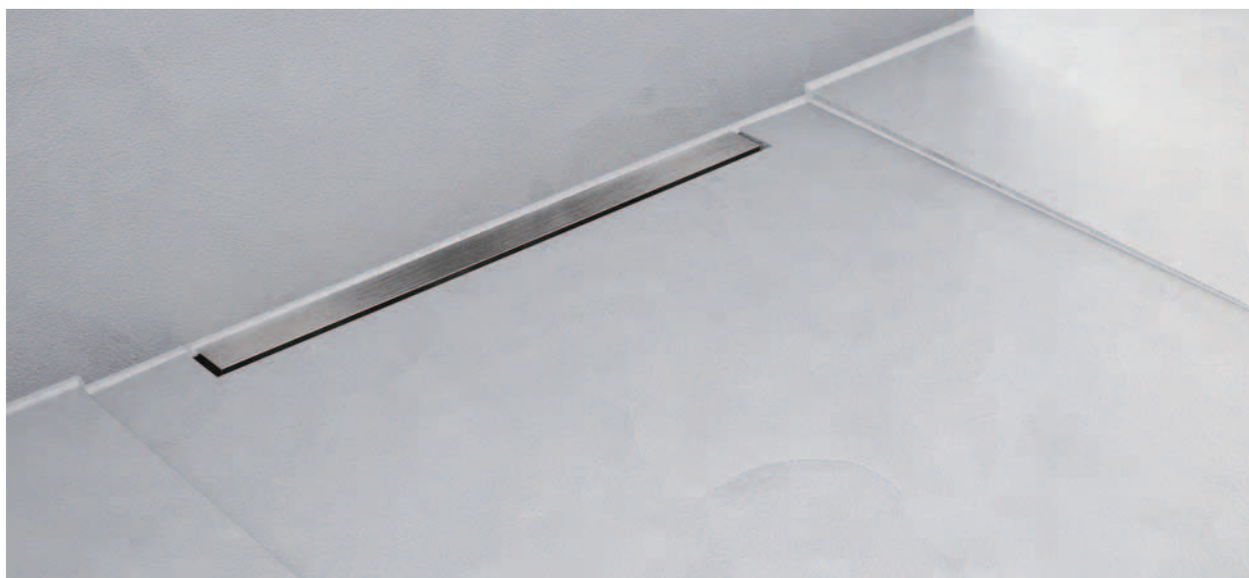
### Montage sur maçonnerie avec couche de fond

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

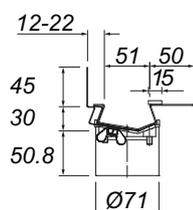
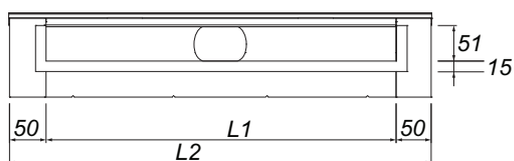
Convient pour revêtements de sol sans joints (sauf Naturofloor)

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

Tubulure : Ø 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](http://www.schacoag.ch)

Rigole de douche Aqua SwissLine Ineva F  
Montage dans la surface

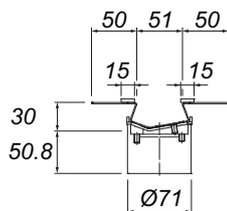
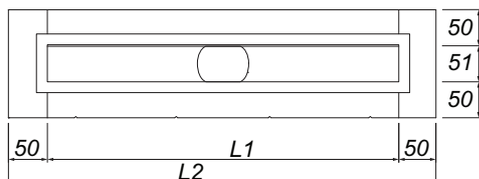
Convient pour revêtements de mur/sol sans joints (sauf Naturofloor)

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](http://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**



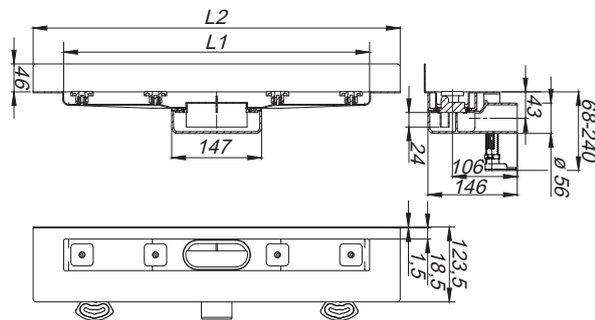
**Rigole de douche DALLMER CeraLine Nano**  
**Montage au mur**

- 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	
 <p>Encombrement vertical <b>71 mm</b></p>	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

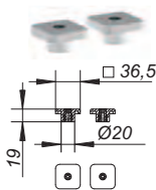
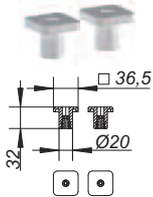
### Revêtement d'isolation phonique

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

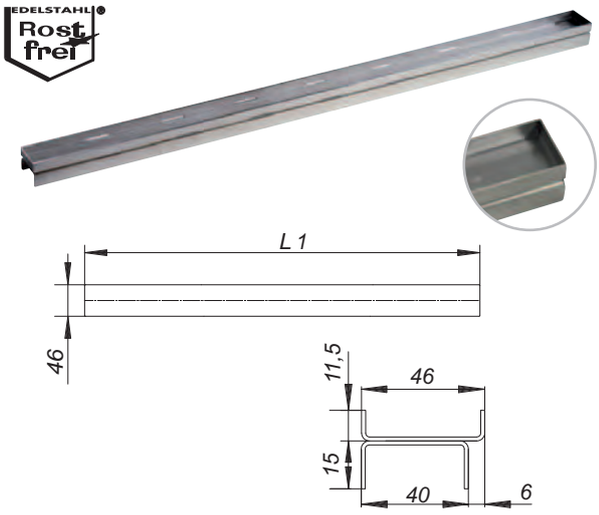
Pour des revêtements de sol à partir de 4 mm  
Largeur 40 mm, support massif 3 mm  
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

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

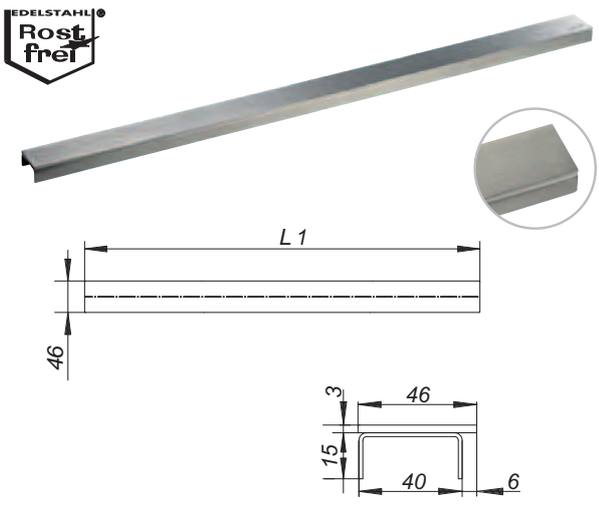
Pour des revêtements de sol à partir de 12 mm  
Largeur 40 mm, avec cadre pour support  
de revêtements de sol individuels  
Acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

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



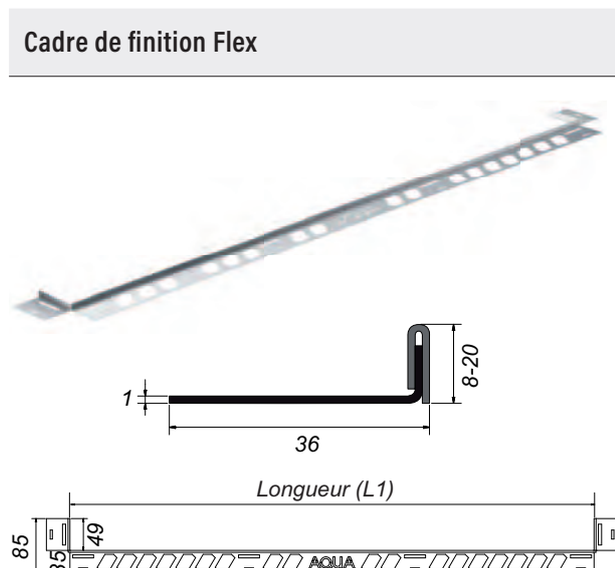
## Cadre de finition réglable en hauteur pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex et Vario

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



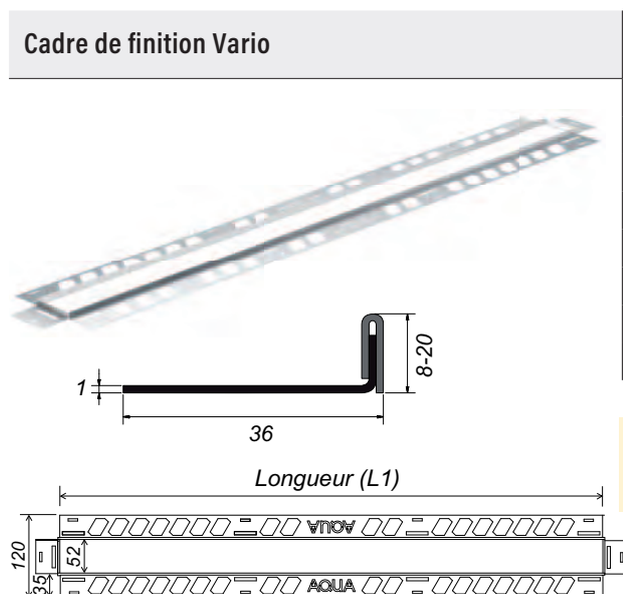
Cadre de finition Flex	LONGUEUR L1	RÉFÉRENCE
	500 mm	6-AFA050
	600 mm	6-AFA060
	700 mm	6-AFA070
	800 mm	6-AFA080
	900 mm	6-AFA090
	1000 mm	6-AFA100
	1100 mm	6-AFA110
	1200 mm	6-AFA120

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

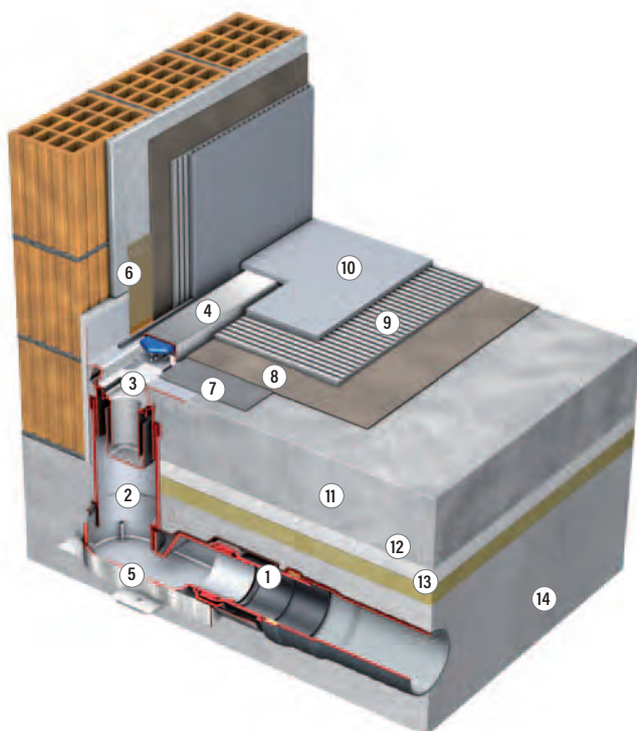




- rapide et flexible à monter
- Débit d'écoulement 30 - 48 l/min
- Niveau d'eau résiduelle 25, 40 ou 50 mm
- Le siphon peut être entièrement retiré
- Sens de sortie de l'avaloir libre (360°)
- Rotule 15° pivotante dans toutes les directions
- Rallonge excentrique
  - +/- 3,5 mm ou
  - +/- 12,5 mm (option)



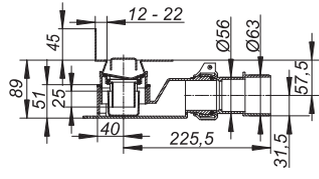
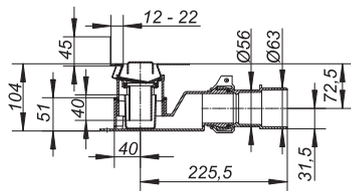
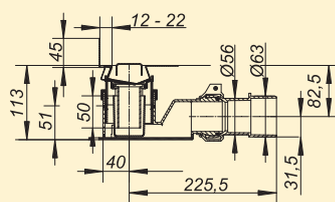
Homologation VSA (Association suisse des professionnels de la protection des eaux) 32101



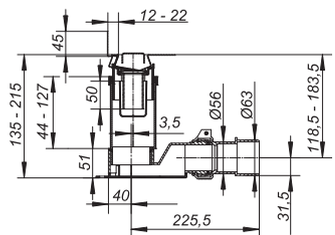
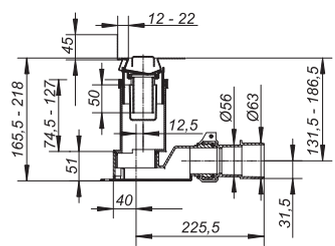
### Montage

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

## Montage avec prolongement excentré

<p><b>Variante 2</b> ± 3,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p>	<p><b>50 mm Siphon anti-odeur</b>  <b>Hauteur de montage</b> 135 - 215 mm  <b>Débit d'écoulement</b>                      pour une hauteur de montage minimale 135 mm 40 l/min                      pour une hauteur de montage maximale 215 mm 48 l/min</p> <p>- Possibilité de réglage, 3,5 mm, de la rigole après le bétonnage du corps d'avaloir PRIMO Plus</p>	
<p><b>Variante 3</b> ± 12,5 mm</p>  <p>Swiss Quality VSA 32101</p>	<p><b>50 mm Siphon anti-odeur</b>  <b>Hauteur de montage</b> 165 - 218 mm  <b>Débit d'écoulement</b>                      pour une hauteur de montage minimale 165 mm 40 l/min                      pour une hauteur de montage maximale 218 mm 48 l/min</p> <p>- Possibilité de réglage, 12,5 mm, de la rigole après le bétonnage du corps d'avaloir PRIMO Plus</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
	$\varnothing$ 56/63 mm	655821	5-521439
<b>Pièce de rechange:</b>			
	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

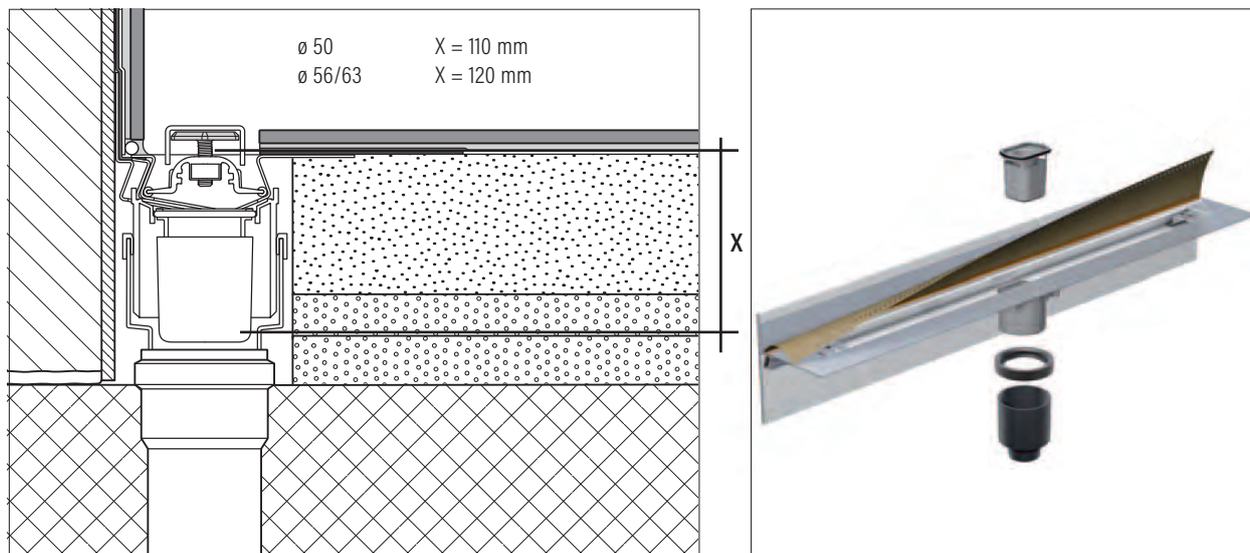
Excentré +/- 3,5 mm ou 12,5 mm

Matériau : polypropylène

avec : Joint

Prolongement PRIMO Plus	EXCENTRIQUE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	+/- 3,5 mm	125 mm	5-521453-3
	+/- 12,5 mm	125 mm	5-521453

## Adaptateur de transition pour montage vertical

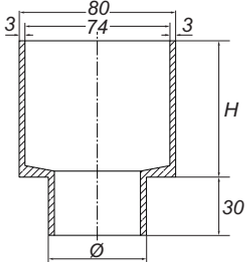


### Adaptateur de transition Aqua SwissLine

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

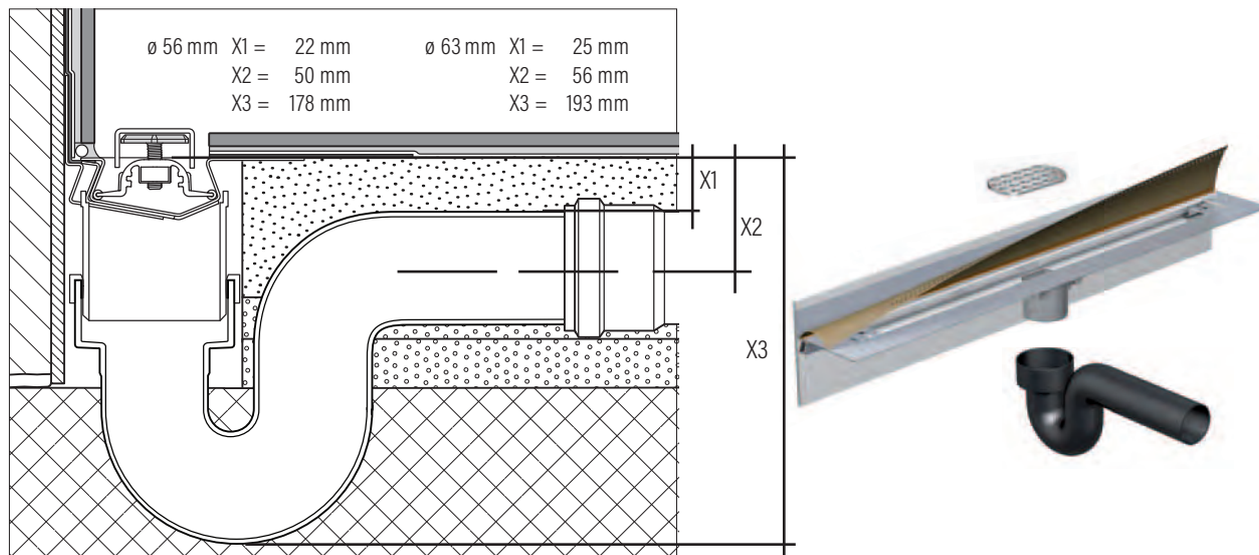
Niveau d'eau résiduelle : 25, 40 et 50 mm

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

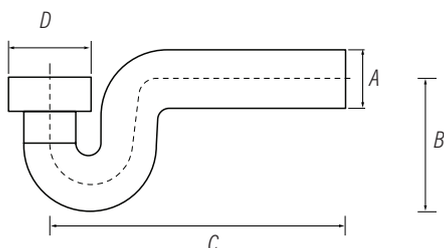
Matériau : Polyéthylène, soudable

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

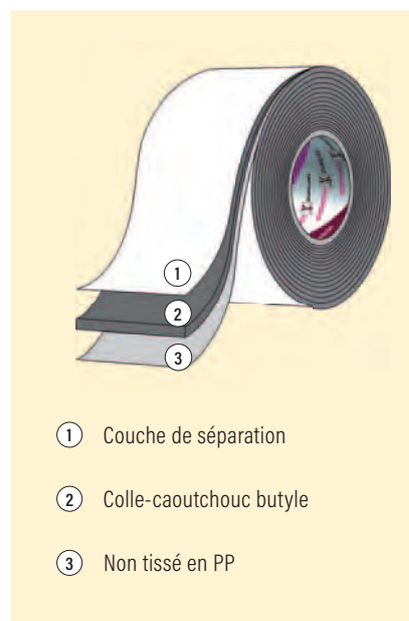
Permaseal 3133	ARTICLE	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	Rouleau	5 m	6-BZ1/06-100
	Rouleau	10 m	6-BZ1/10-100
	Kit d'étanchéité 1	2,5 m	6-BZRS1
	Kit d'étanchéité 2	3,5 m	6-BZRS2
	Kit d'étanchéité 3	1,65 m	6-BZRS3

### 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



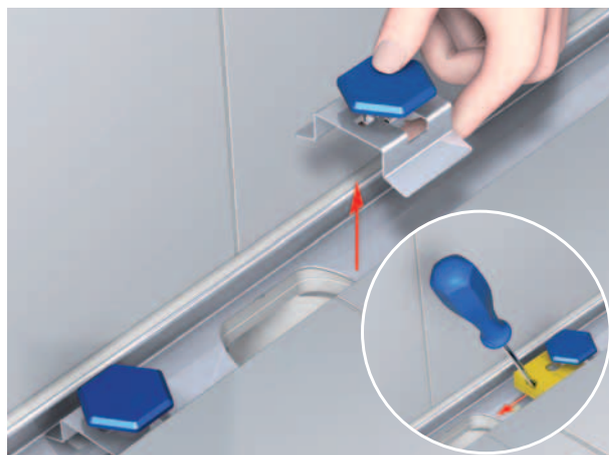
Retirez le couvercle à l'aide de la clé de service fournie.



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

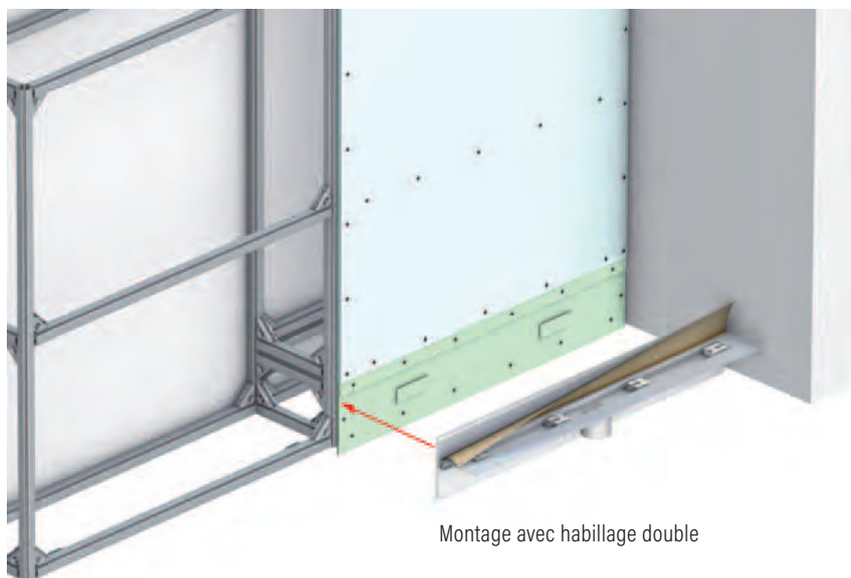
Pour le nettoyage et l'entretien  
de surfaces en acier inoxydable non revêtues

- 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

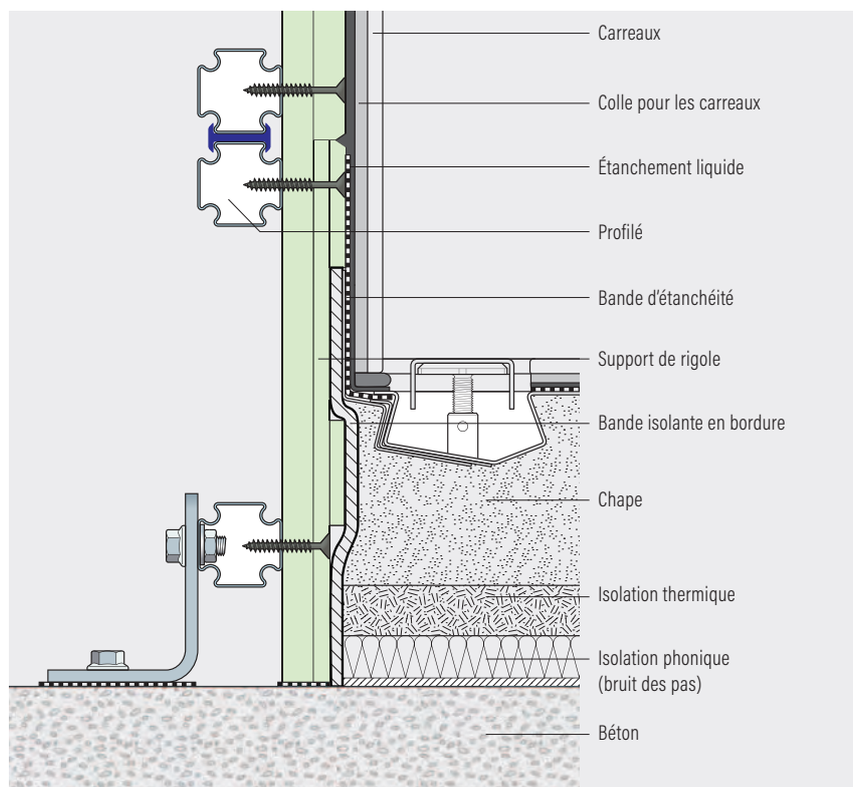
## Montage mural facile



- 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

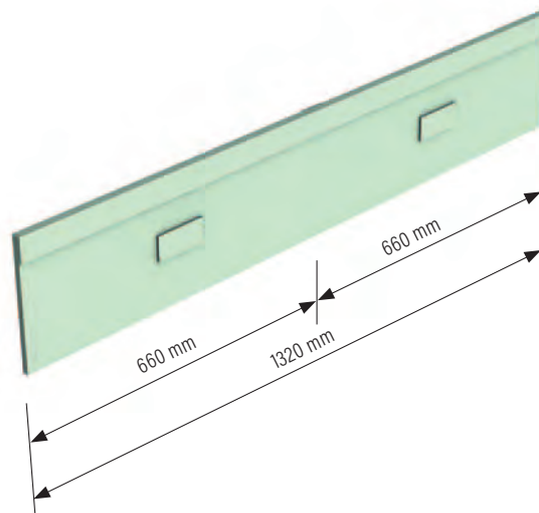
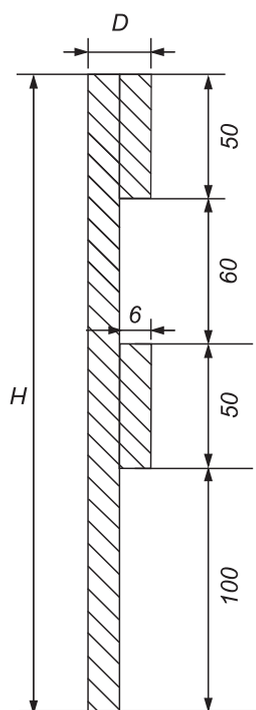
Élément de construction sèche SwissLine 18,0

Épaisseur : 18,0 mm

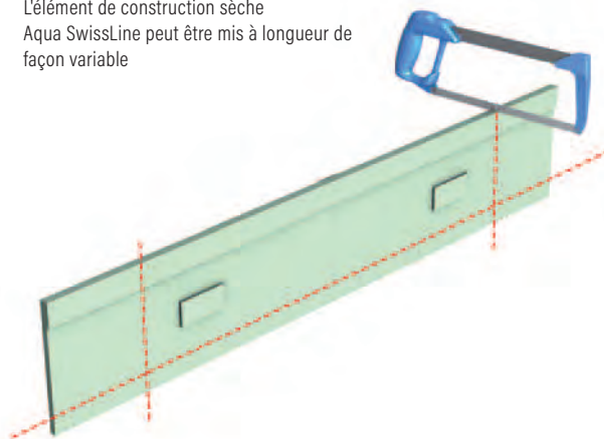
Matériau : Plaque de plâtre dur imprégnée

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

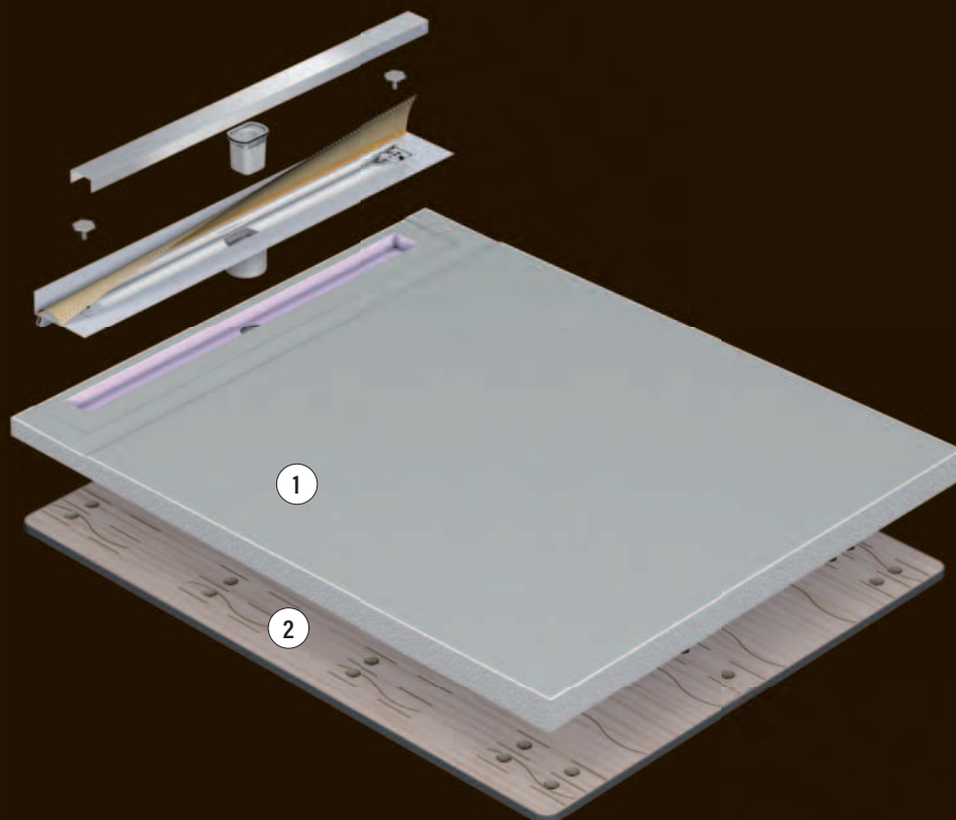


L'élément de construction sèche Aqua SwissLine peut être mis à longueur de façon variable





# DuschBoard Aqua (receveur de douche) avec élément de support AquaPlan



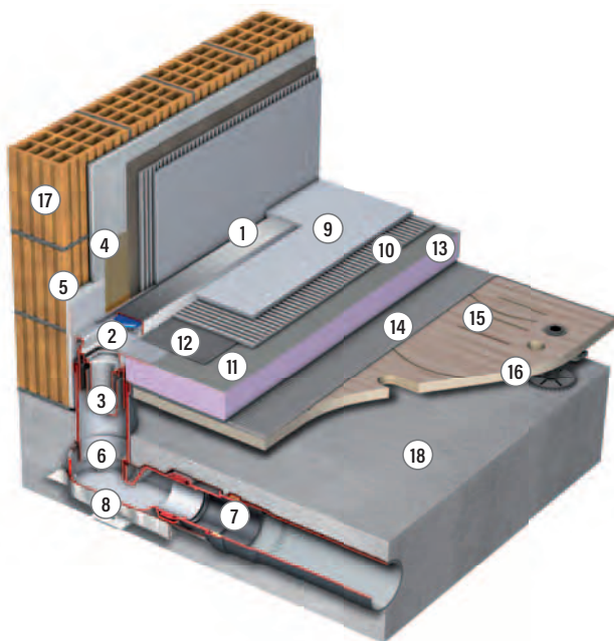
- 1** DuschBoard (receveur de douche) Aqua
- Élément de douche avec pente et rigole de douche intégrée
  - différentes tailles / dimensions disponibles
  - Montage facile / rapide
  - Matériaux de haute qualité
  - Unique en son genre, ce n ce qui concerne la manipulation et la qualité



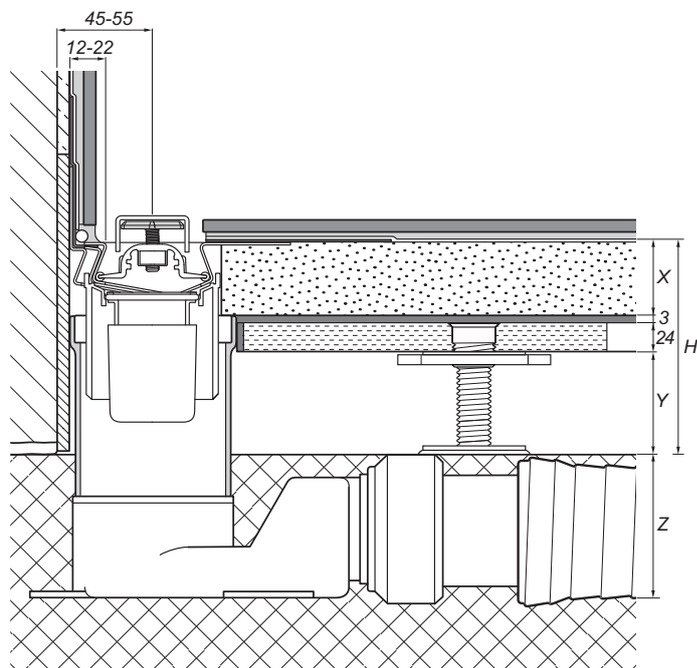
- 2** Élément de soubassement AquaPlan
- Élément de soubassement adapté au DuschBoard (receveur de douche) Aqua
  - Réglable en hauteur en continu, de 46 à 134 mm
  - Différentes tailles / dimensions disponibles
  - Le montage complet peut être réalisé par l'installateur
  - Convient parfaitement pour 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

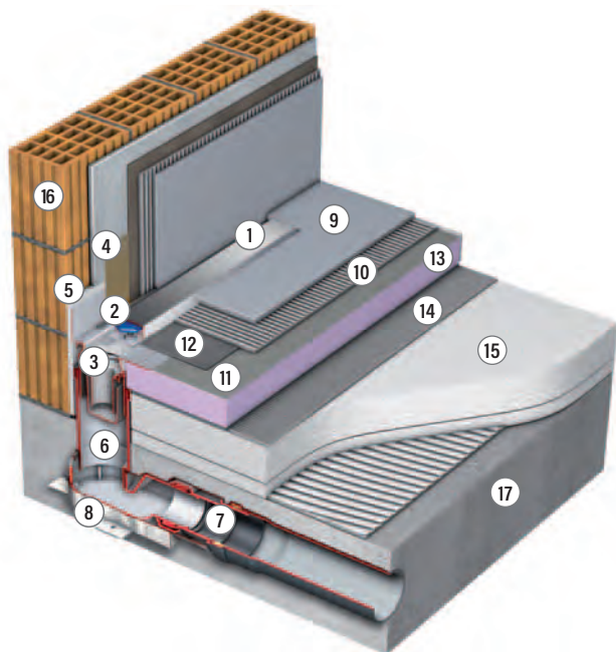


1. Couvercle
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. DuschBoard (receveur de douche)
5. Élément de soubassement
6. Prolongement
7. Revêtement d'isolation phonique pour avaloir PRIMO Plus
8. Corps d'avaloir PRIMO Plus
9. Bande d'étanchéité Permaseal

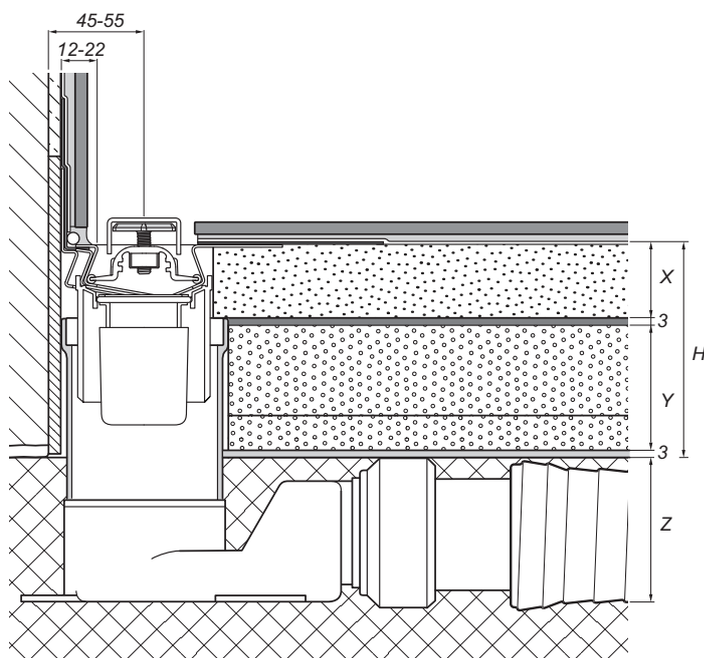
## Accessoires

	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



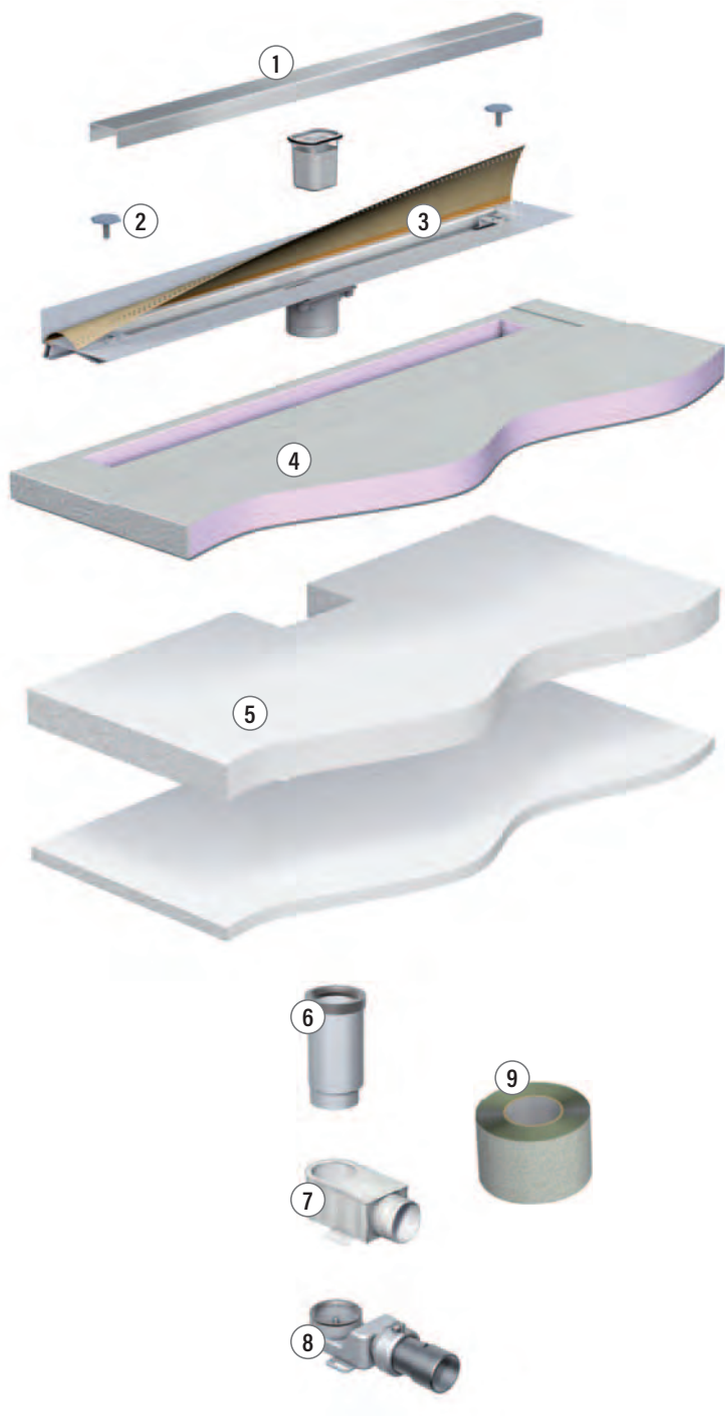
1. Couverture
2. Vis de réglage
3. Rigole de douche
4. Bande d'étanchéité
5. Bande isolante en bordure
6. Prolongement
7. Avaloir PRIMO Plus
8. Revêtement d'isolation phonique PRIMO Plus
9. Carreau
10. Colle pour carreaux
11. Étanchéité
12. Bande d'étanchéité Permaseal
13. Plateau de douche Aqua avec 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

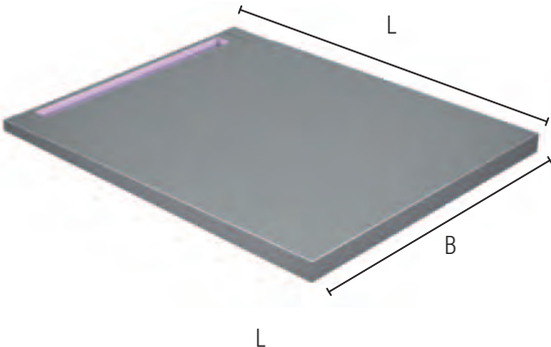
## DuschBoard (receveur de douche) Aqua Rigole de douche Aqua SwissLine Flex

### DuschBoard (receveur de douche) Aqua

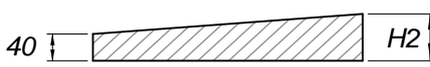
Plaque inclinée étanche à l'eau avec tapis d'isolation phonique mis en place en usine et bandes isolantes en bordure pour rigole de douche Aqua SwissLine Flex

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

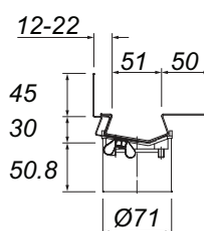
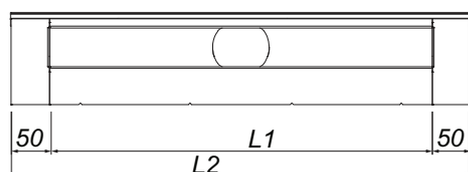
Matériau : Acier inoxydable 1.4301

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

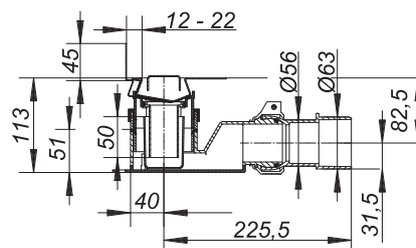
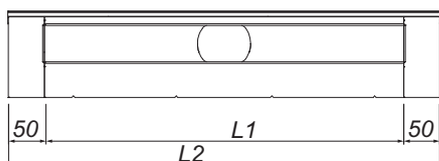
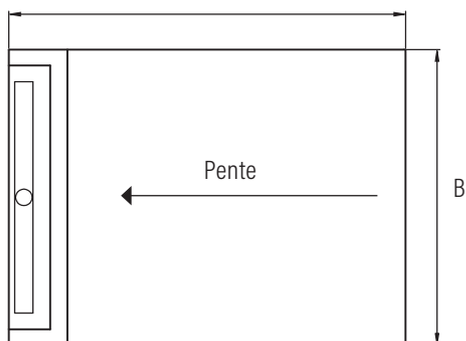
\* avec bande isolante en bordure 5 mm



Longueur (L)	Hauteur (H2)
900 à 1500 mm	63 mm
1501 à 2000 mm	73 mm
2001 à 2500 mm	85 mm



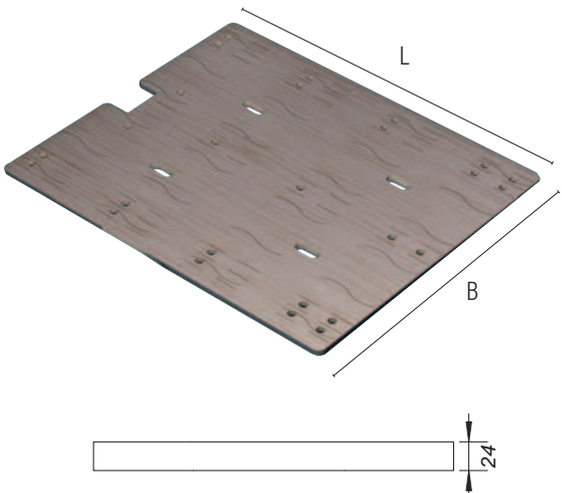
L



## 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

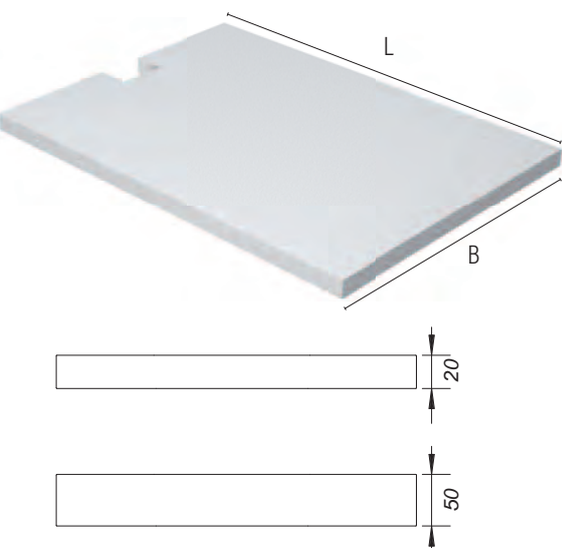
Élément de soubassement AquaPlan	ÉLÉMENT DE SOUBASSEMENT (B X L)	RÉFÉRENCE
	900 x 1200 mm	6-DBU090
	900 x 1400 mm	6-DBU140
	900 x 1700 mm	6-DBU090L
	900 x 1800 mm	6-DBU0918
	1000 x 1200 mm	6-DBU100
	1000 x 1700 mm	6-DBU100L
	1000 x 1800 mm	6-DBU1018
	1200 x 1200 mm	6-DBU120
	1200 x 1700 mm	6-DBU120L
	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'avaloirs DallFlex

# Rigoles de douche avec corps d'avaloirs DallFlex

LONGUEURS

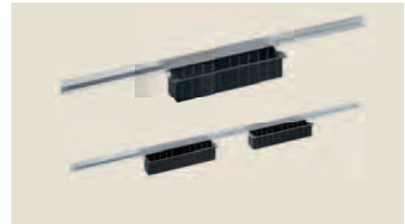
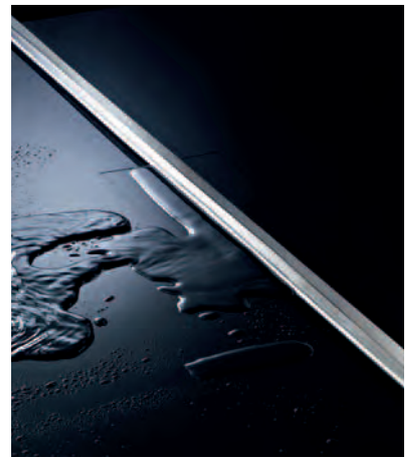
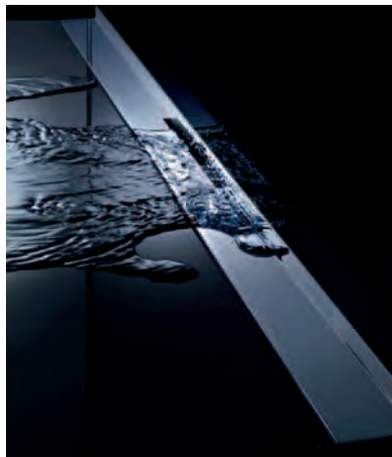
<b>CeraFloor Select</b>	800 - 1500 mm
<b>CeraFloor Select Duo</b>	1300 - 2000 mm
<b>CeraFloor Pure</b>	900 - 1200 mm
<b>CeraFloor Individual</b>	500 - 1500 mm

LONGUEURS

<b>CeraWall Select</b>	800 - 1500 mm
<b>CeraWall Select Duo</b>	1300 - 2000 mm
<b>CeraWall Pure</b>	900 - 1200 mm

LONGUEURS

<b>CeraWall Individual</b>	800 - 1500 mm
<b>CeraWall Individual Duo</b>	1300 - 2000 mm



+

Corps d'avaloir **DallFlex**  
Encombrement en hauteur 90 mm



Corps d'avaloir **DallFlex Plan**  
Encombrement en hauteur 65 mm



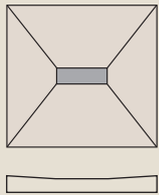
Corps d'avaloir **DallFlex vertical**  
Encombrement en hauteur 30 mm



# 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

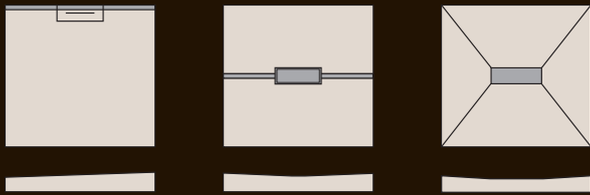
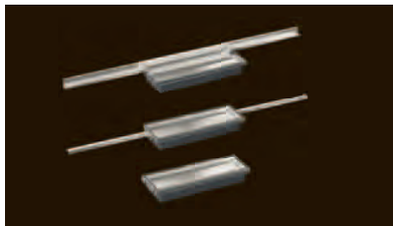
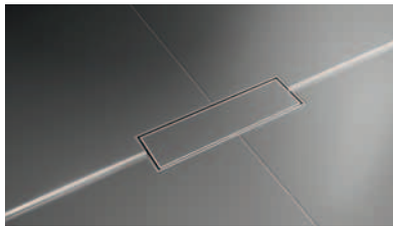



**CeraWall Connect** 800 - 1500 mm  
**CeraFloor Connect** 800 - 1500 mm

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



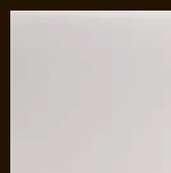
Or rouge



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

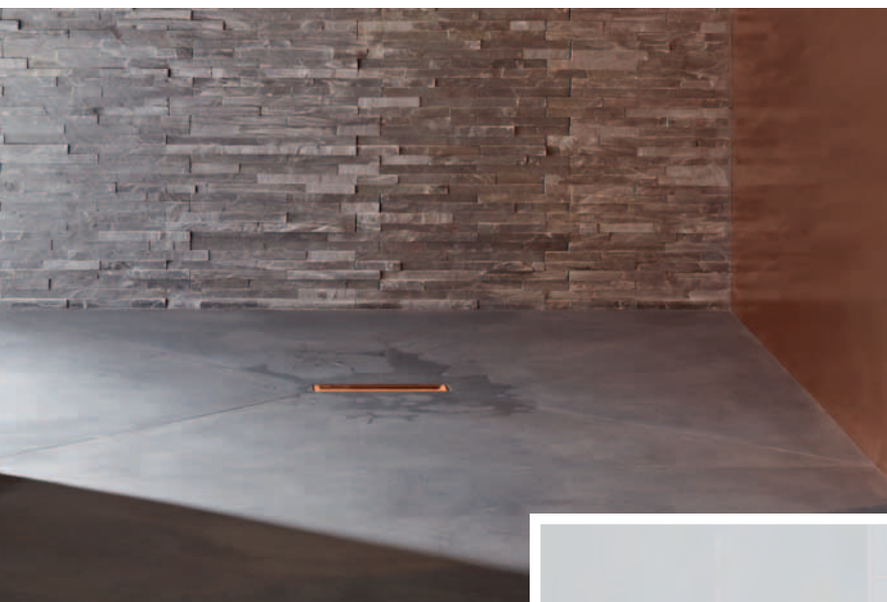
- Couverture rectangulaire fraisée tridimensionnelle avec orifice d'écoulement longitudinal
- Dimensions : 300 × 50 mm

### CeraFrame

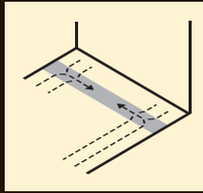


La **rigole de douche compacte personnalisable** pour sols

- 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 <b>90 mm</b>	$\varnothing$ 56/63 mm	655152/1	5-539021
<b>Pièce de rechange / Accessoires</b>			
	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

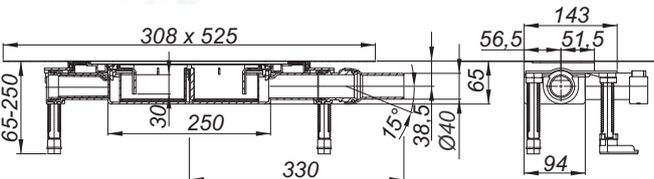
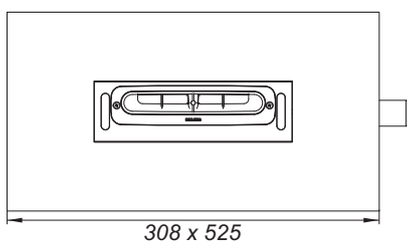
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage en chape intégré
  - Manchette d'étanchéité flexible, pour raccordement sûr aux étanchements composites, conformément à la fiche technique de l'ASC et étanchements à membranes
  - Bande isolante en bordure préfabriquée
  - 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 <b>65 mm</b></div> 	$\varnothing$ 40 mm	655151/1	5-539038
	<b>Pièce de rechange / Accessoires</b>		
	Siphon anti-odeur		5-535511
	Passoire à cheveux		6-ADS072

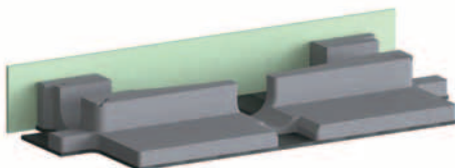
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181 

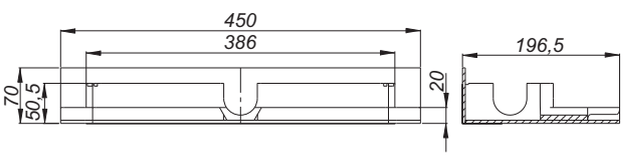



### Élément d'isolation phonique DallFlex

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

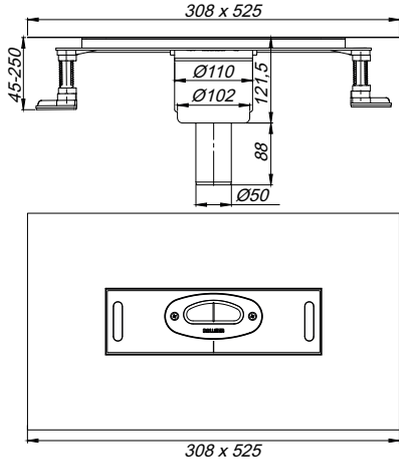
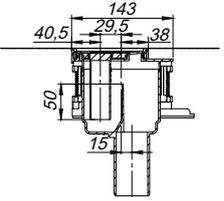
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :

- 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 <b>45 mm</b> (sans pieds de montage 30 mm)</p> 	<p><math>\varnothing</math> 50/110 mm</p> 	<p>5-539076</p> 

### Élément de gros œuvre anti-incendie 11

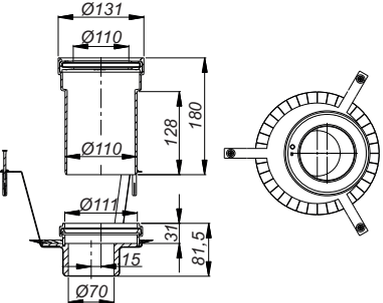
Convient pour corps d'avaloir DallFlex vertical

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
------------------------------	------------	-----------

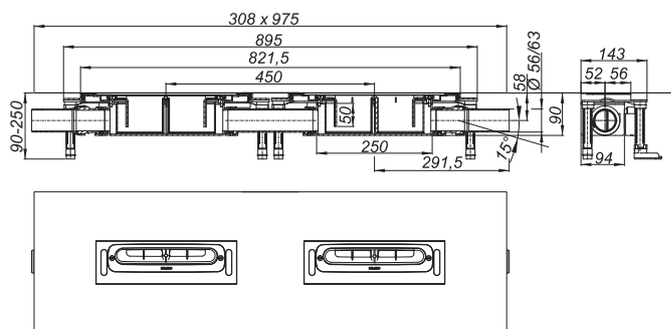
Encombrement vertical  
**90 mm**

$\varnothing$  56/63 mm

5-536396



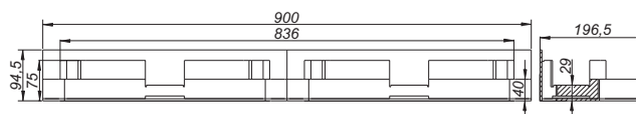
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



### 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
-----------------------------------	------------	-----------

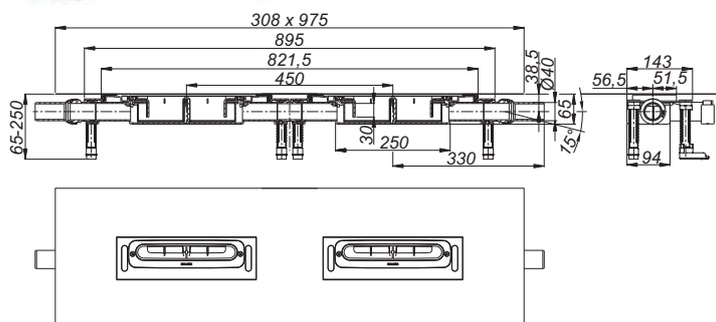
Encombrement vertical  
**65 mm**

$\varnothing$  40 mm

5-539069



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



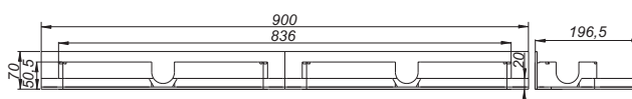
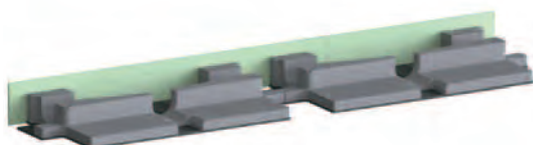
### Élément d'isolation phonique DallFlex Duo Plan

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

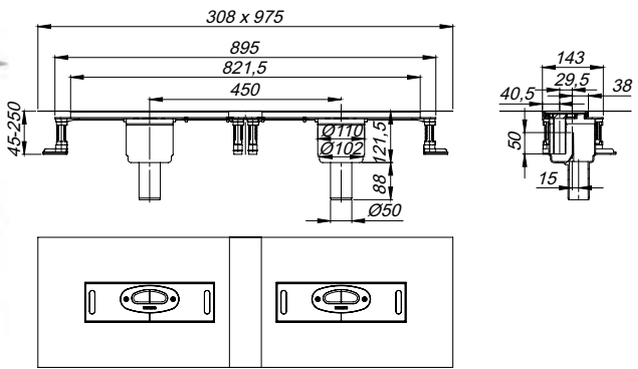
2 corps d'avaloir: Polypropylène, à haute résistance aux chocs

- 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
<p><b>Encombrement vertical 45 mm</b> (sans pieds de montage 30 mm)</p> 	<p><math>\varnothing</math> 50/110 mm</p> 	5-539083

**Élément de gros œuvre anti-incendie 11 Duo**

Convient pour corps d'avaloir DallFlex Duo vertical

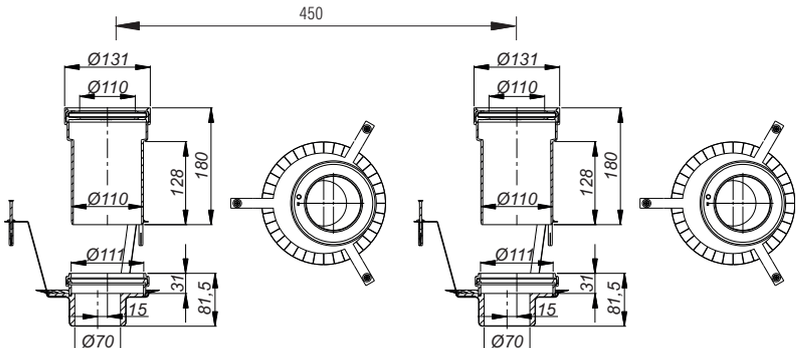
Pour montage dans plafonds F 30/60/90/120

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

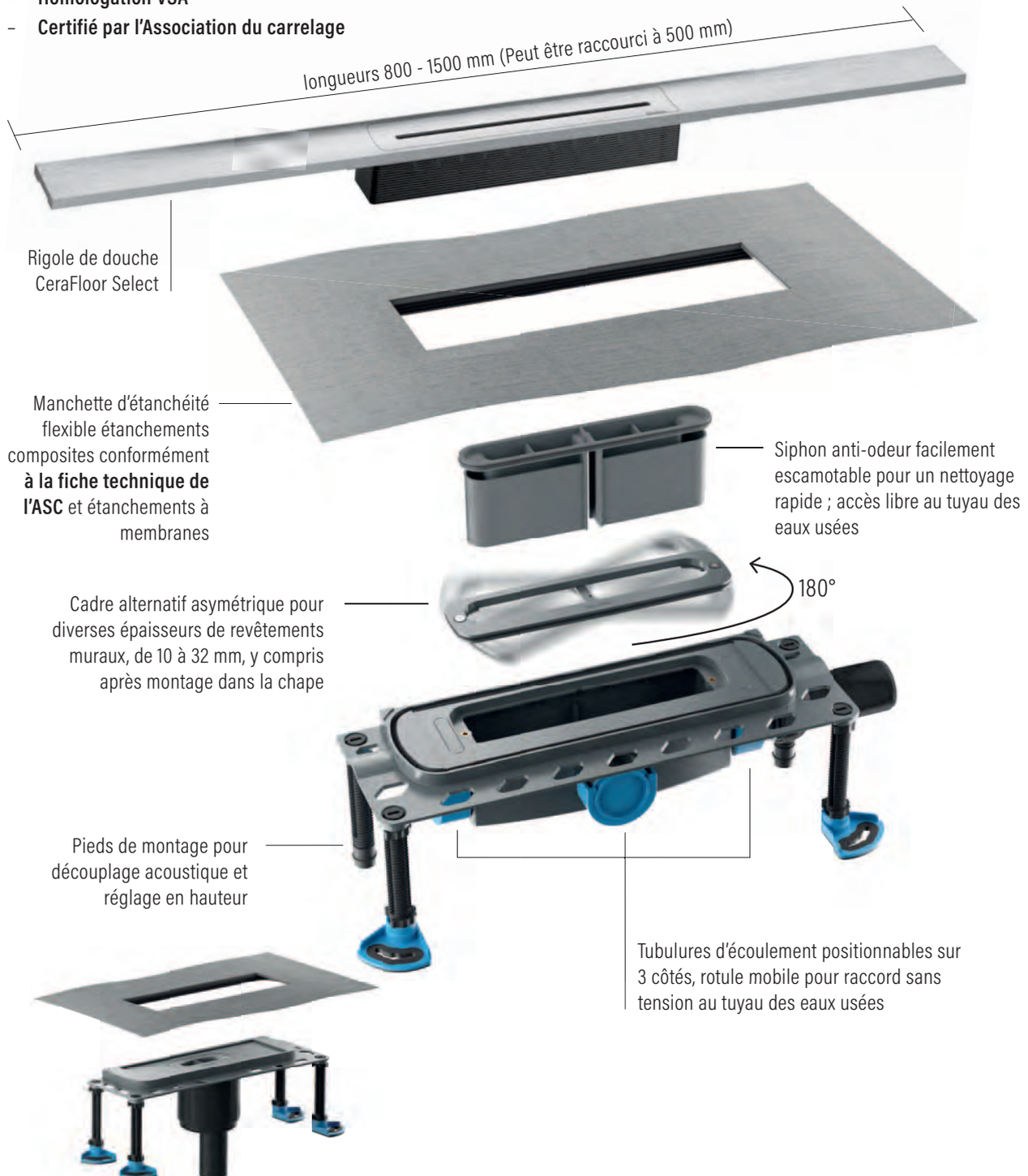


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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

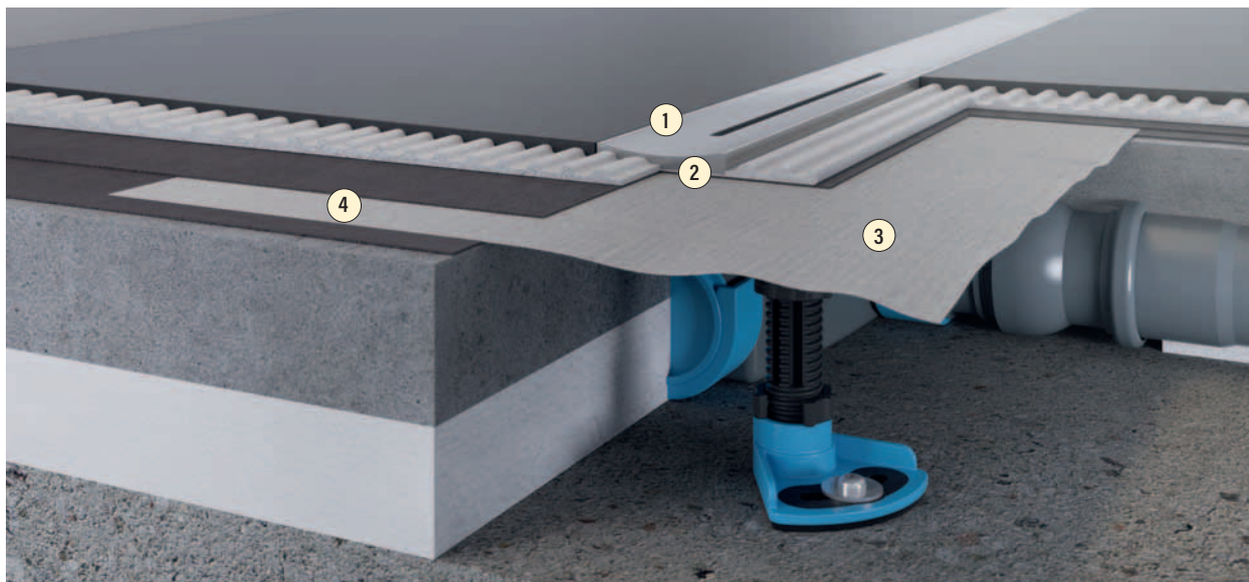
# Exemples de montage

## 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

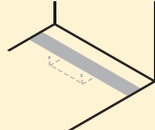
Encombrement  
en hauteur



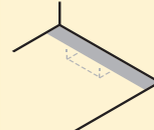
Nettoyage ultra simple



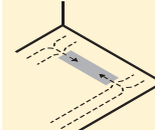
Longueur adaptable



Position dans  
la douche



Position dans  
la douche



Pas de rupture  
de niveau

### 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

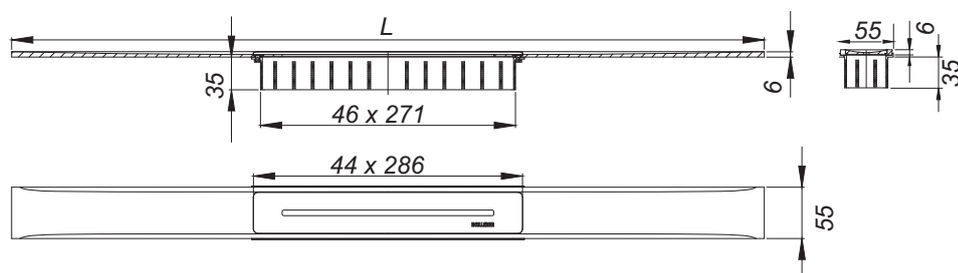
Nouveau !  
CeraFloor Select  
Duo jusqu'à 2000  
mm aussi en noir  
mat

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

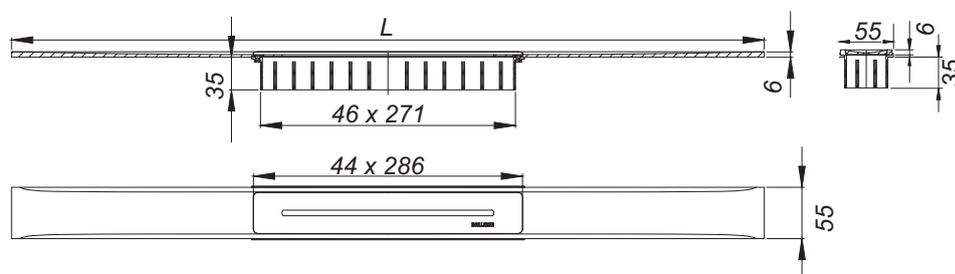
Peut être mis à  
la longueur sur site  
Pour revêtement de  
10 - 32 mm

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

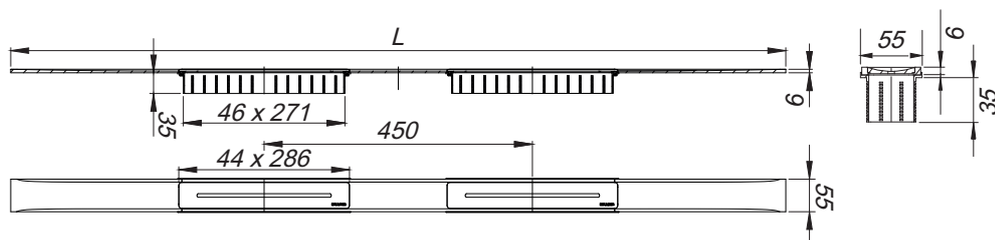
Peut être mis à la longueur sur site  
Pour revêtement de 10 - 32 mm

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

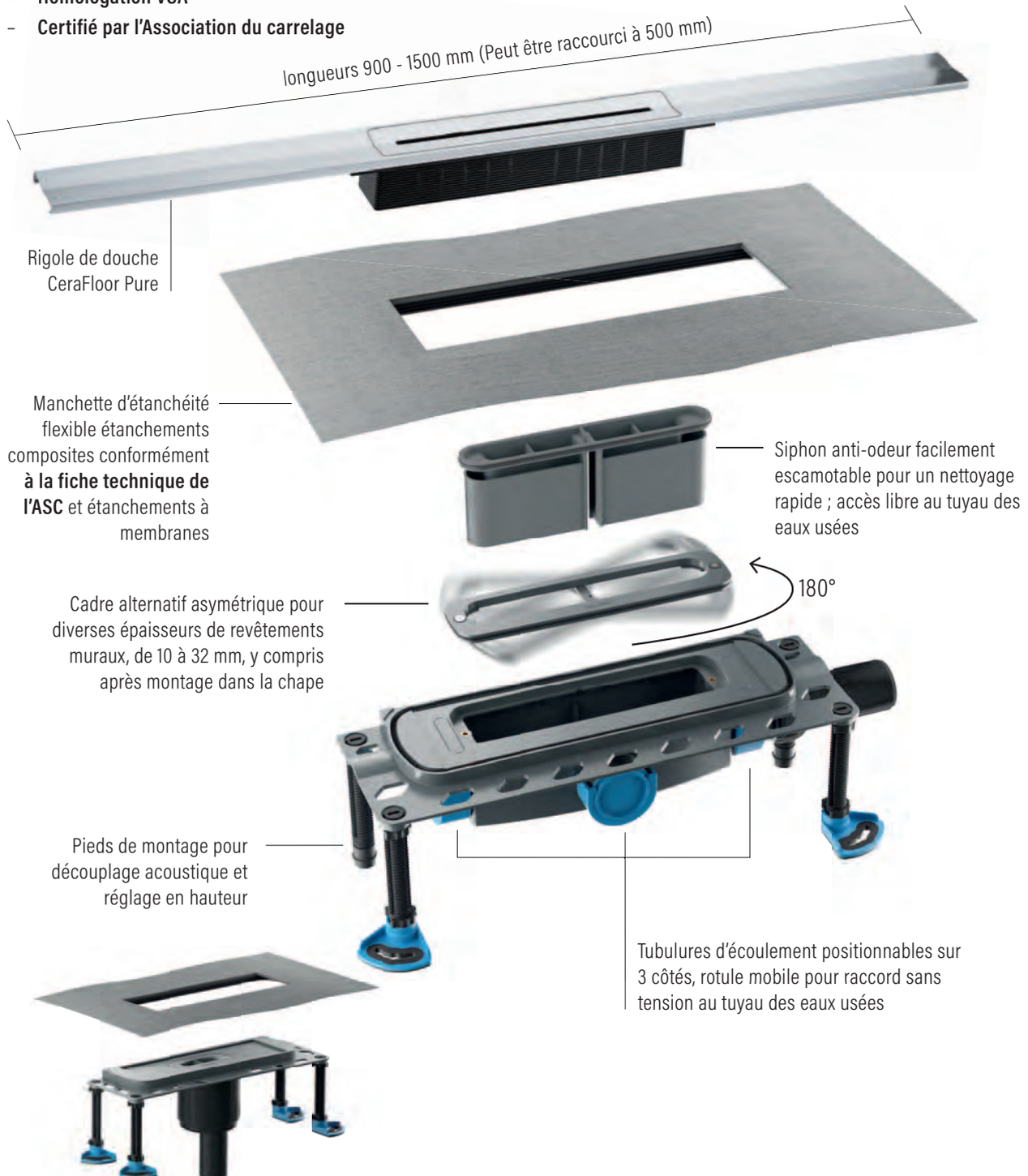


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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



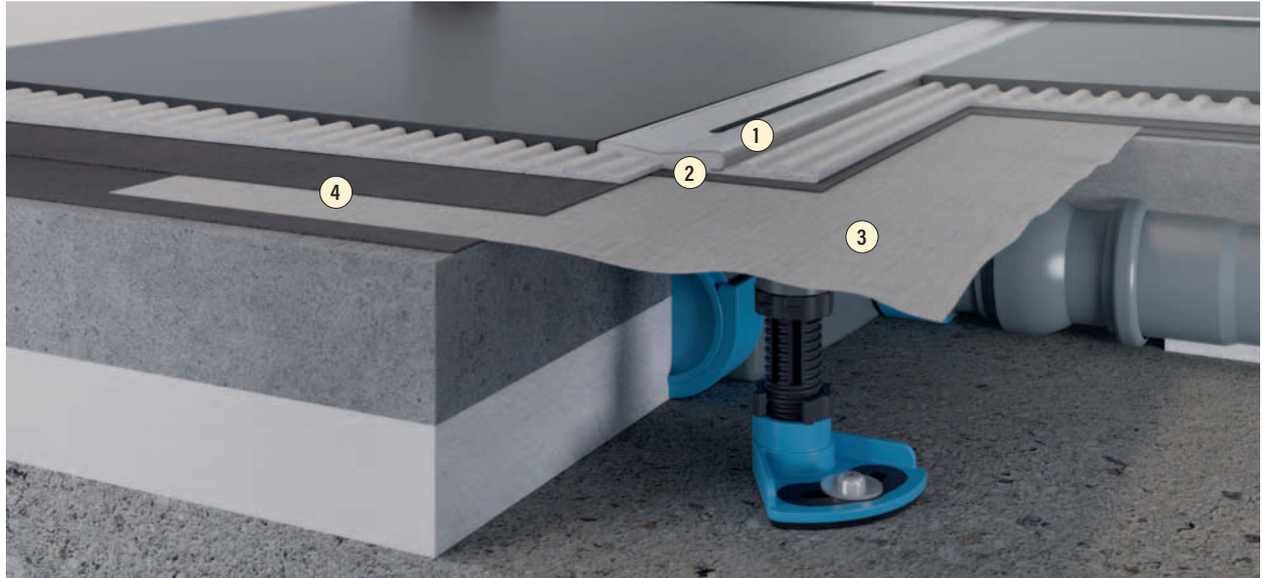
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

# 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

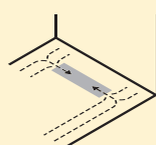
Encombrement  
en hauteur



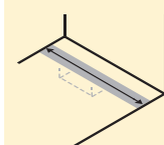
Nettoyage ultra simple



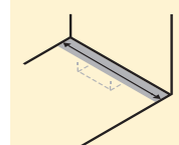
Longueur adaptable



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).

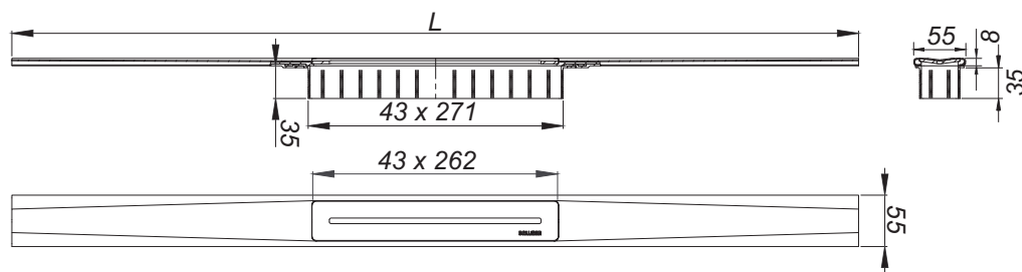
Matériau : 1,5 mm Acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

- avec :
- Couvercle
  - 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 !

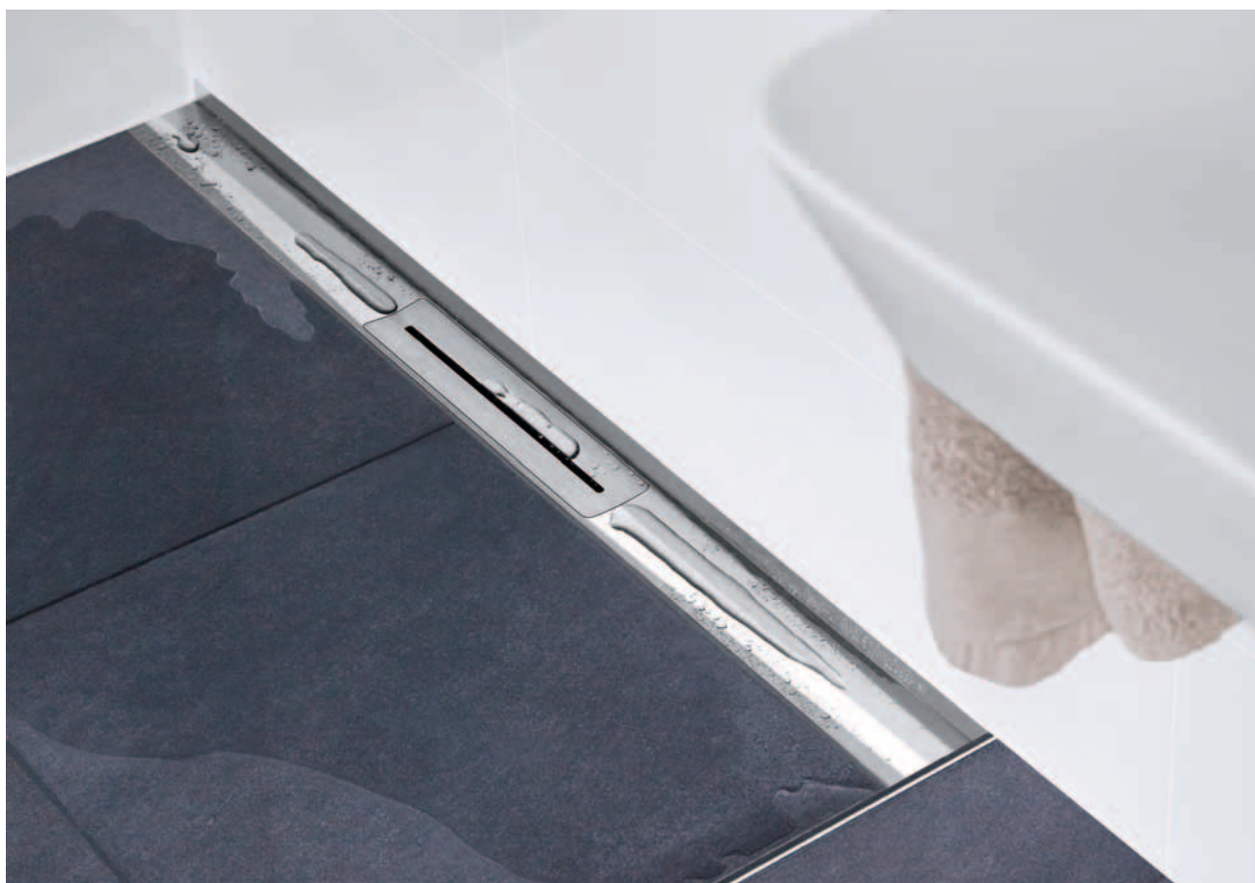
Rigole de douche CeraFloor Pure	ARTICLE	LONGUEUR L	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	Acier inoxydable mat	900 mm	655115	5-538208
	Acier inoxydable mat	1000 mm	655116	5-538215
	Acier inoxydable mat	1200 mm	655117	5-538222



## 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

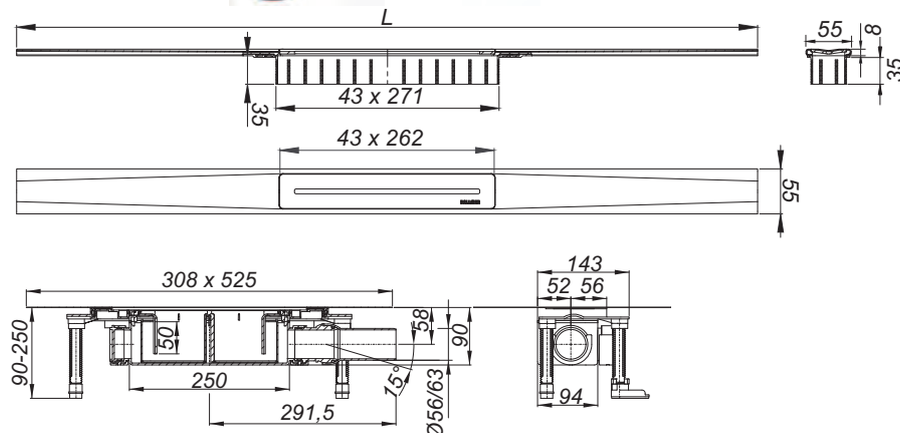
Set complet rigole de douche CeraFloor Pure avec corps d'avaloir DallFlex	ARTICLE	LONGUEUR L	RÉFÉRENCE
Encombrement vertical 90 mm	Acier inoxydable mat	900 mm	5-538536
	Acier inoxydable mat	1000 mm	5-538543
	Acier inoxydable mat	1200 mm	5-538550

Encombrement vertical

90 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181

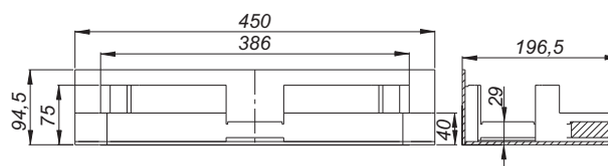
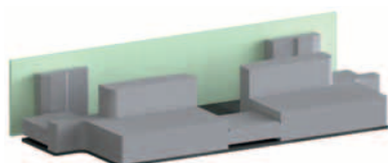


### Élément d'isolation phonique DallFlex

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





**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**

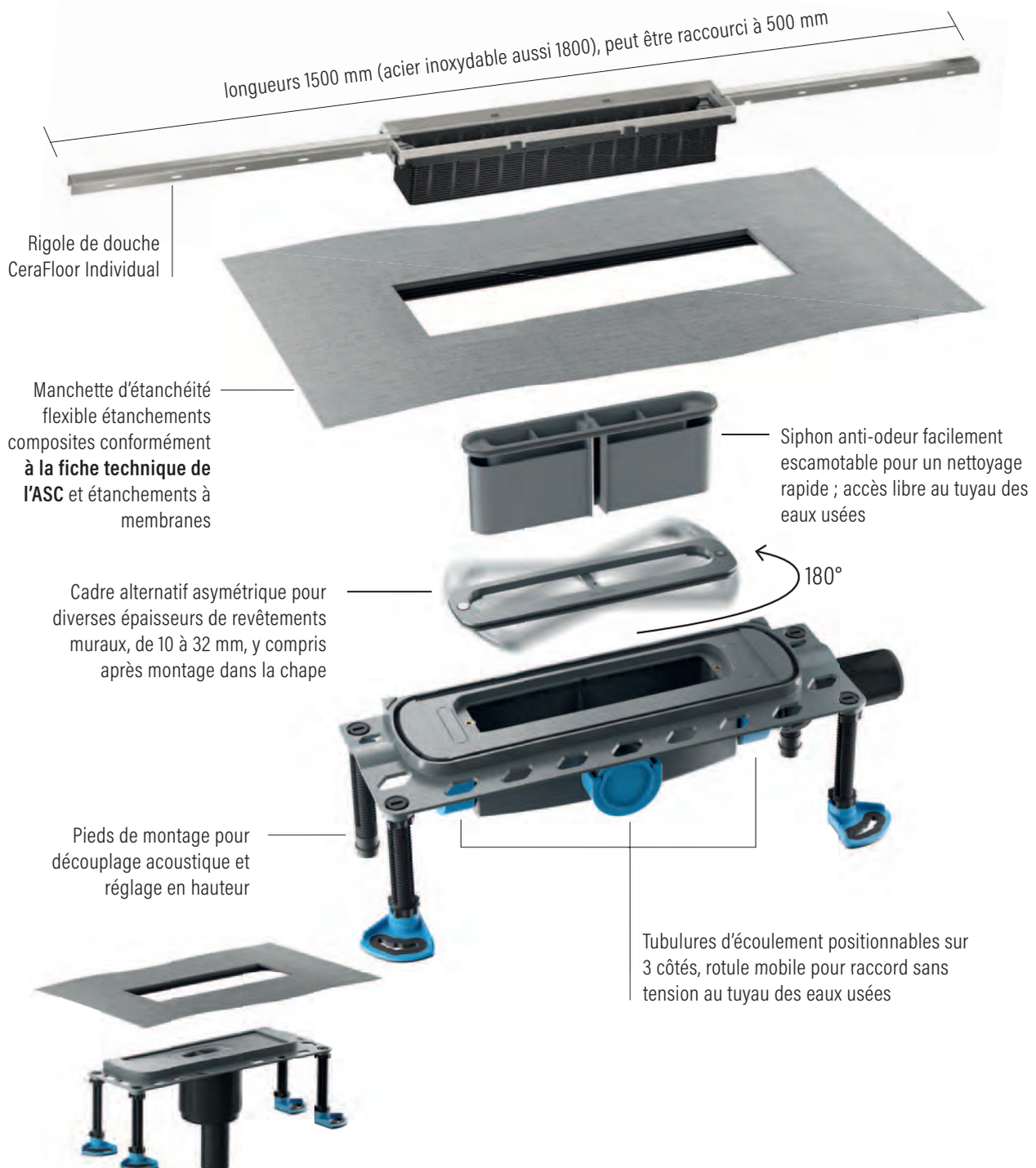


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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



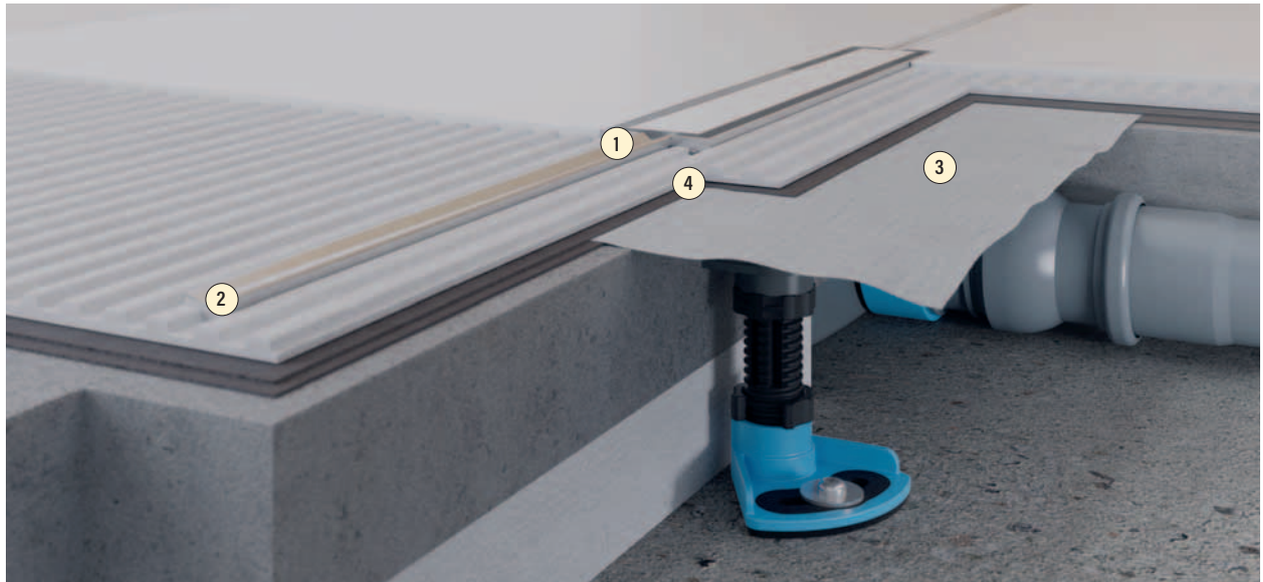
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

# 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

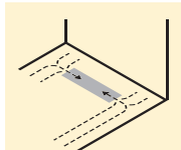
Encombrement  
en hauteur



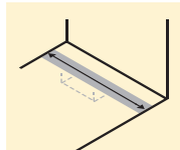
Nettoyage ultra simple



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

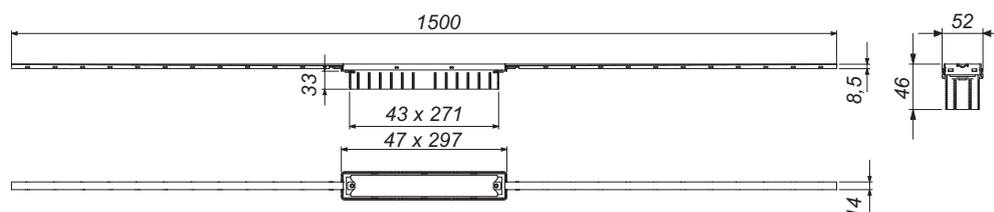
Consigne de commande : Veuillez commander corps d'avaloir + élément d'isolation phonique + rigole de douche + cache !

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

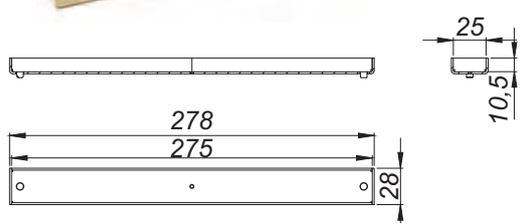


## Cache pour rigole de douche CeraFloor Individual

### 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

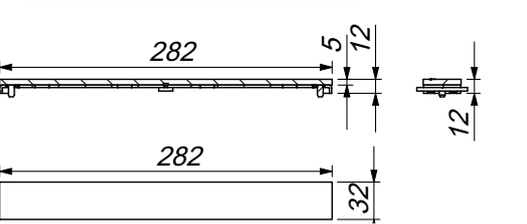
Cache CeraFloor Individual	ARTICLE	RÉFÉRENCE
 	Acier inoxydable mat	5-537379
	Noir mat	5-537553
	Or rouge mat	5-537652
	Laiton mat	5-537751

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

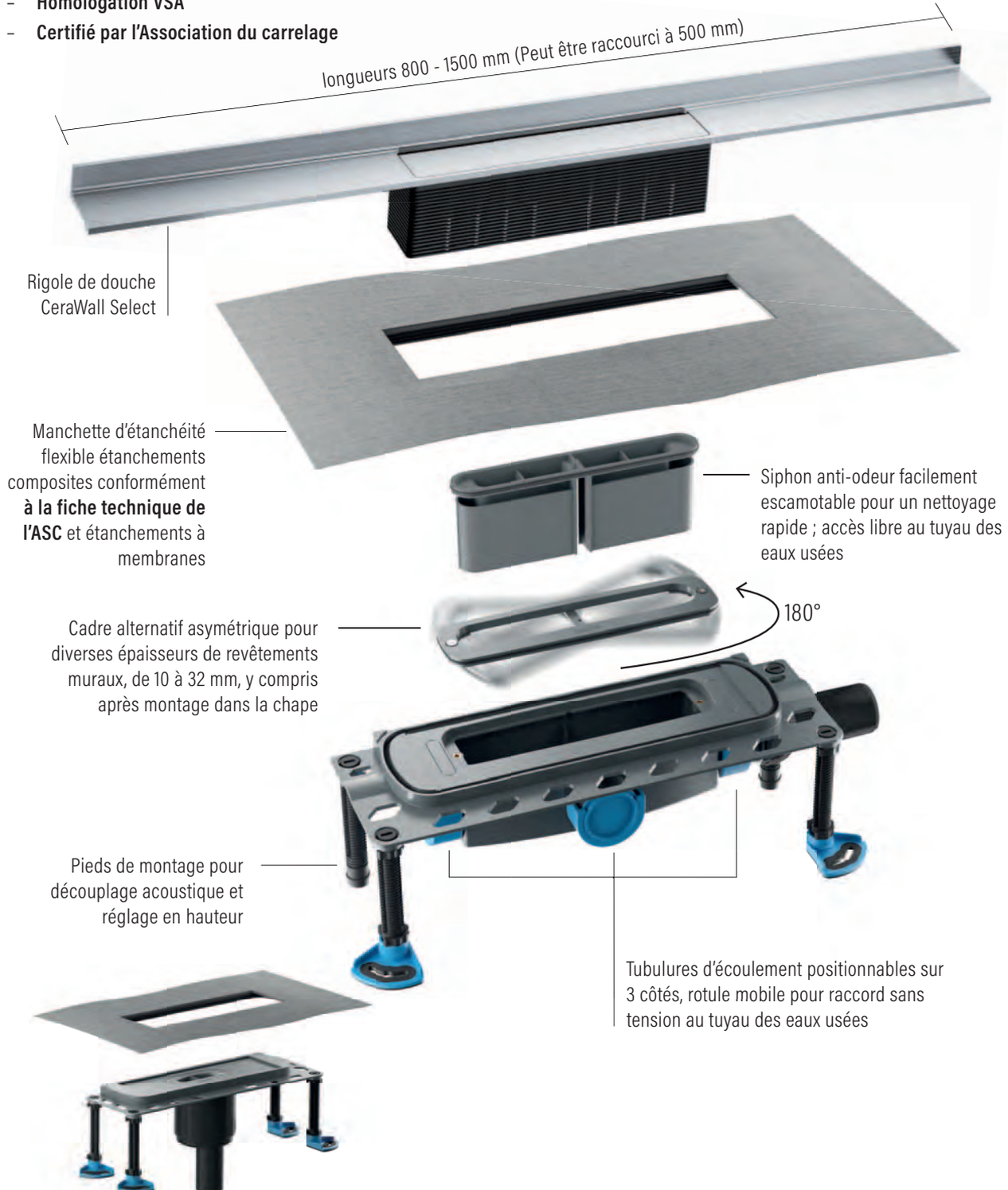


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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

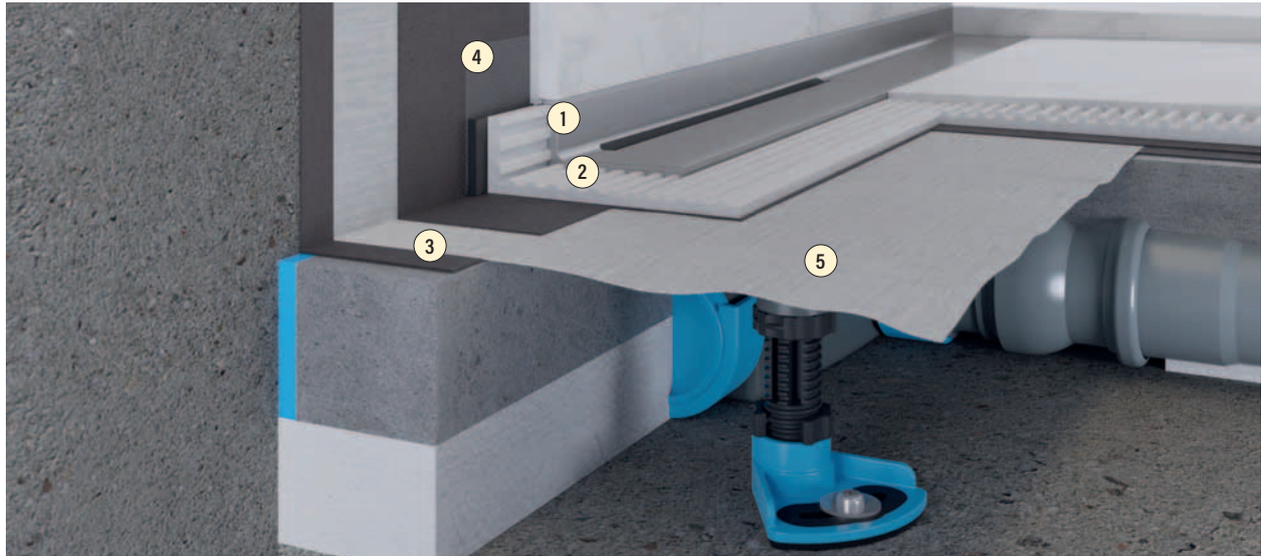
# Exemples de montage

## 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

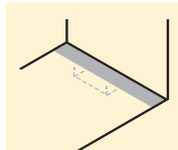
Encombrement  
en hauteur



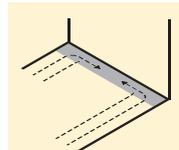
Nettoyage ultra simple



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)

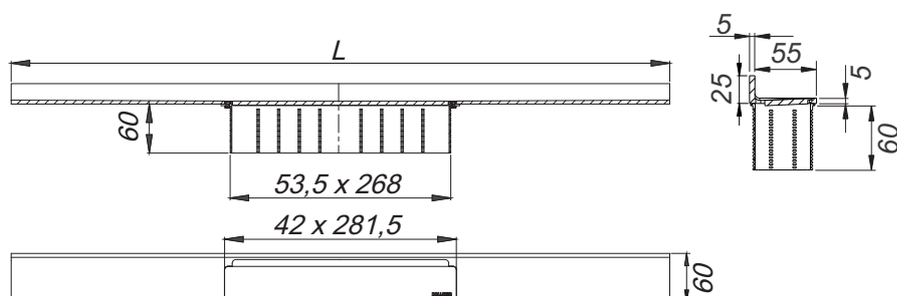
- avec :
- Couvercle
  - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - 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

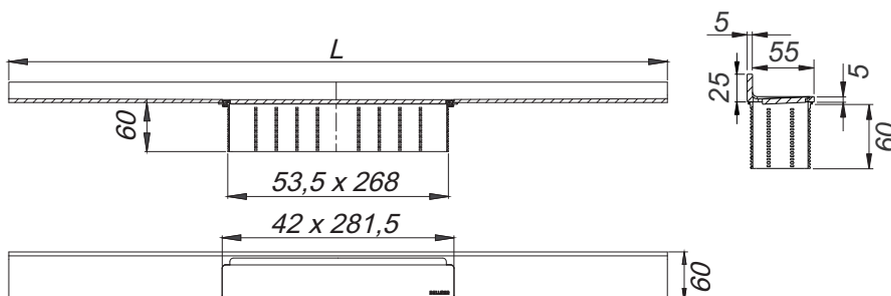
Peut être mis à la longueur sur site  
Pour revêtement de 10 - 24 mm

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).

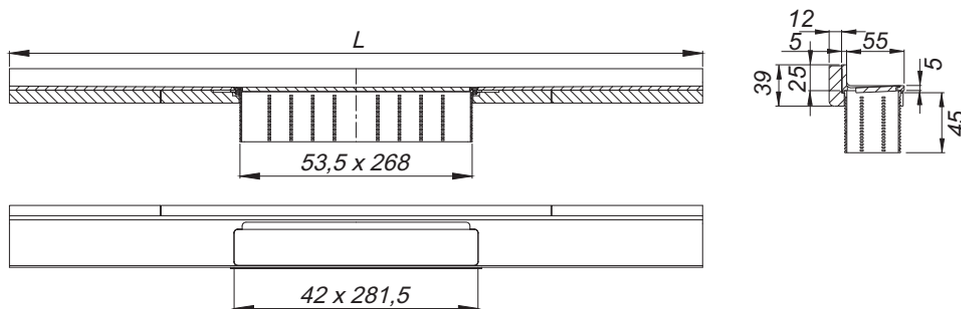
- Matériau : acier inoxydable 1.4301, massif 5 mm, satiné mat ou poli miroir, classe de charge K 3 (300 kg)
- avec :
- Couvreclé
  - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface et bande d'isolation phonique 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 Duo Individual, acier inoxydable mat

1.5 Rigoles de douche avec  
corps d'avaloirs DallFlex

# Rigole de douche CeraWall Select Duo avec corps d'avaloir DallFlex Duo

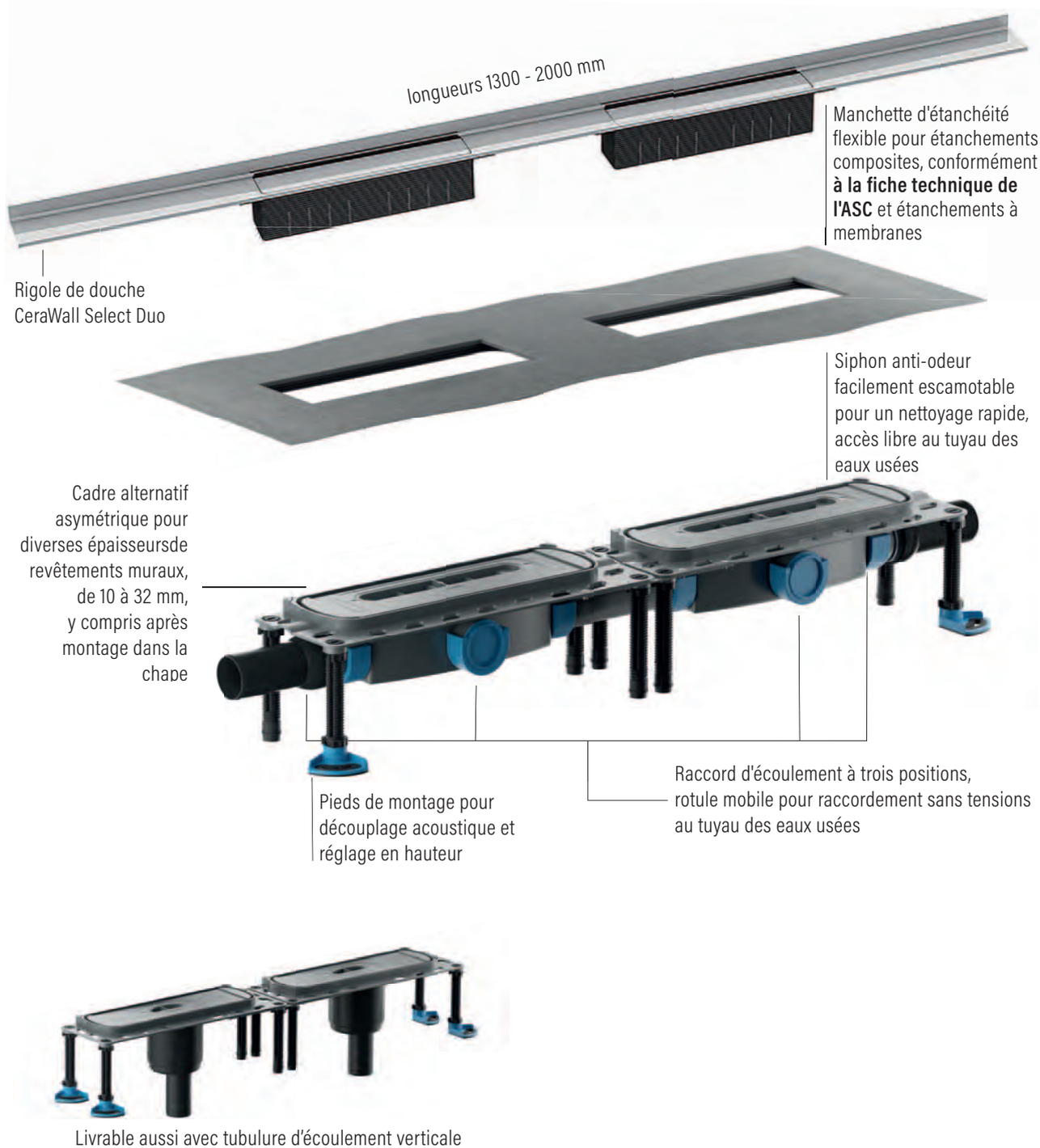


Voici ce qui caractérise DallFlex Duo :

- 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

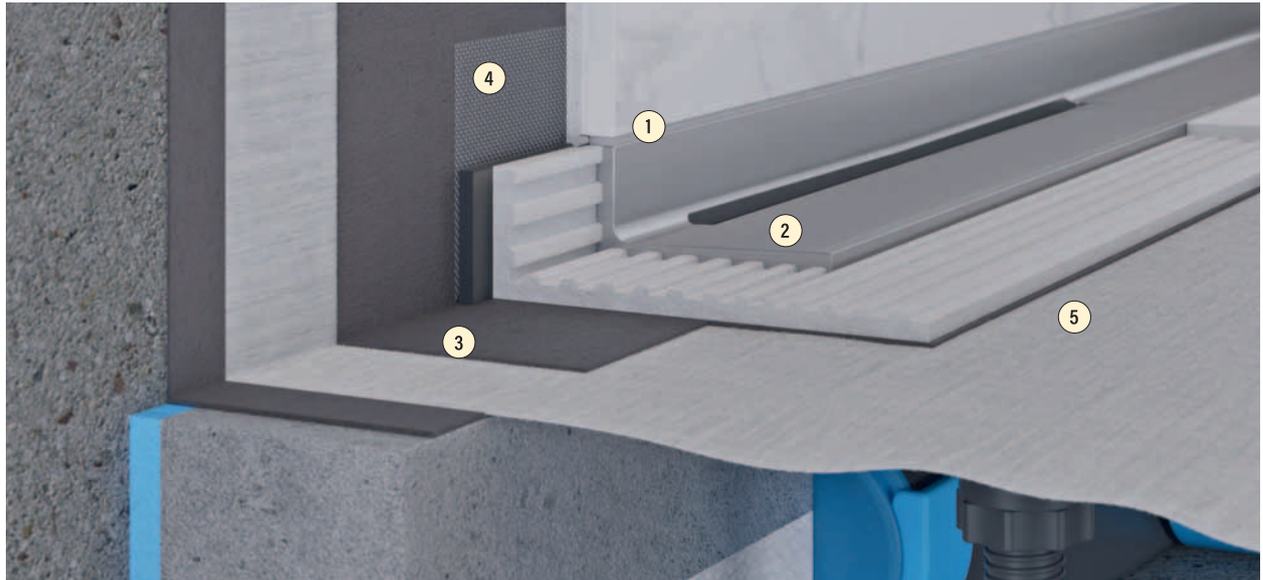


# Exemples de montage

## 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

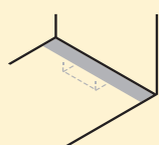
Encombrement  
en hauteur



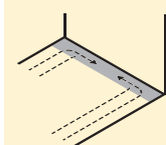
Nettoyage ultra simple



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

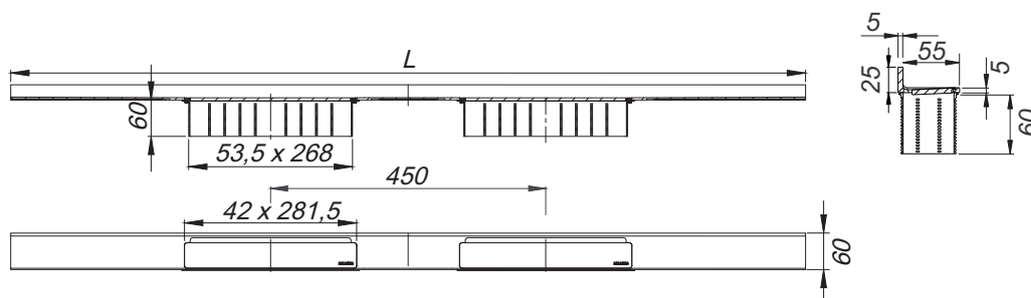
- avec :
- Couvercle
  - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - 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)

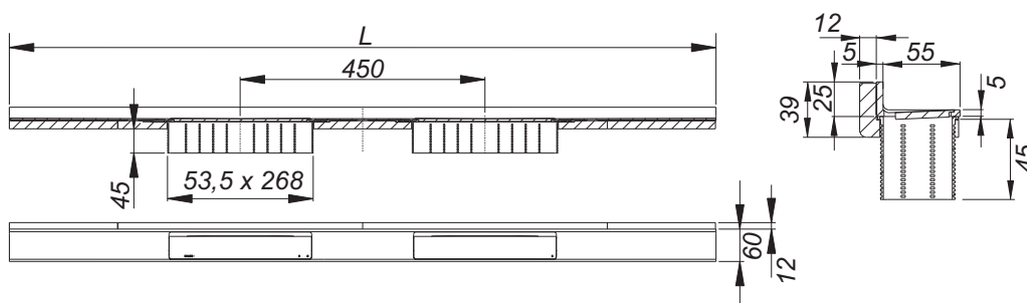
- avec :
- Deux couvercles
  - Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - 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

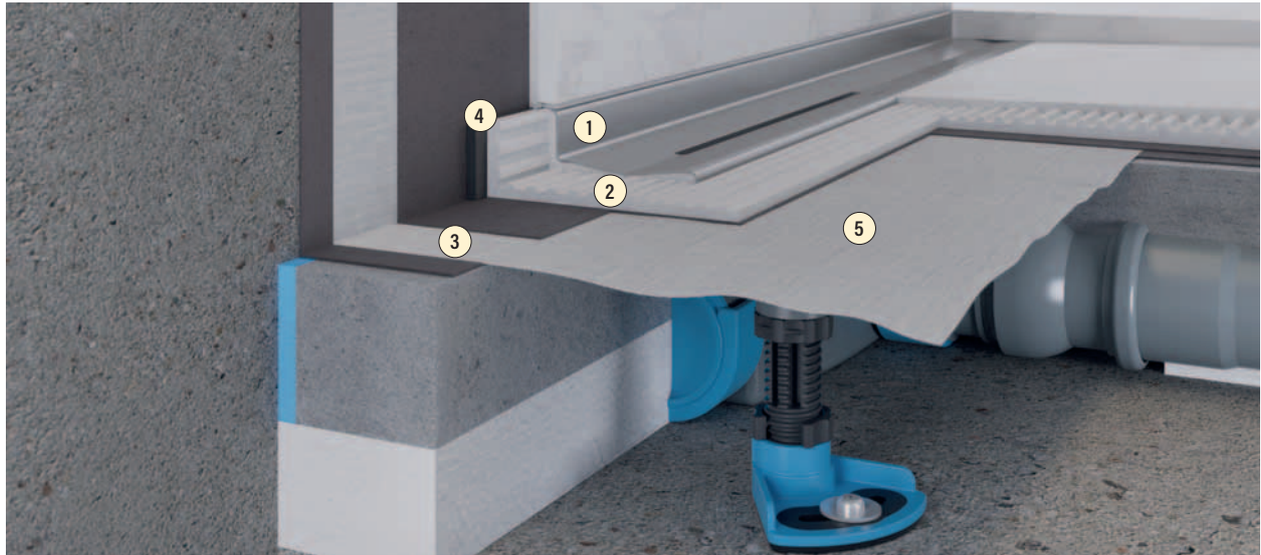
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

# 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

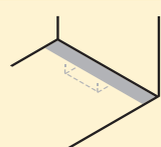
Encombrement  
en hauteur



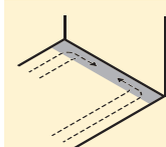
Nettoyage ultra simple



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).

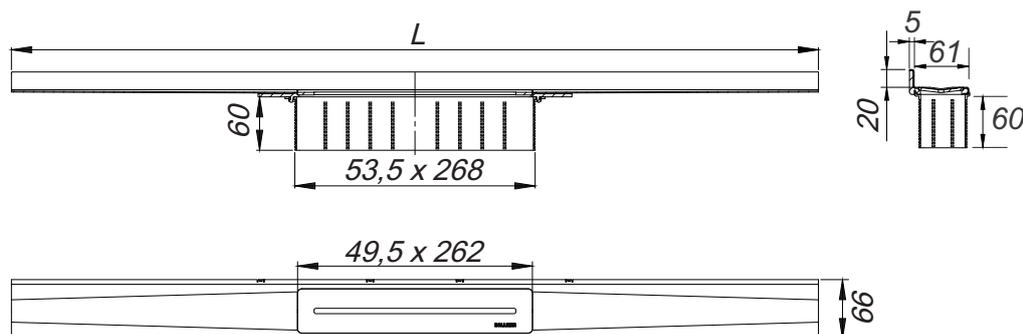
Matériau : 1,5 mm Acier inoxydable 1.4301, mat, classe de charge K 3 (300 kg)

- 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

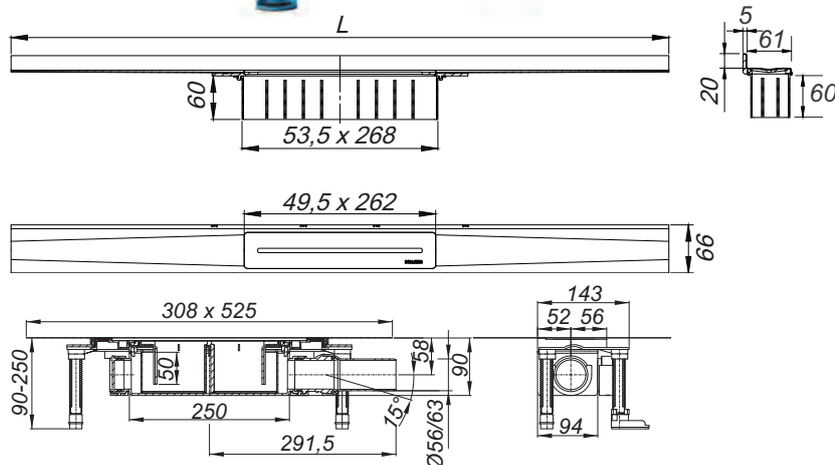
Peut être mis à la longueur sur site

#### Rigole de douche Set complet CeraWall Pure avec DallFlex

Encombrement vertical 90 mm



✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



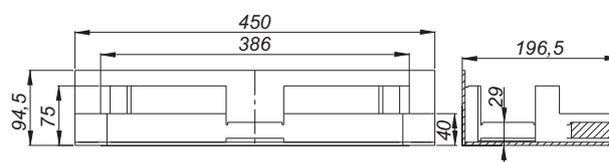
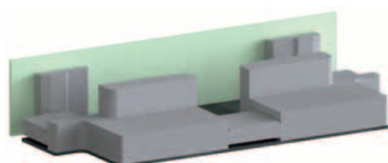
#### Élément d'isolation phonique DallFlex

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**

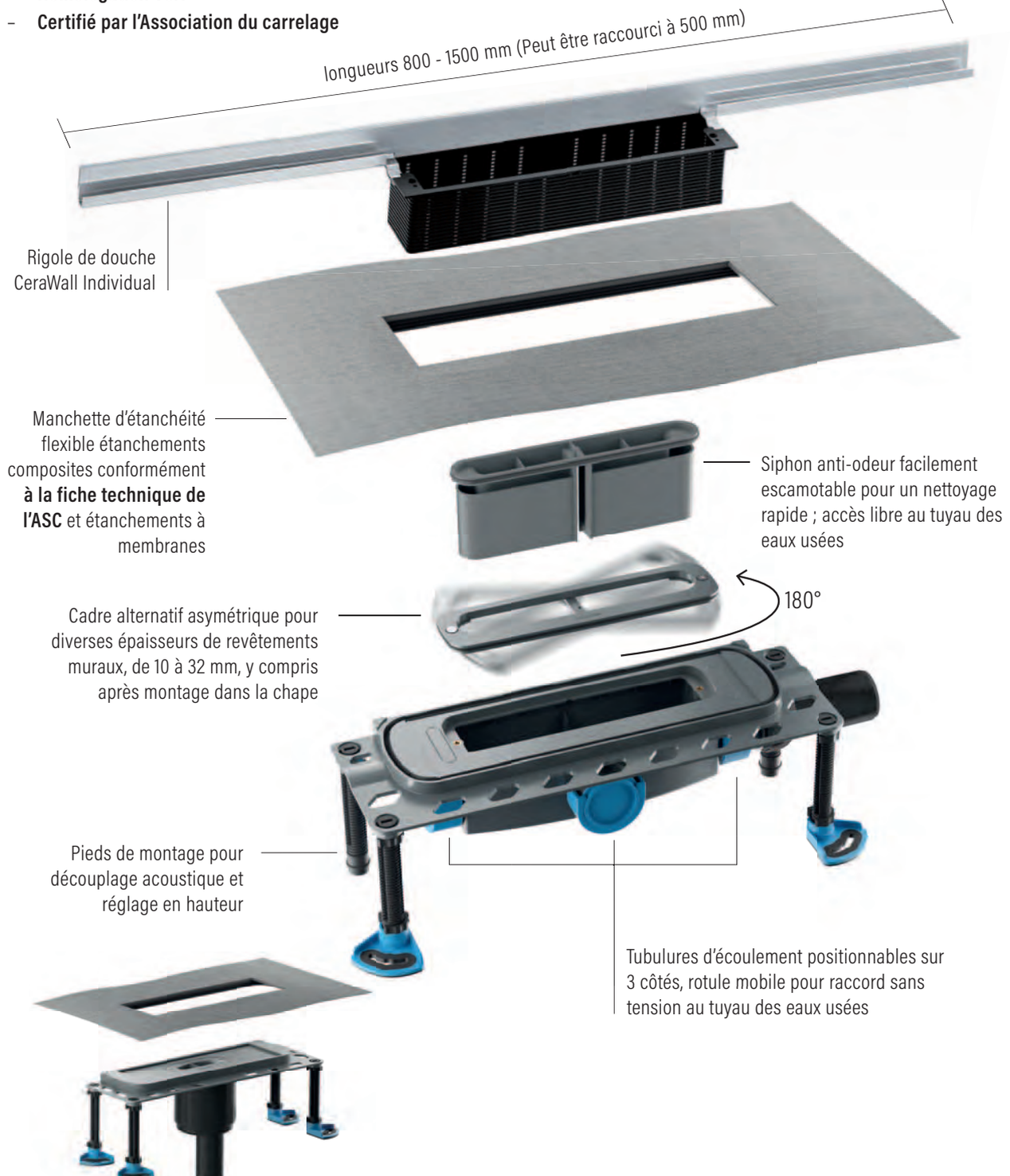


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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

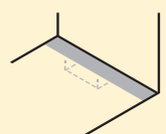
Encombrement  
en hauteur



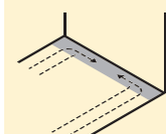
Nettoyage ultra simple



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

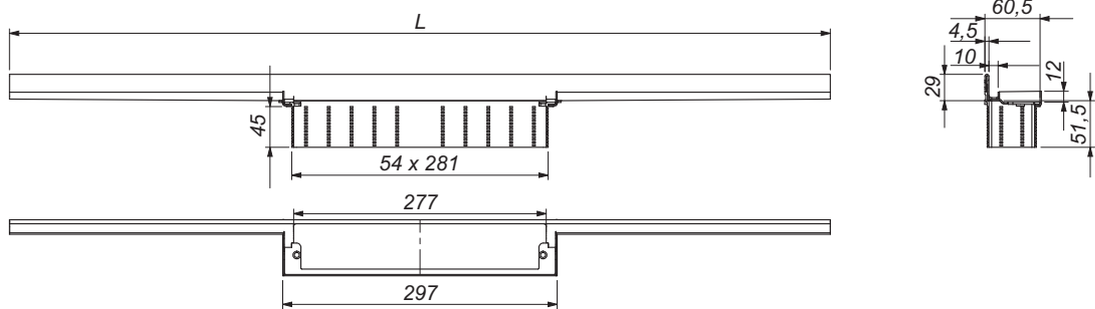
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - Coiffe de 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).

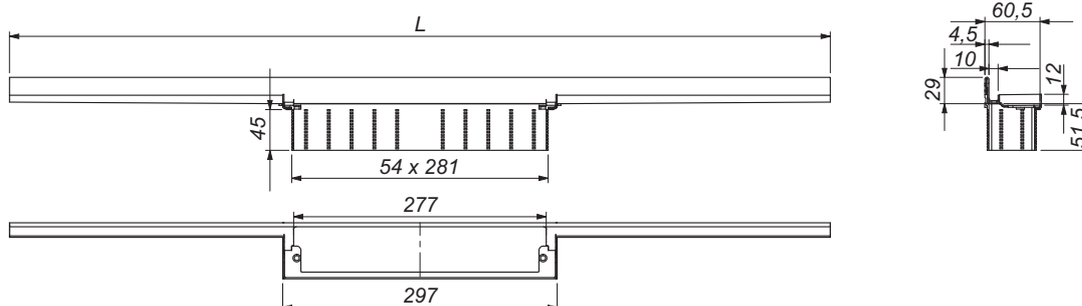
- Matériau : Acier inoxydable 1.4301, revêtement PVD coloré
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps du bâtiment
  - Accessoires 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

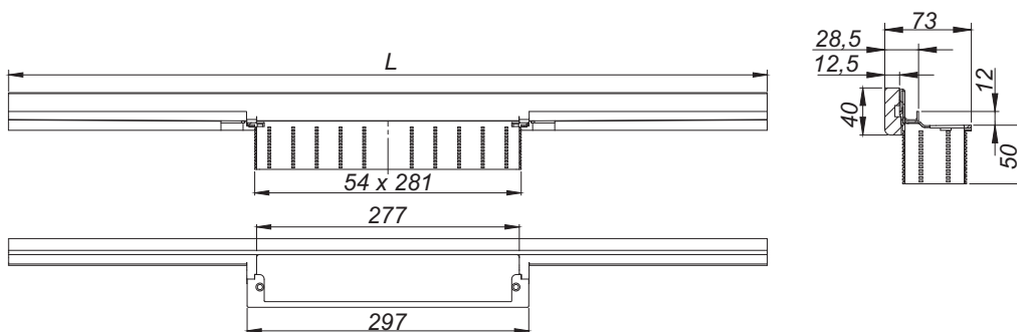
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - Coiffe de 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

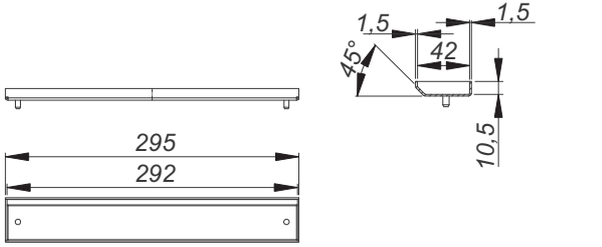


## Couvercles pour rigoles de douche CeraWall Individual

### 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)

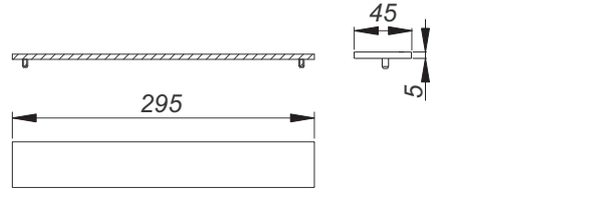
Matériau : Acier inoxydable 1.4301 ou inox 1.4301 revêtement PVD coloré

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

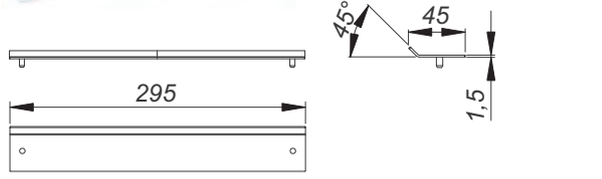
Matériau : acier inoxydable 1.4301 ou inox 1.4301 revêtement PVD coloré

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**

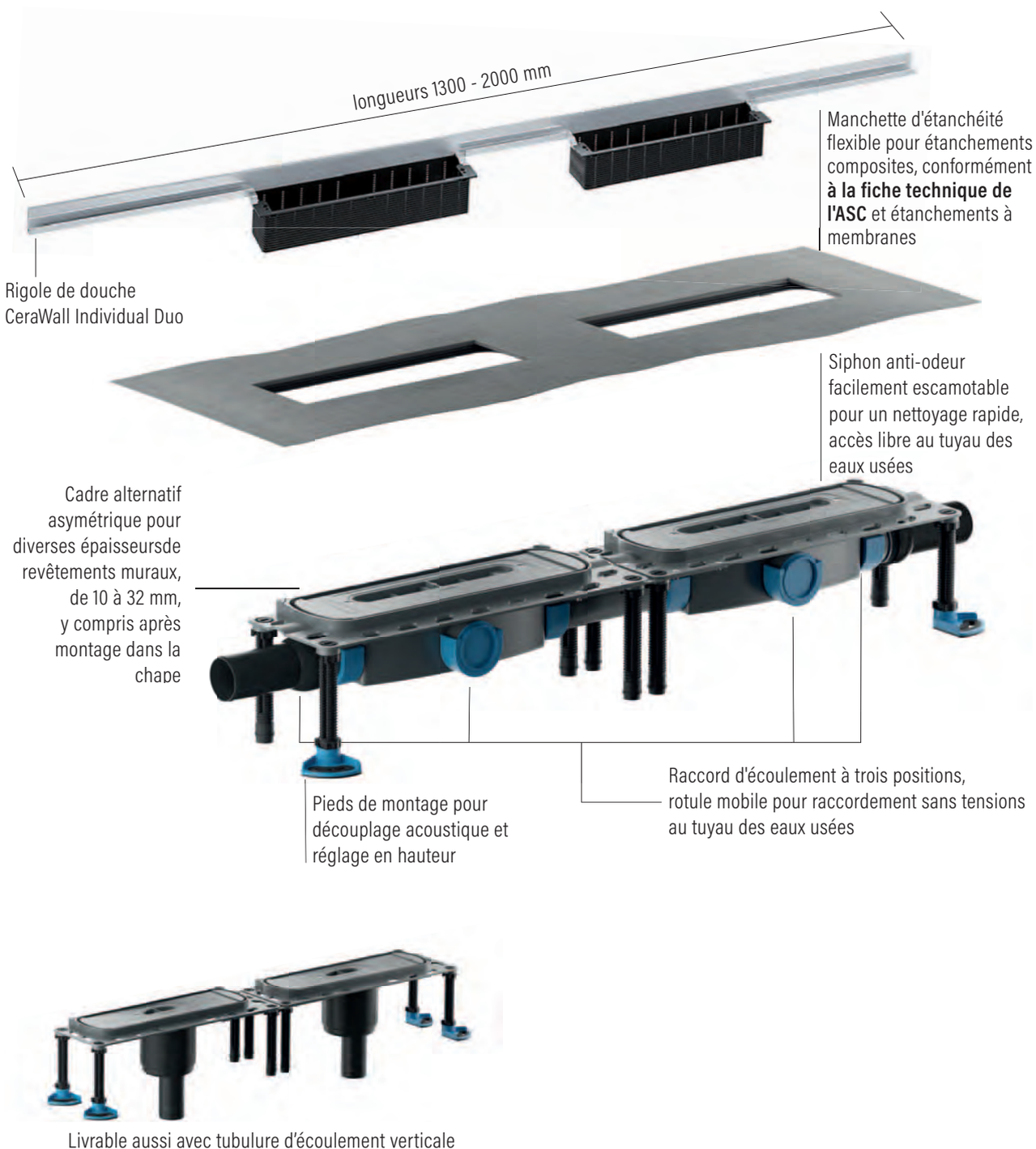


Voici ce qui caractérise DallFlex Duo :

- 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

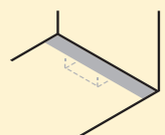
Encombrement  
en hauteur



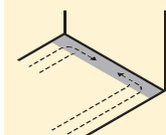
Nettoyage ultra simple



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

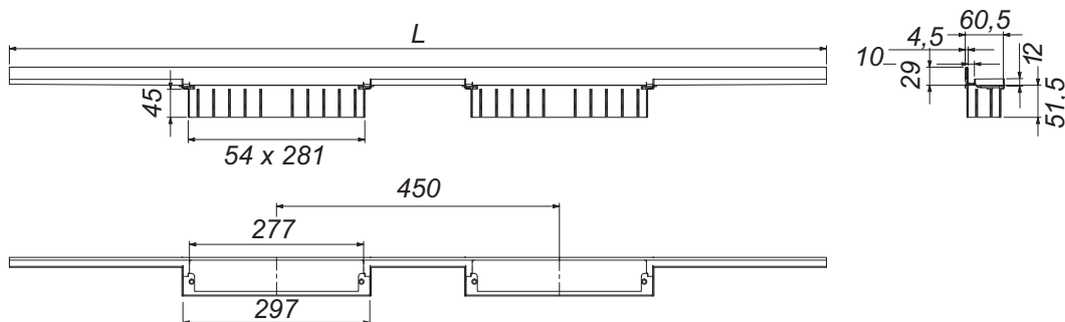
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - Coiffe de 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

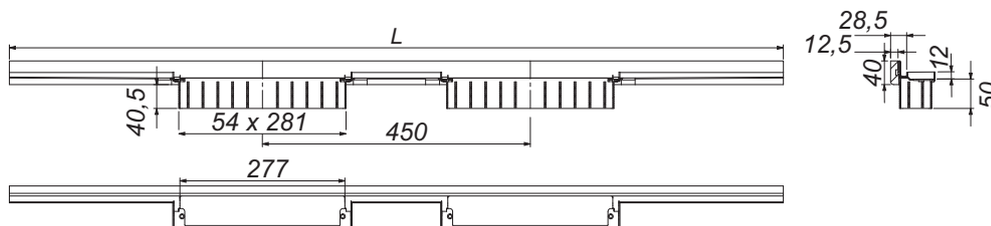
- avec :
- Bande de sécurité auto-adhésive S 3 avec Armature de protection contre les coupures en acier inoxydable, pour protéger l'étanchéité de surface, et bande d'isolation phonique pour découplage par rapport au corps de bâtiment
  - Accessoires de montage et aides au positionnement
  - Coiffe de 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



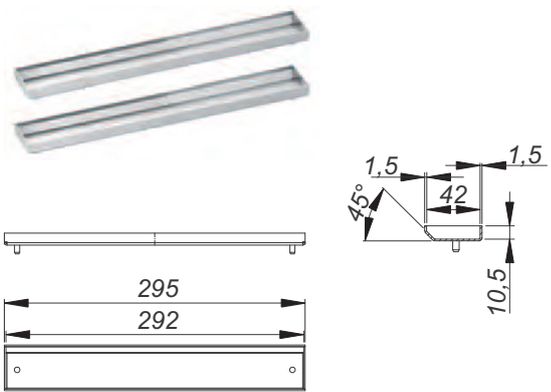
## Couvercles pour rigoles de douche CeraWall Individual Duo

### Couvercle CeraWall Individual Duo

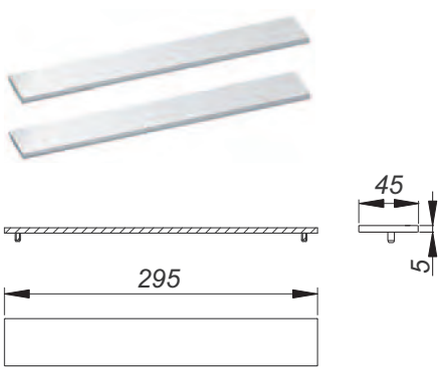
avec respectivement deux couvercles pour rigole de douche  
CeraWall Individual Duo

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

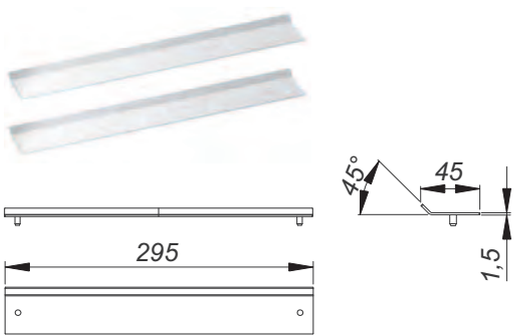
Le set Duo comporte deux couvercles

Couvercle CeraWall Individual Duo	ARTICLE	RÉFÉRENCE
	Couvercle CeraWall Individual Duo	5-535191

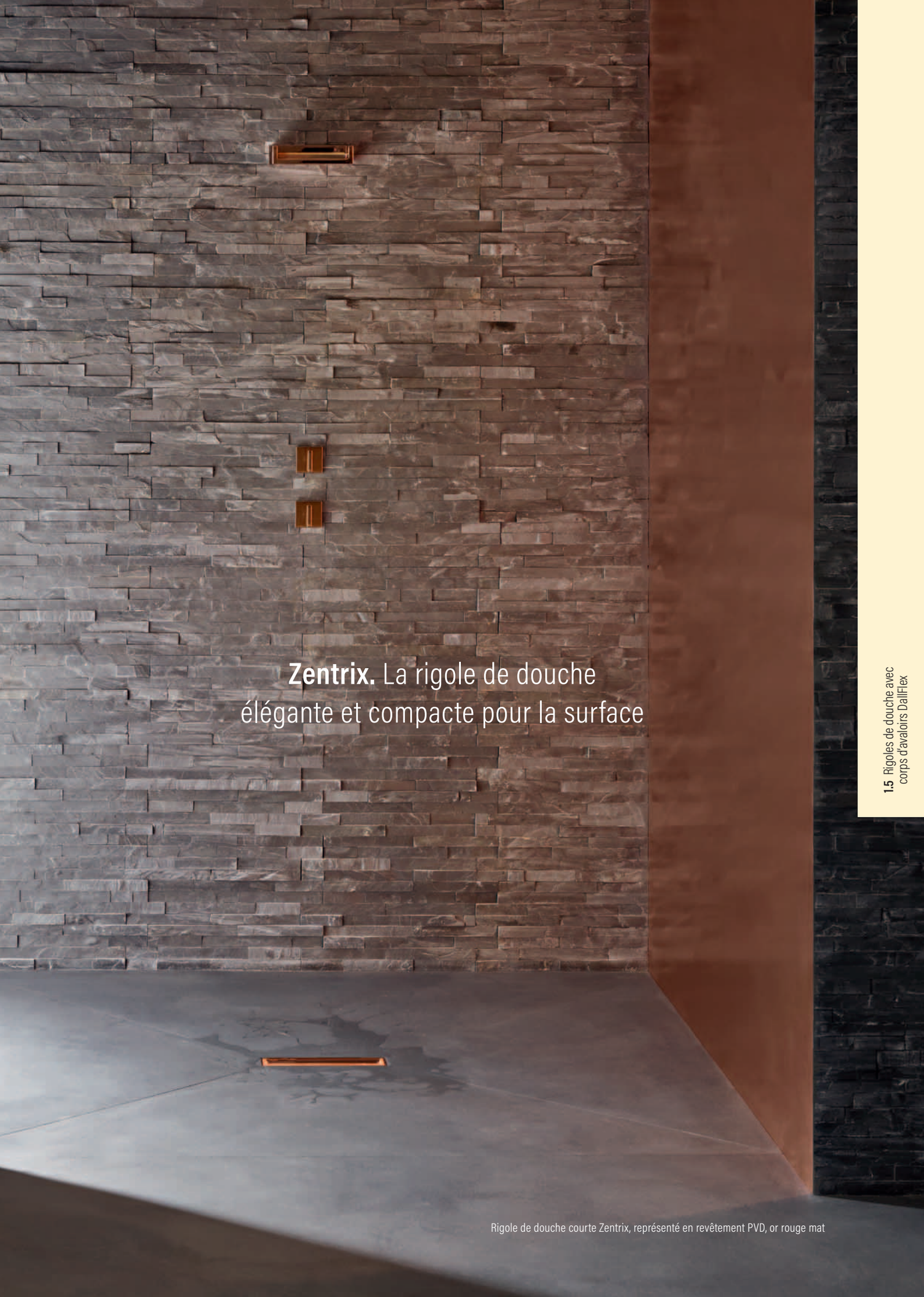
avec cadre pour le carrelage avec des revêtements de sol

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

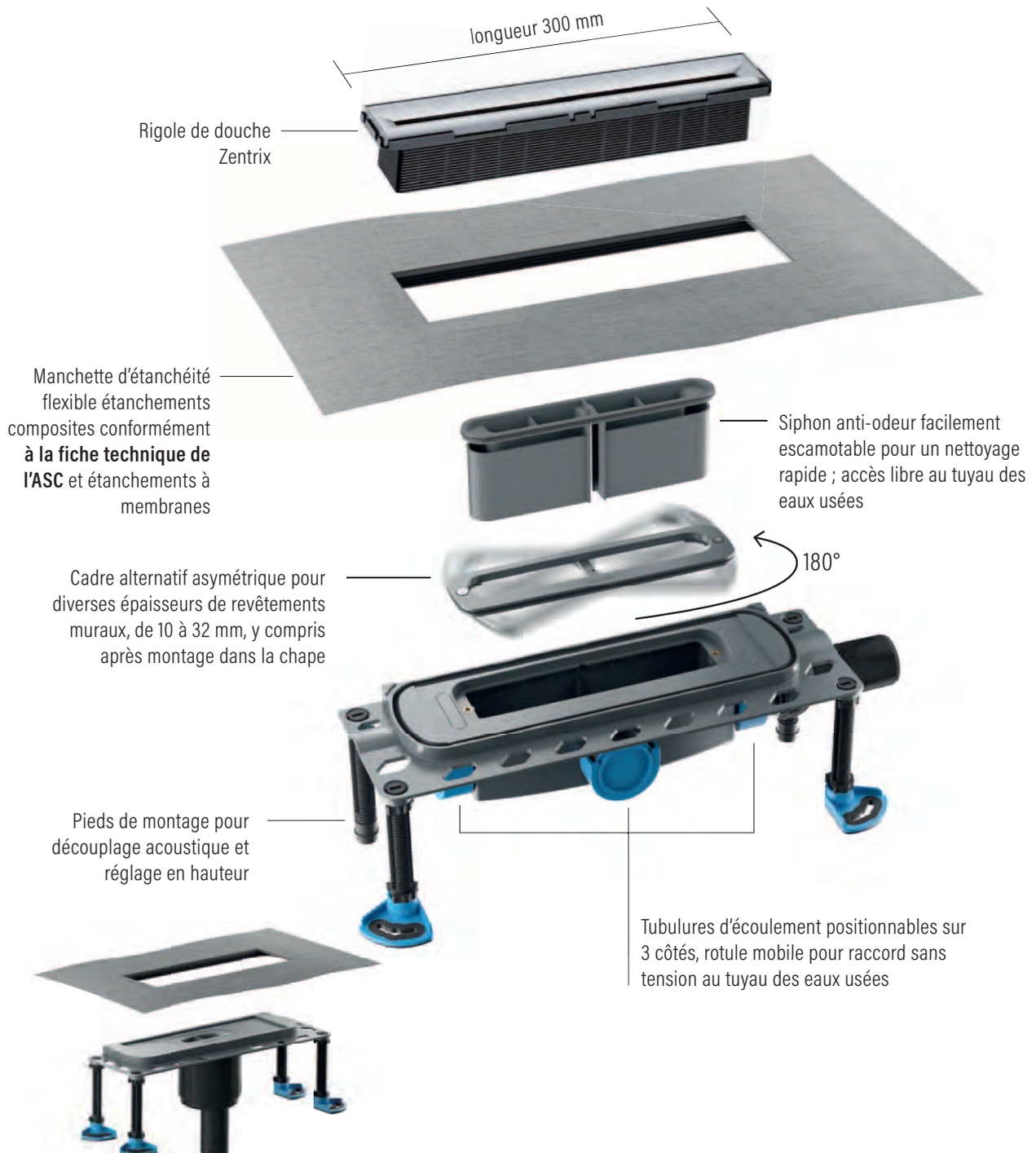


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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

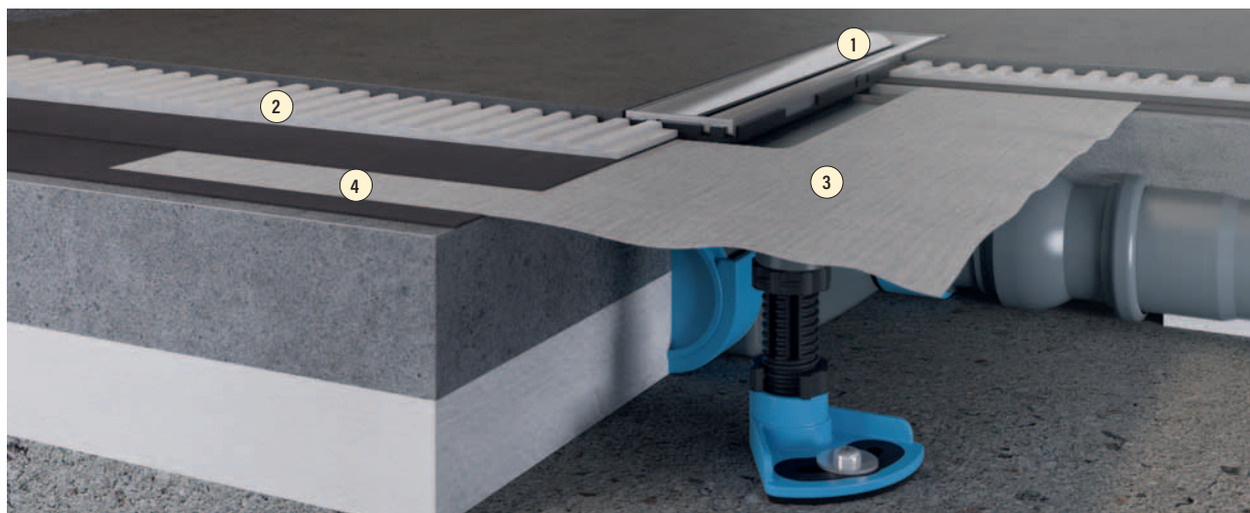
# Exemples de montage

## Zentrix



### Zentrix, un style affirmé

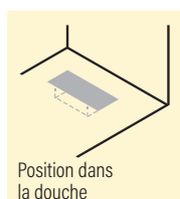
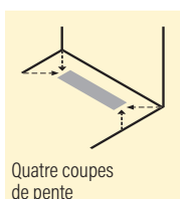
Par ses formes sculpturales, Zentrix marie forme et fonction de manière harmonieuse. Le couvercle en acier inoxydable massif s'arrondit délicatement vers l'intérieur pour former une fente où s'écoule l'eau.



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





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

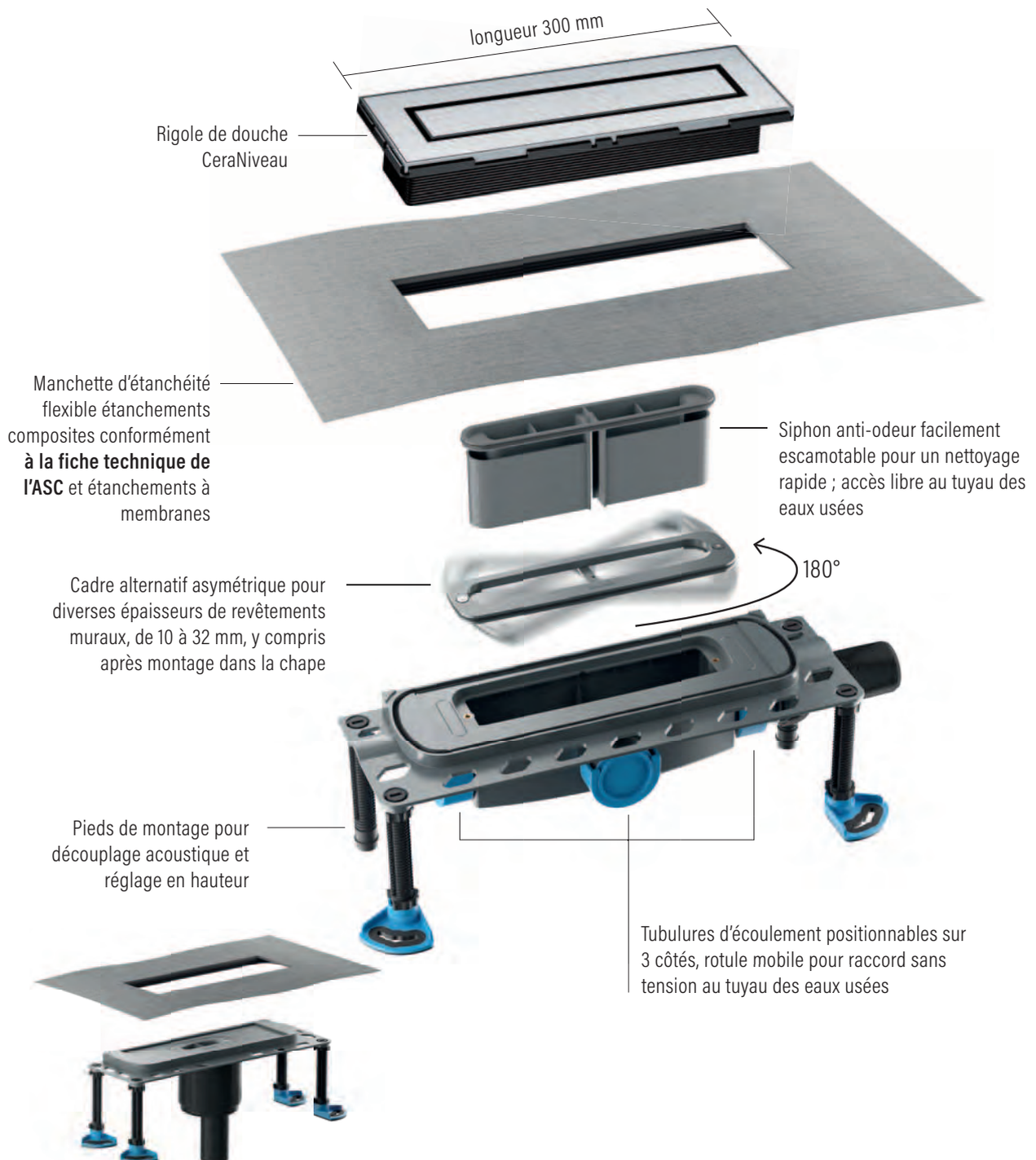


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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

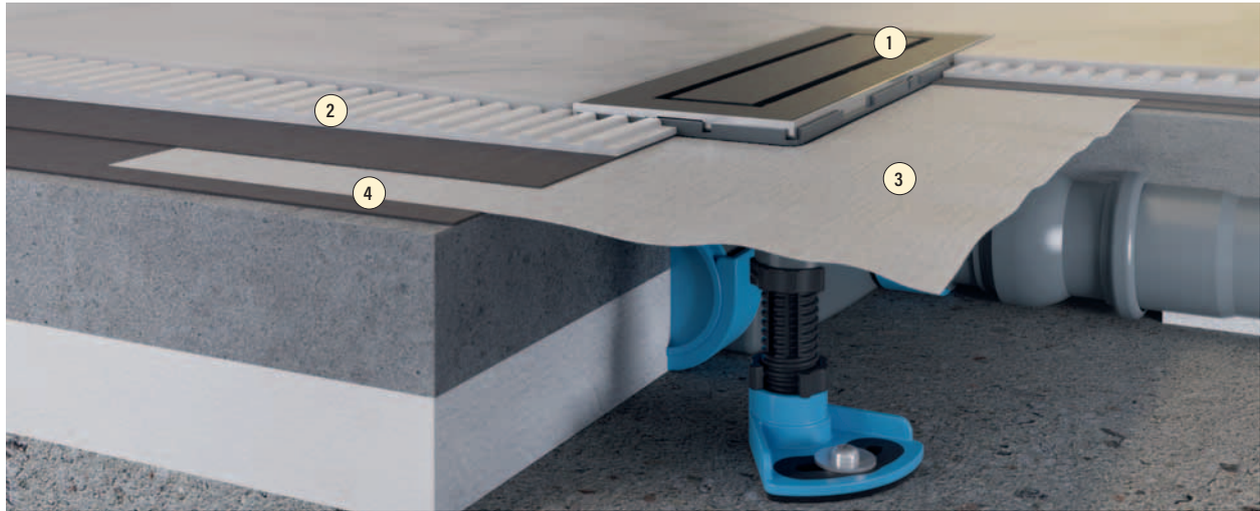
# Exemples de montage

## CeraNiveau



### CeraNiveau, la qualité visible

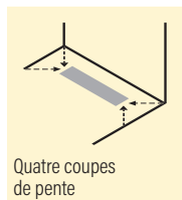
L'élégance optique combinée à une technologie innovante : CeraNiveau. Condensé sur un espace minimal, Ce système de drainage offre un concept pionnier avec un caractère très marqué pour l'évacuation de l'eau.



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





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**

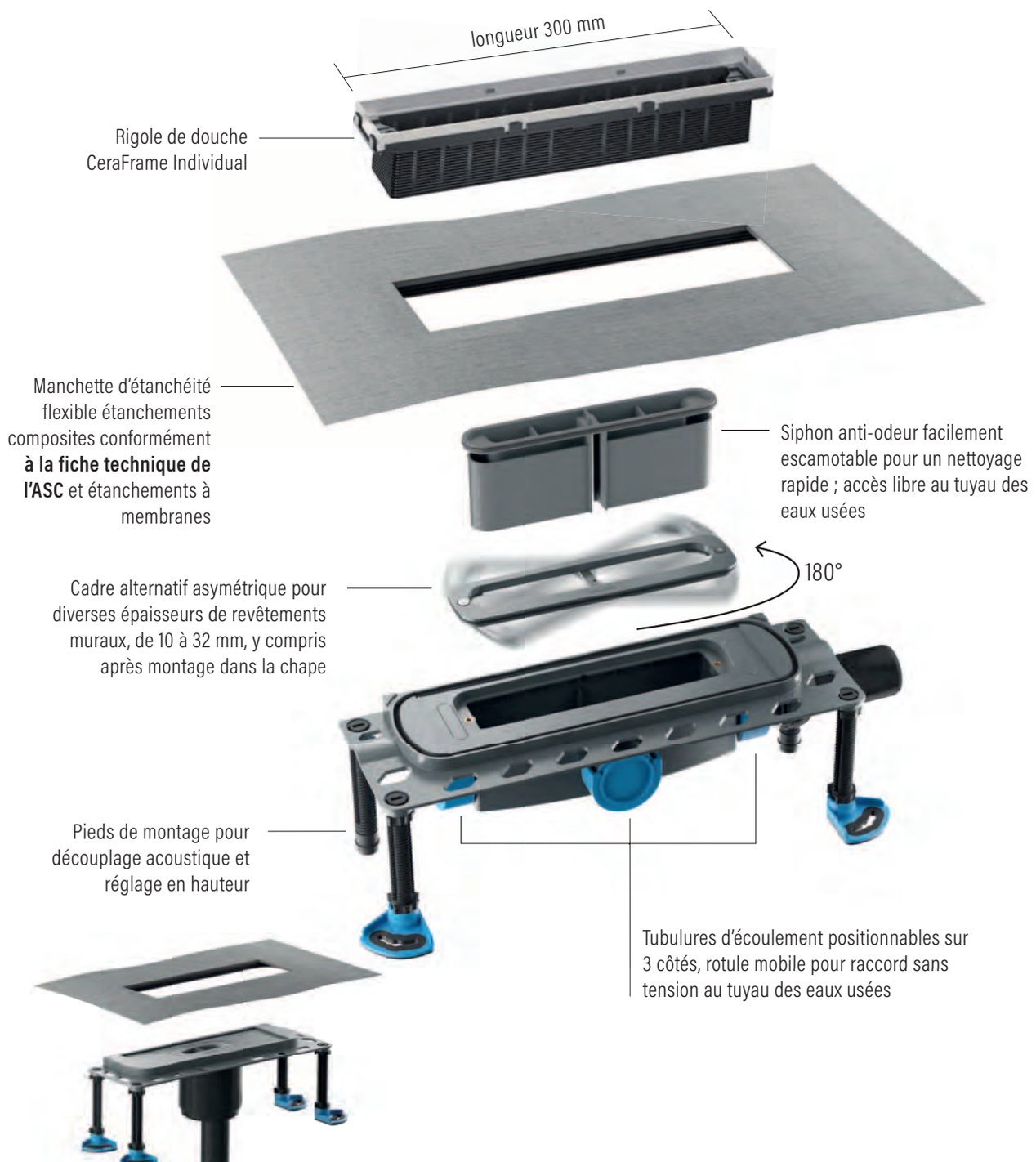


Voici ce qui caractérise DallFlex :

- 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



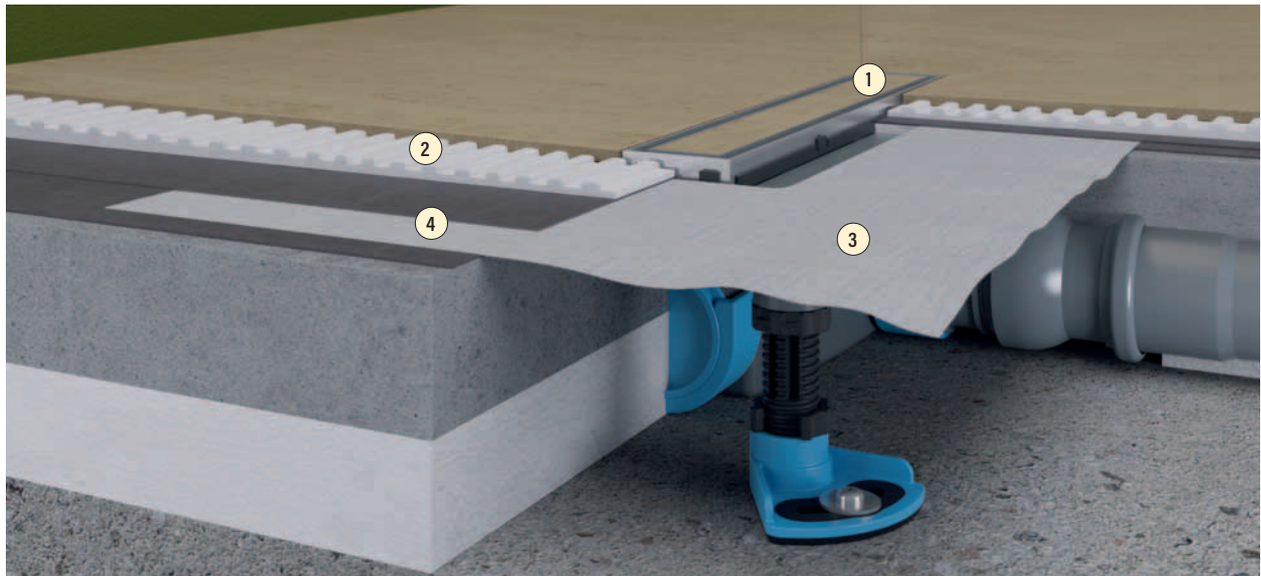
Livrable aussi avec tubulure d'écoulement verticale

# 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.



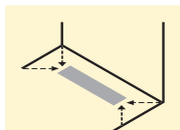
1. Carrelable structure en acier inoxydable
2. Pose sans cavité dans la colle
3. Collerette d'étanchéité DallFlex
4. Étanchéité dans le composite

65 mm  
90 mm

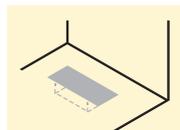
Encombrement  
en hauteur



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)

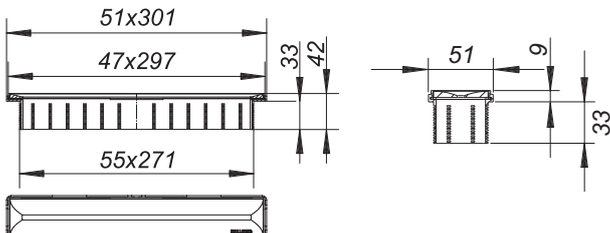
Matériau : Acier inoxydable 1.4301 satiné mat, poli miroir ou revêtement PVD coloré

- 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

Dimensions techniques de la rigole de douche Zentrix :

- Longueur totale : 51 x 301 mm
- Longueur utile : 47 x 297 mm
- Longueur de montage : 55 x 271 mm
- Hauteur totale : 33 mm
- Hauteur utile : 42 mm
- Largeur de montage : 51 mm
- Largeur utile : 9 mm
- Largeur de montage : 33 mm

## 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)

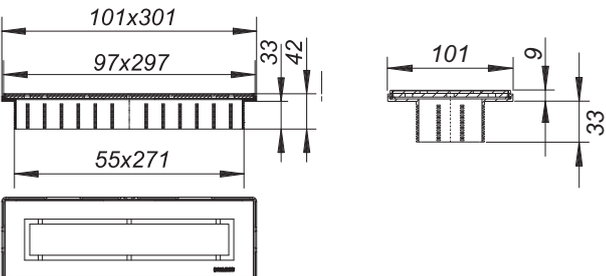
Matériau : Acier inoxydable 1.4301 satiné mat, poli miroir ou revêtement PVD coloré

- 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.

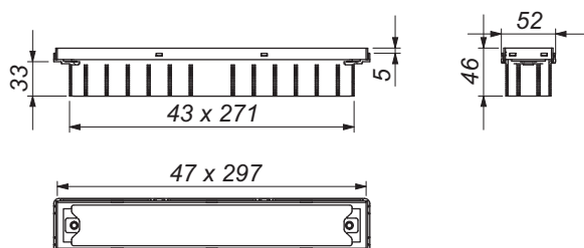
Rigole de douche courte rectangulaire encastrée avec ouverture d'écoulement périphérique, à installer dans la surface comme partie intégrante du revêtement de sol, adaptée aux revêtements de sol de 10 à 38 mm (sans lit de colle).

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

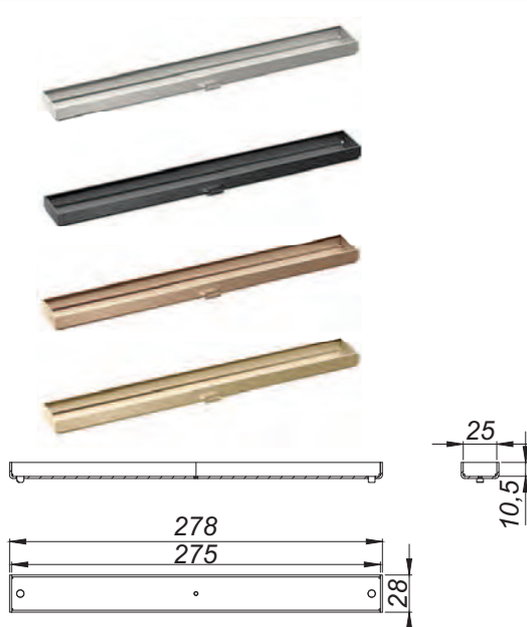


## Cache pour rigole de douche courte CeraFrame Individual

### 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

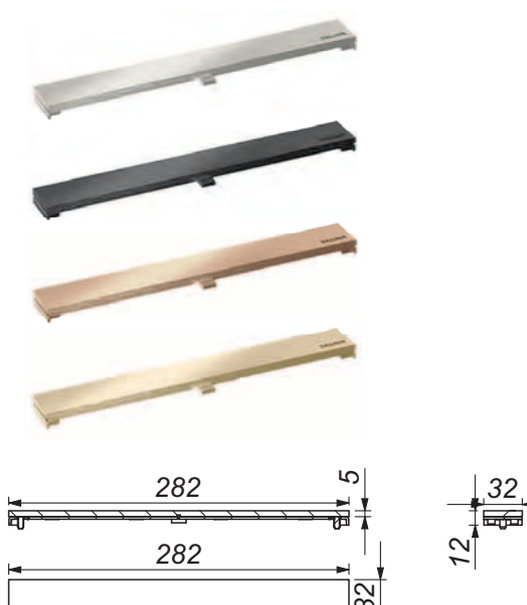
Cache CeraFrame Individual	ARTICLE	RÉFÉRENCE
	Acier inoxydable mat	5-537379
	Noir mat	5-537553
	Or rouge mat	5-537652
	Laiton mat	5-537751

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

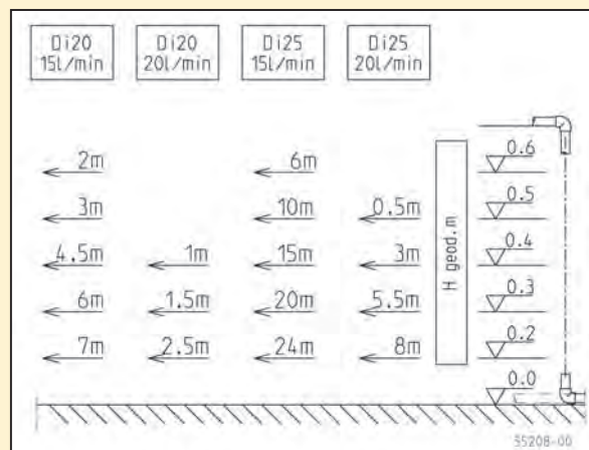
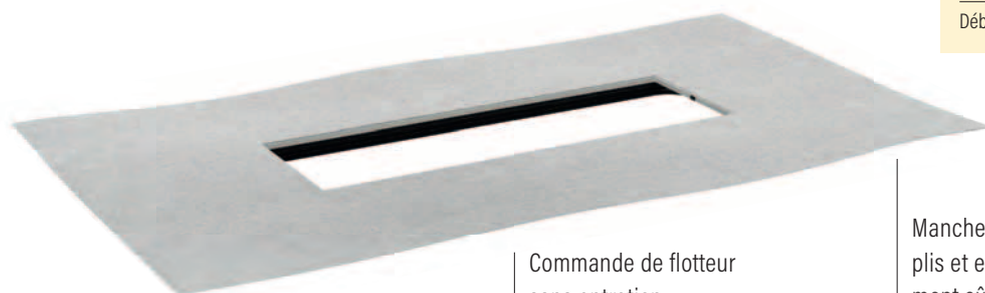


Diagramme hauteur/largeur

Hauteurs de refoulement H (m)	0,4	0,6
Débit de refoulement Q (l/min)	23,0	19,0



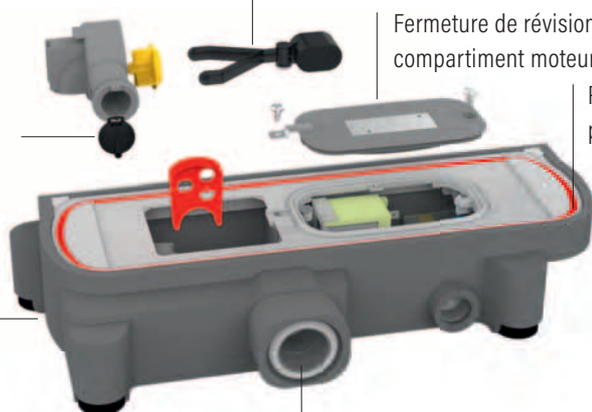
Commande de flotteur sans entretien

Manchette d'étanchéité flexible, sans plis et encliquetable pour un raccordement sûr aux étanchéités composites

Fermeture de révision du compartiment moteur

Sécurité anti-reflux

Profilé de protection de la construction pour la manchette d'étanchéité



Revêtement insonorisant pour un fonctionnement très silencieux : avec env. 27 dB(A)

Filetage intérieur de 1"

Pieds réglables insonorisés pour un réglage facile de la hauteur

### 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

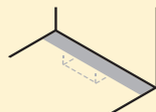
Encombrement  
en hauteur



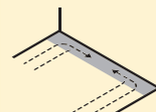
Nettoyage ultra simple



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 carrelé
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



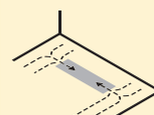
Nettoyage ultra simple



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

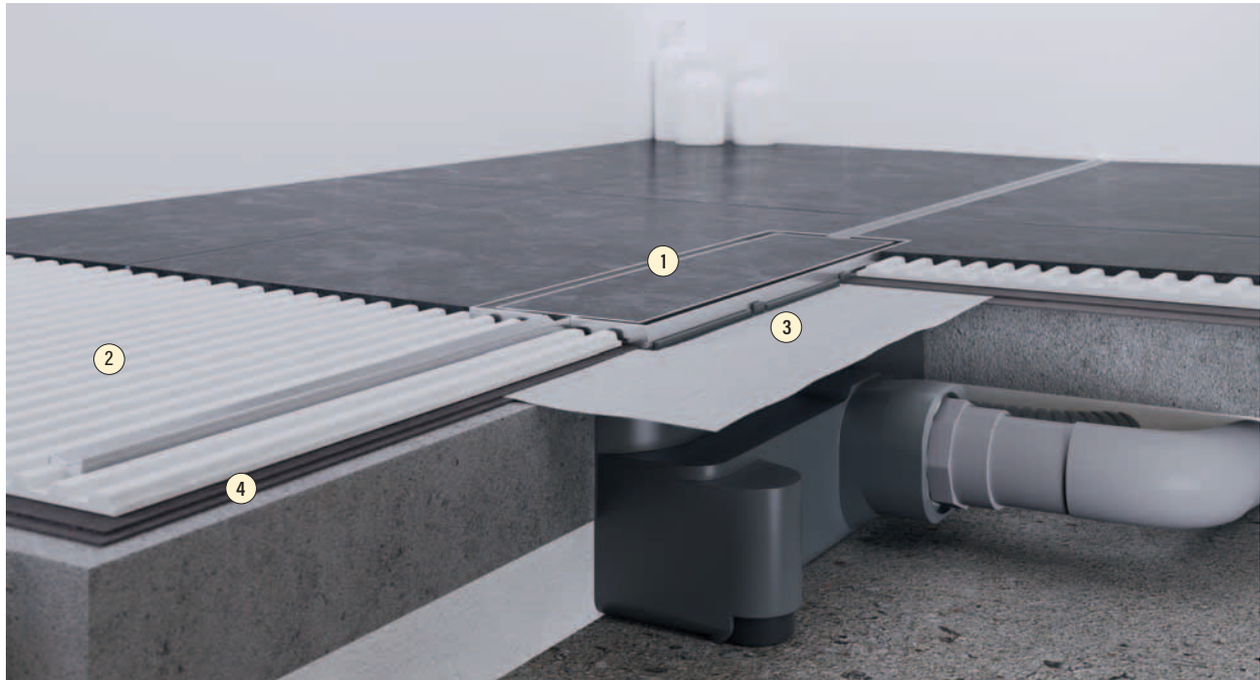


Revêtement PVD laiton mat



# 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.

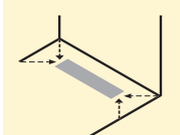


75 mm

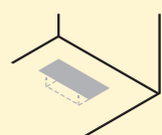
Encombrement  
en hauteur



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

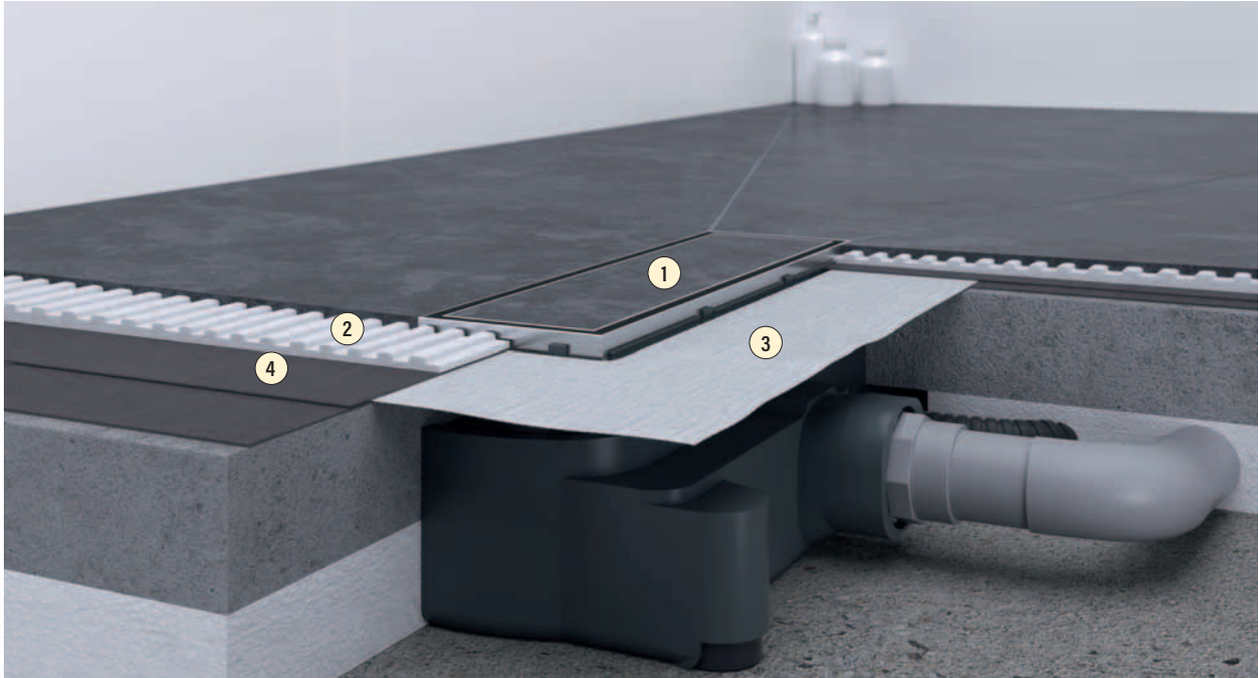


Revêtement PVD laiton mat



# 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**

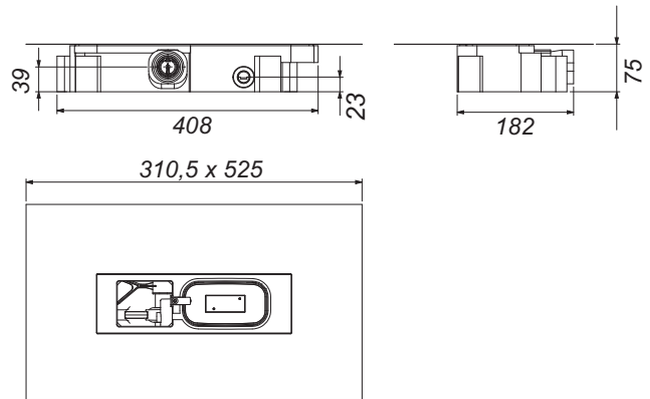
Corps d'avaloir entièrement automatique avec moteur synchrone sans entretien, à installer avec les caniveaux de douche CeraWall Connect, CeraFloor Connect et CeraFrame Connect. Manchon de pression 1" sur le côté.

- 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
--	---------	------------	-----------

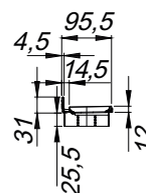
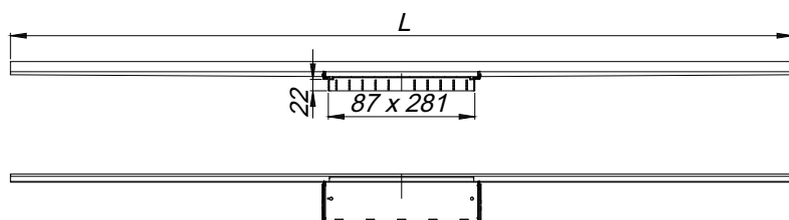


Or rouge mat	800 – 1200 mm	5-527479
--------------	---------------	----------

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 :  
- Couverture 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
----------	---------------	----------



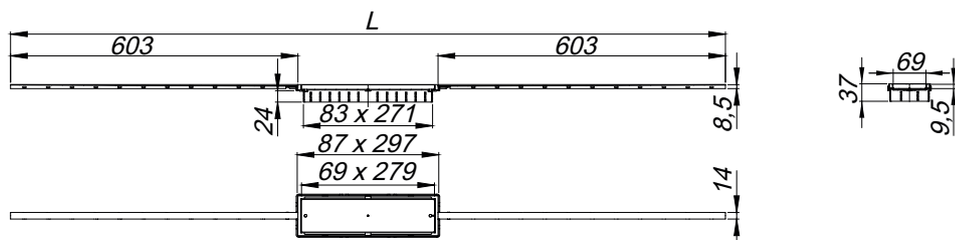
Rigole de douche CeraFloor Connect or rouge mat	ARTICLE	LONGUEUR L	RÉFÉRENCE
---	---------	------------	-----------

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



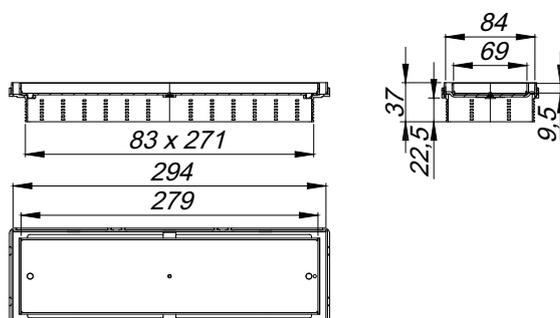
Rigole de douche CeraFrame Connect noir mat	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Noir mat	300 x 90 mm	5-527547



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



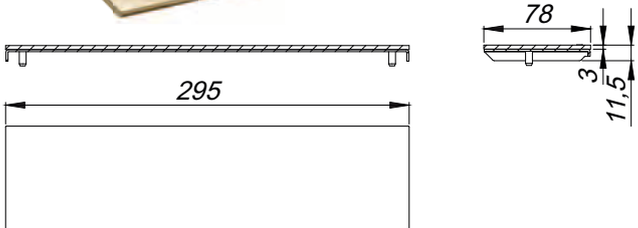
## Couvercles pour rigoles de douche Connect

### 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

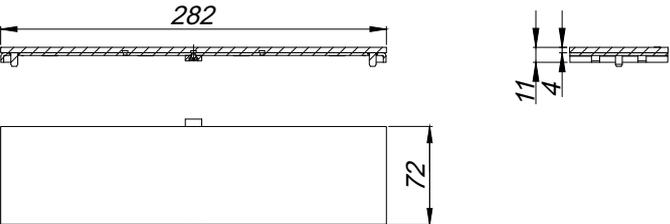
Couvercle CeraWall Connect Design	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 	Acier inoxydable	295 x 78 mm	5-527615
	Noir mat	295 x 78 mm	5-527622
	Or rouge mat	295 x 78 mm	5-527639
	Laiton mat	295 x 78 mm	5-527646

### 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

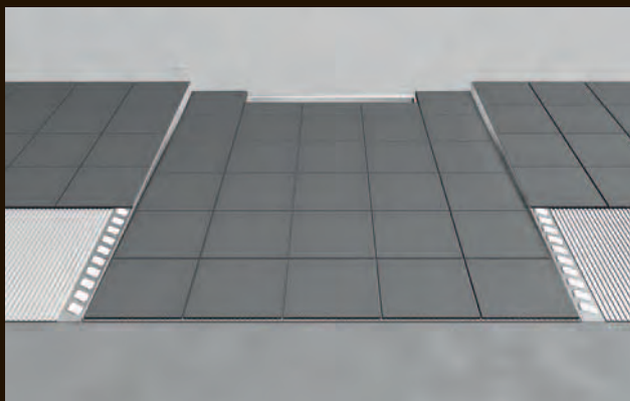
Couvercle CeraFloor/CeraFrame Connect Design	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 	Acier inoxydable	282 x 72 mm	5-527691
	Noir mat	282 x 72 mm	5-527707
	Or rouge mat	282 x 72 mm	5-527714
	Laiton mat	282 x 72 mm	5-527721



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

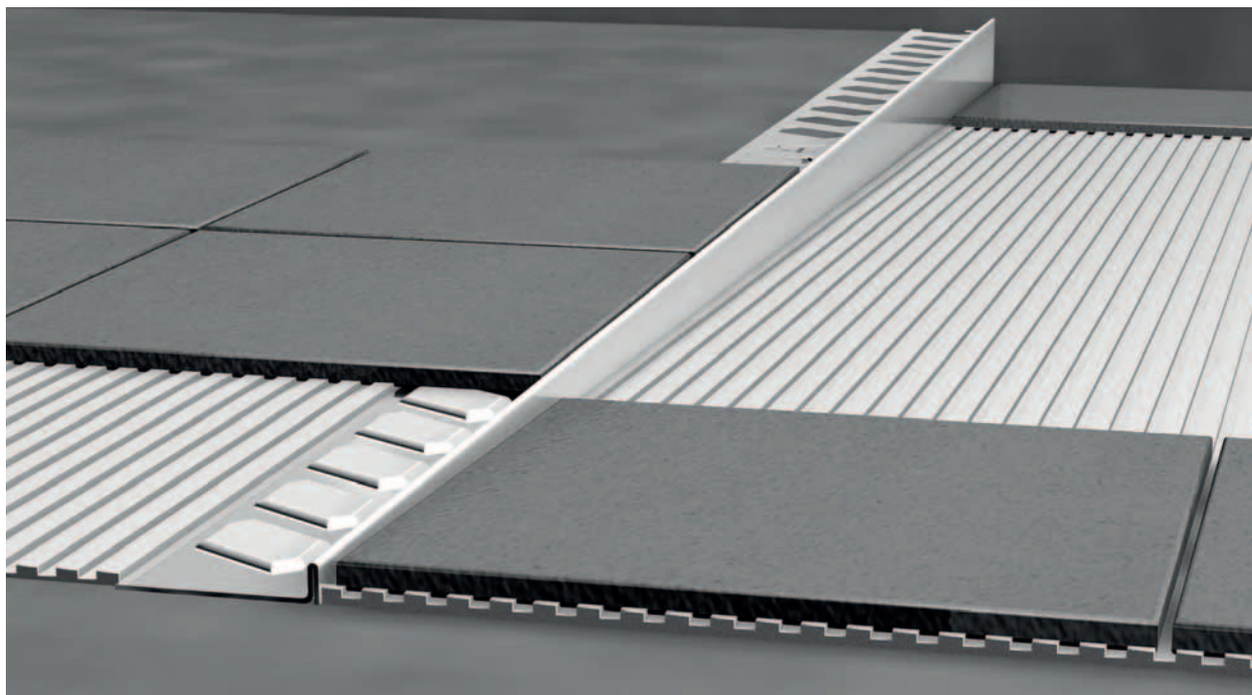


Cale murale Aqua



Profil de seuil Aqua

## Profil de joint Aqua

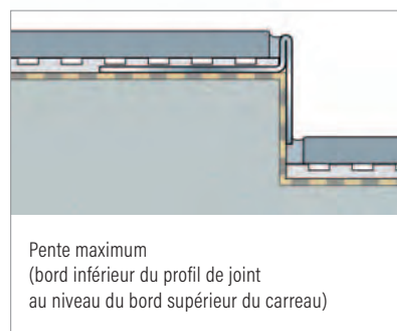
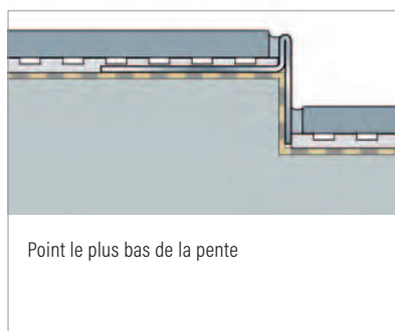
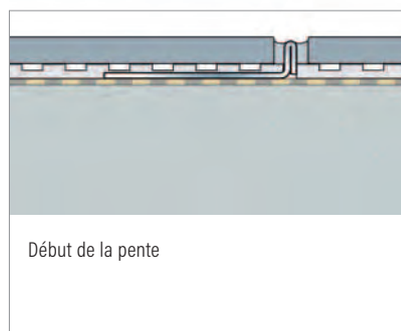


Les premiers à y avoir pensé, les premiers à l'avoir fait.  
Profils de joints et profilés pour douches carrelées.

Le profil de joint Aqua est le cœur d'un système de profilés et de rails (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**

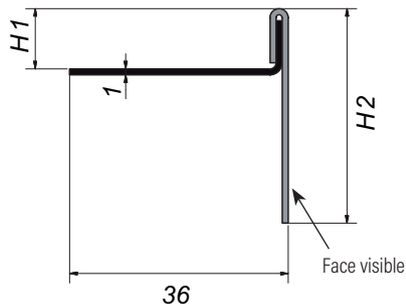
Profil de joint Aqua réglable en hauteur	BUTÉE À GAUCHE		LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	H 1	H 2		
	9 - 18 mm	24 mm	980 mm	6-AK00L100
	9 - 18 mm	30 mm	1200 mm	6-AK00L120
	9 - 18 mm	34 mm	1480 mm	6-AK00L150
	9 - 18 mm	40 mm	2000 mm	6-AK00L200



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.



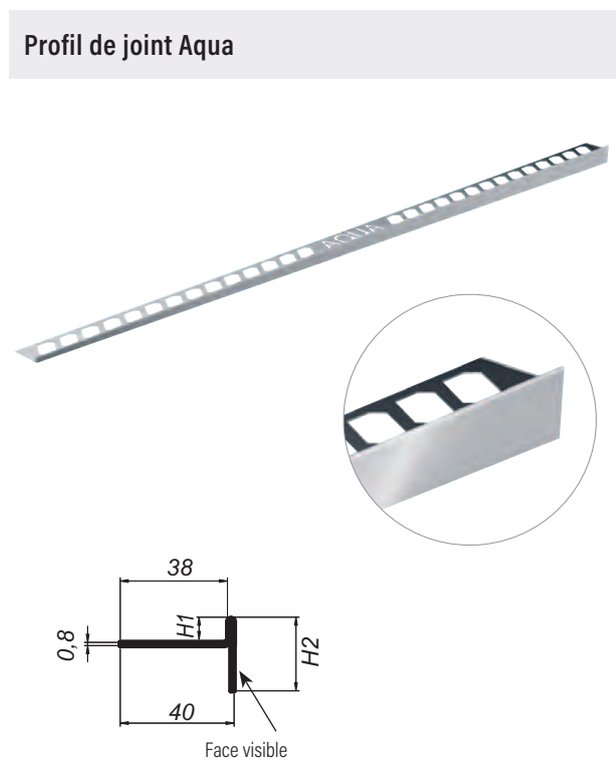
## Profil de joint Aqua

Finition de pente pour douches carrelées

Jonction à gauche et à droite

Face visible polie

Matériau : Acier inoxydable 1.4301



Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

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

	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

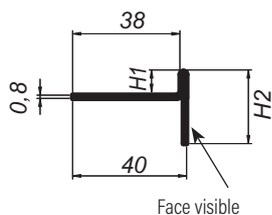
## Profil de joint Aqua avec contre-gradient

### 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

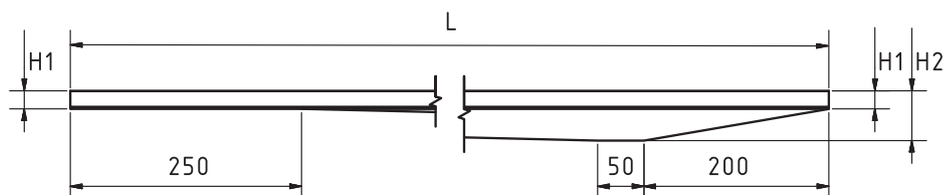
**NOUVEAU**  
**contre-gradient**

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 !

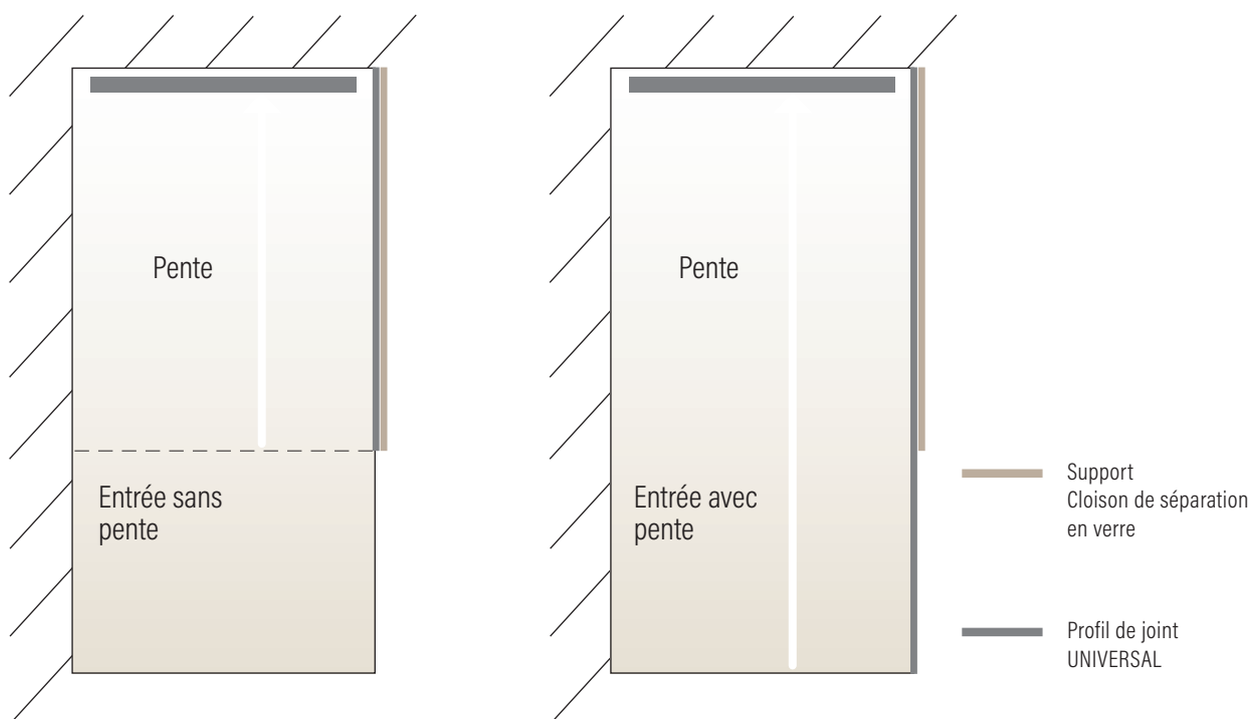
Masquer les bords inclinés ne pose pas de problème avec ce profil de joint spécial, même dans le cas de cloisons en verre qui s'ouvrent. Équipée d'un profilé en U complémentaire pour une intégration propre de plaques de verre, cette solution constitue, avec ses faces visibles en acier inoxydable poli, 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

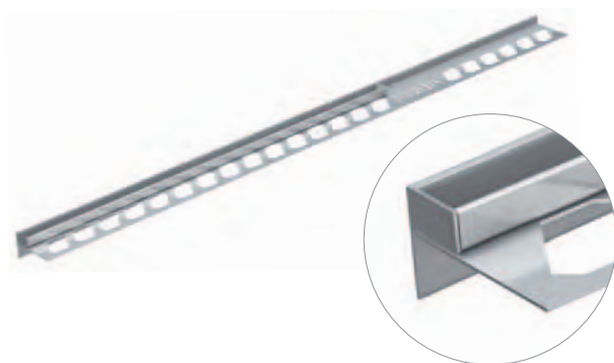
Un produit, deux possibilités de montage



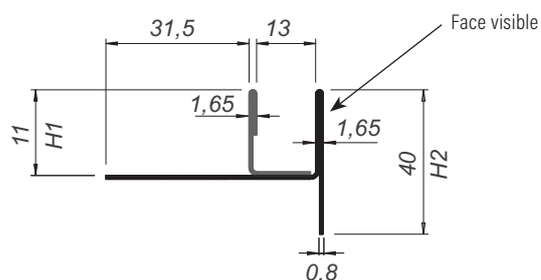
## Profil de joint Aqua UNIVERSAL pour cloisons de séparation en verre

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



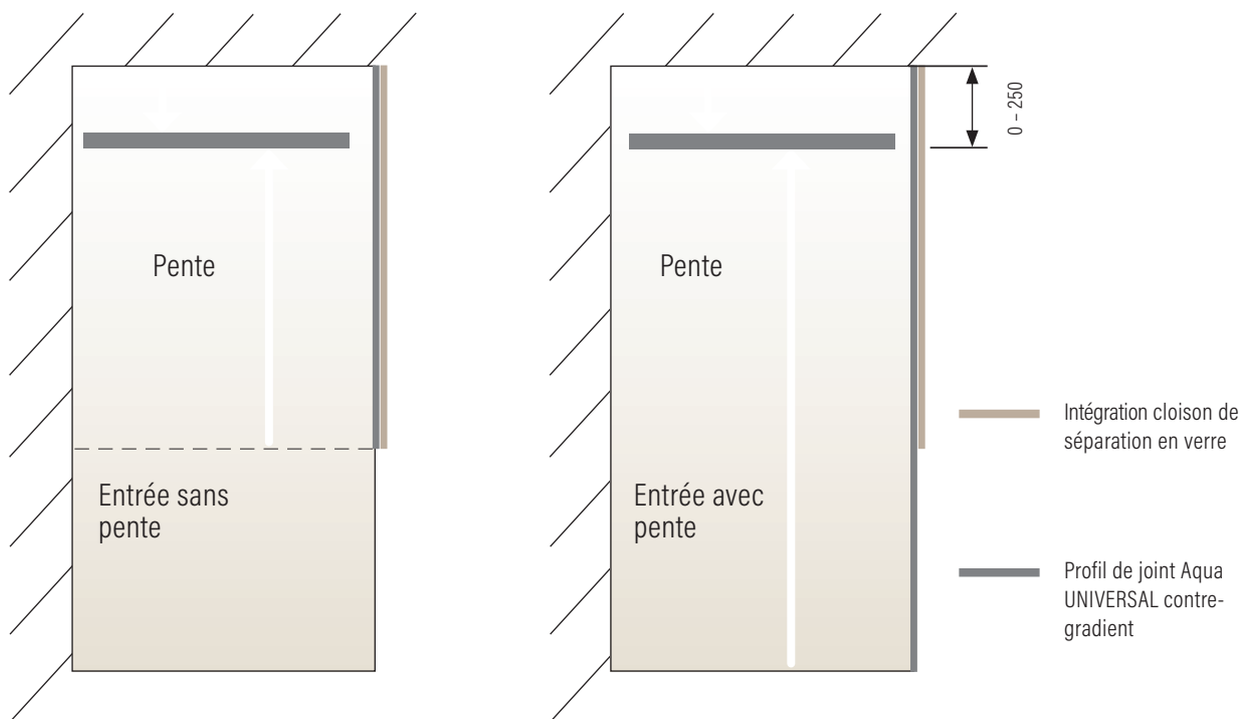
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



# Profil de joint UNIVERSAL avec contra-gradient

Un produit, deux possibilités de montage

**NOUVEAU**  
contre-gradient

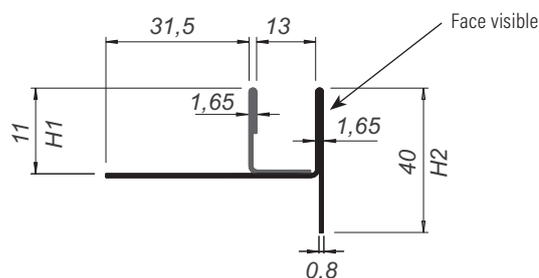
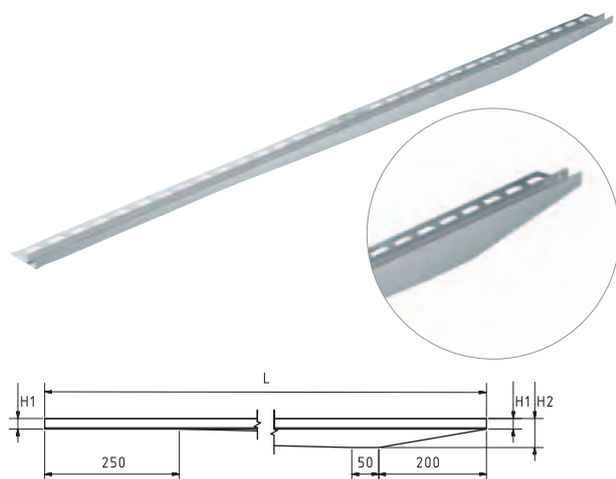


## Profil de joint Aqua UNIVERSAL avec contra-gradient pour cloisons de séparation en verre

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 verre 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

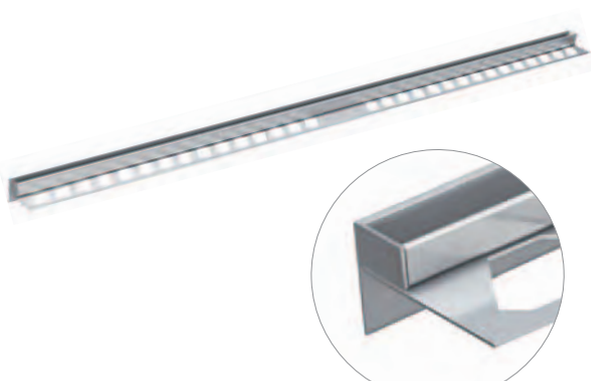
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

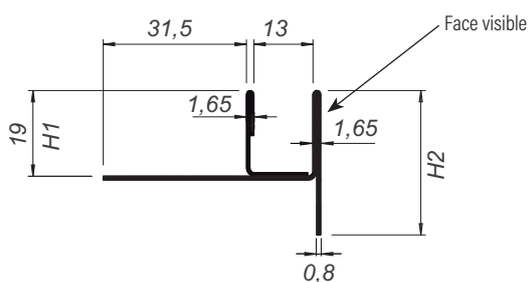


## Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre

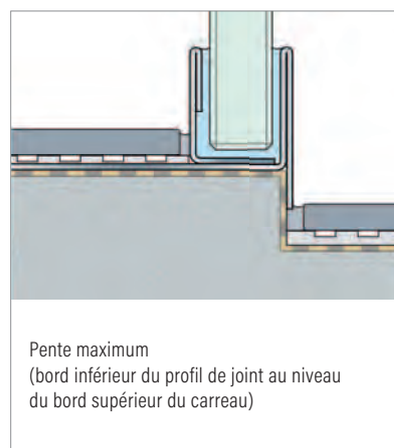
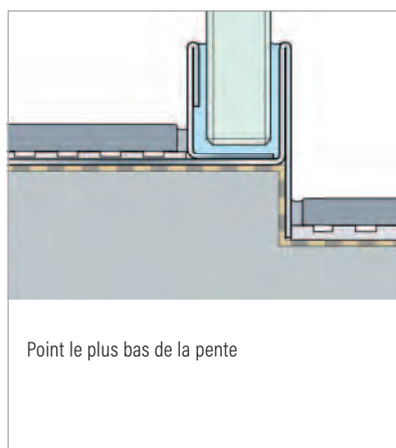
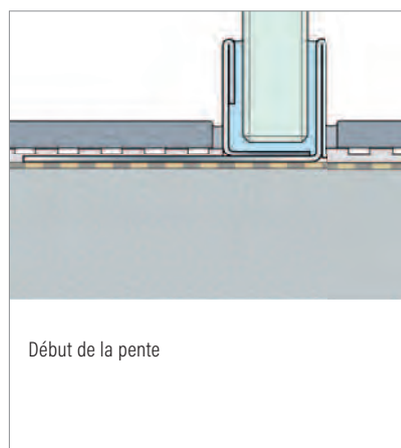
### Profil de joint Aqua pour cloisons de séparation en verre

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

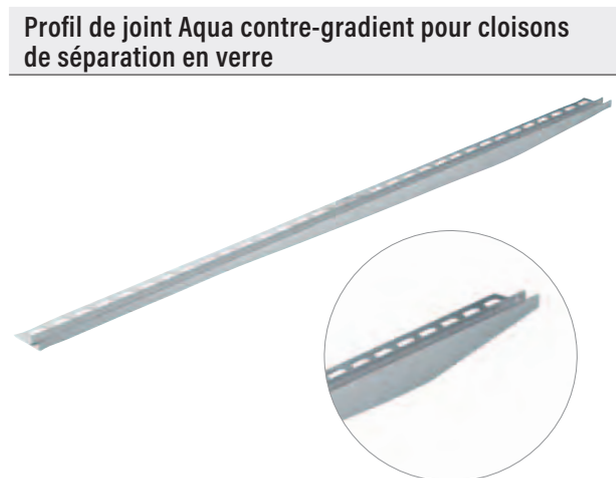
Les cloisons de séparation en verre peuvent

être insérées correctement dans le profilé

Jonction à gauche et à droite

Face visible polie

Matériel : Acier inoxydable 1.4301

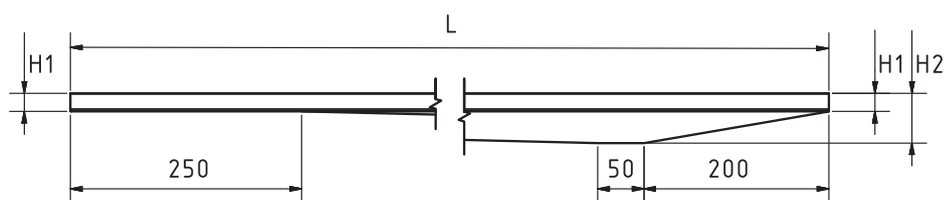
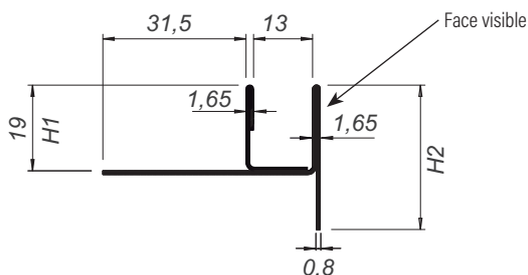


Profil de joint Aqua contre-gradient pour cloisons de séparation en verre	BUTÉE À GAUCHE		LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	H 1	H 2		
	19 mm	29 mm	980 mm	6-AKGGL098
	19 mm	33 mm	1200 mm	6-AKGGL120
	19 mm	38 mm	1480 mm	6-AKGGL150
	19 mm	54 mm	2000 mm	6-AKGGL200

	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

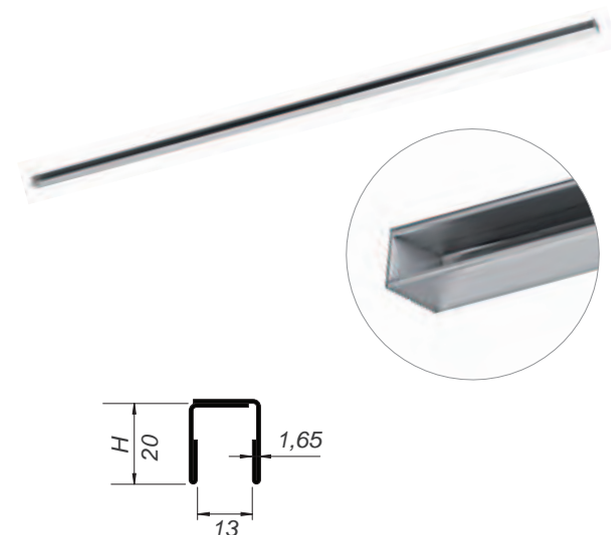
Profilé de finition mural pour cloisons de séparation en verre

Exécution en saillie ou encastrable

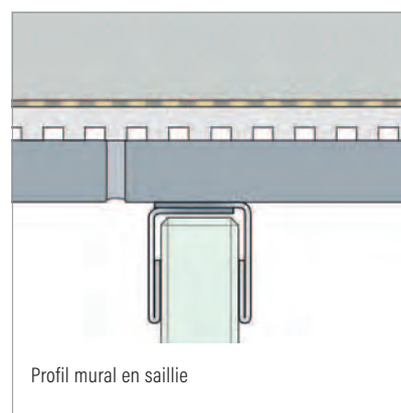
Faces visibles polies

Matériau : Acier inoxydable 1.4301

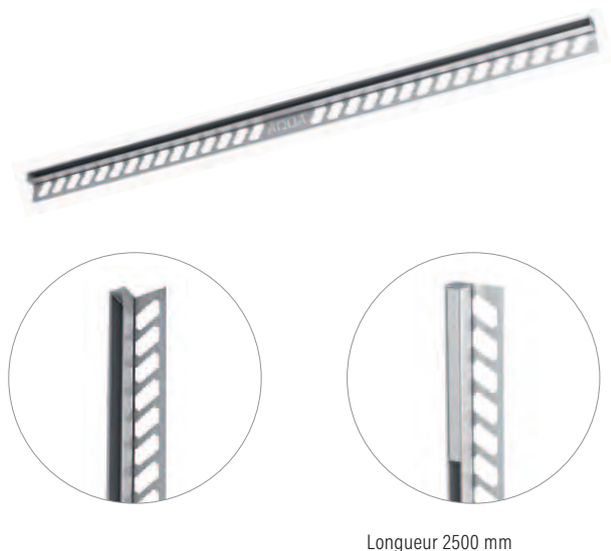
Saillie Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre	H	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	20 mm	2200 mm	6-AWS1322-2A



Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

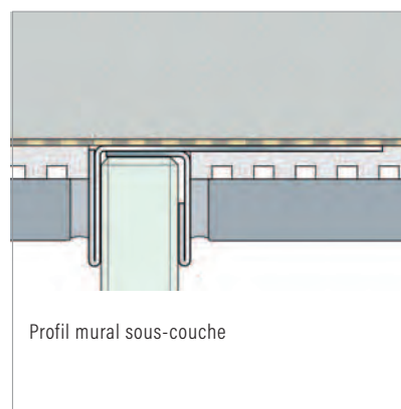
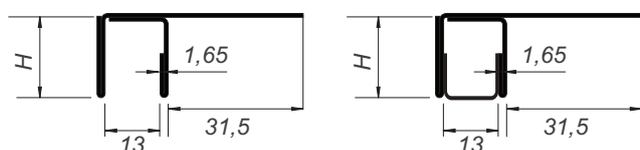


Sous-couche Profil mural Aqua pour cloisons de séparation en verre	H	LONGUEUR	RÉFÉRENCE
	12,5 mm	2200 mm	6-AWS1222-2U
	20 mm	2200 mm	6-AWS1322-2U
	12,5 mm	2500 mm*	6-AWS1225-2U
	20 mm	2500 mm*	6-AWS1325-2U



\*Longueur 2500 mm avec profil de couvercle 500 mm

Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.



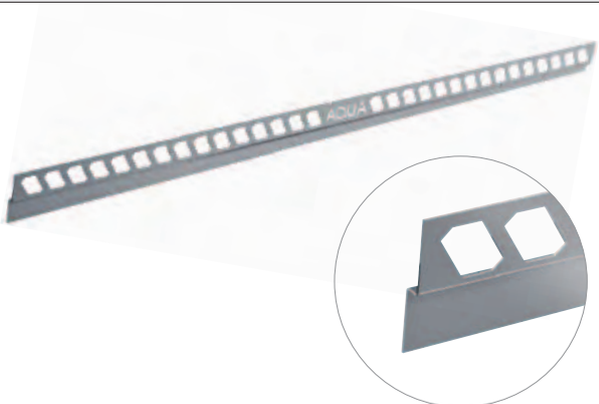
## Cale murale Aqua

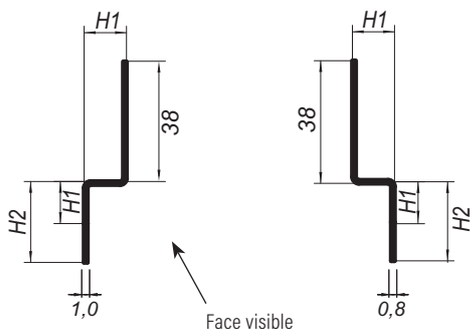
Finition de pente au niveau des surfaces murales

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

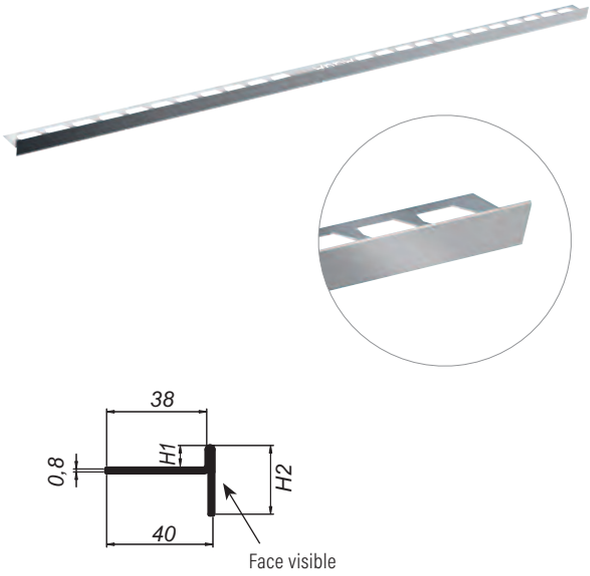
Possibilité de profils de joint colorés moyennant un supplément.

**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



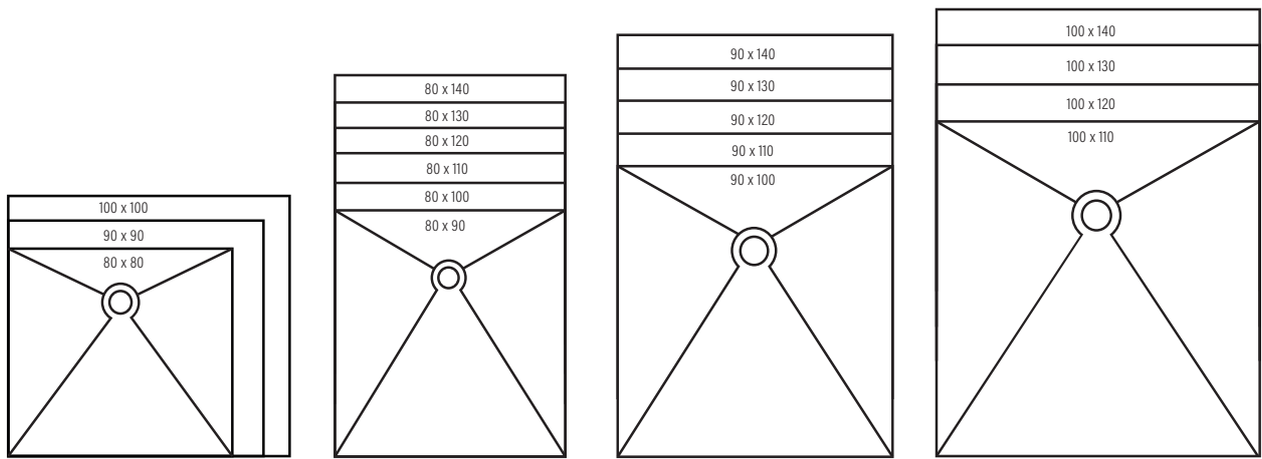
Retirer le siphon anti-odeur



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

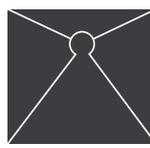
rectangulaire  
90 cm de largeur

rectangulaire  
carré 100 cm

Des surfaces pour toutes les exigences de conception



blanc alpin (brillant)



anthracite (mat)



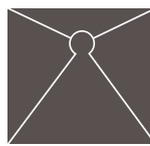
blanc alpin (mat)



noir (brillant)



brun (mat)



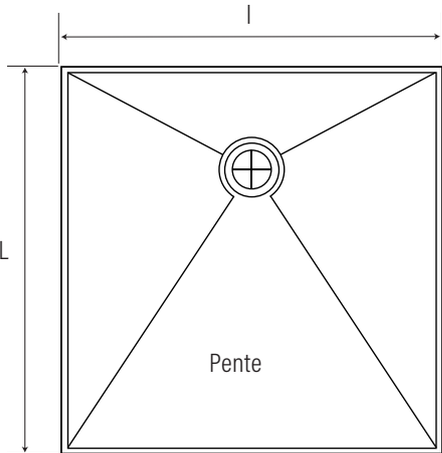
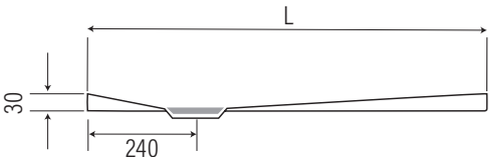
gris foncé (mat)



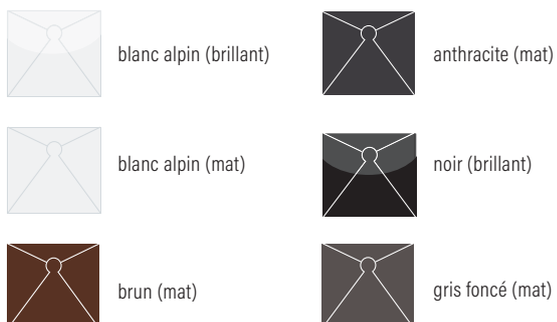
1.7 Receveur de douche  
TerraPunto

**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	

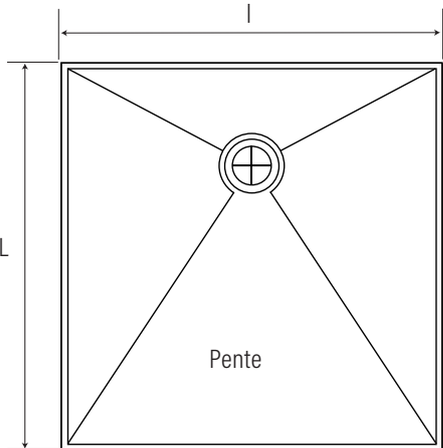
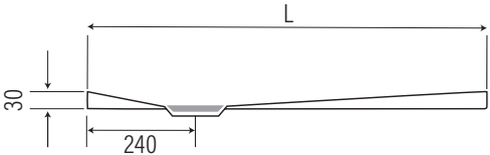
Variantes de surface



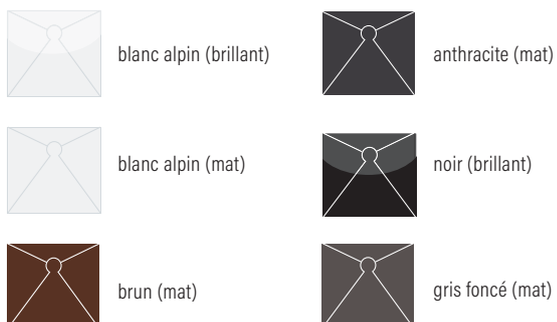
TerraPunto Frais supplémentaires		RÉFÉRENCE
Couleur	anthracite, gris foncé, brun, noir mat	6-TPAF001
Couleur	noir brillant	6-TPAF002
Revêtement	ANTI GLISS PRO	6-TPAF003

**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 : ø 56/63 mm horizontal, avec rotule réglable de 0 à 15° ou ø 50 mm vertical, PE soudable, avec isolation phonique

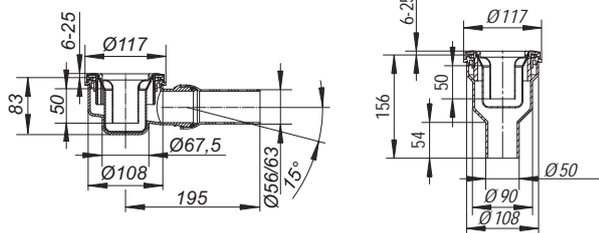
Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs  
 avec :  
 - Siphon anti-odeurs amovible  
 - Niveau d'eau résiduelle 50 mm  
 - Coiffe de protection pour le bâtiment et aide au montage

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
ø 56/63 mm	0,4 l/s	0,54 l/s
ø 50 mm	0,4 l/s	0,60 l/s



Corps d'avaloir ORIO	MODÈLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	horizontal, avec isolation phonique	ø 56/63 mm	6-TPAW050
	vertical	ø 50 mm	6-TPAS050
<b>Pièce de rechange:</b>			
	Siphon anti-odeurs		1-160683



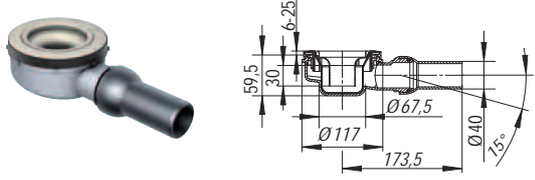
## Corps d'avaloir ORIO

convient pour le receveur de douche TerraPunto  
 Tubulure d'écoulement : ø 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)

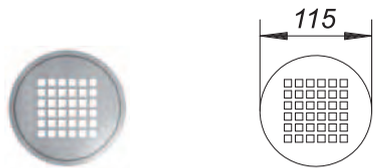
	Norm	DALLMER
ø 40 mm	0,4 l/s	0,44 l/s

Corps d'avaloir ORIO	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Corps d'avaloir ORIO, avec isolation phonique	ø 40 mm	6-TPAW030
	<b>Pièce de rechange:</b>		
	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 ø 125 mm

Couvercle TerraPunto	MODÈLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	poli	ø 115 mm	6-TPR115-P
	mat	ø 115 mm	6-TPR115-M

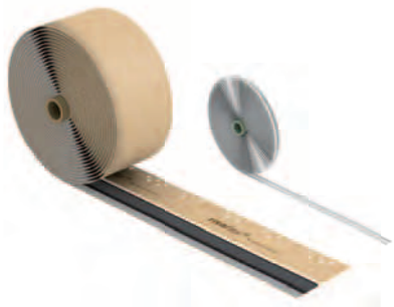


Vous êtes à la recherche d'une solution parfaite pour sceller les baignoires et receveurs de douche ? Le voilà. Il est là.

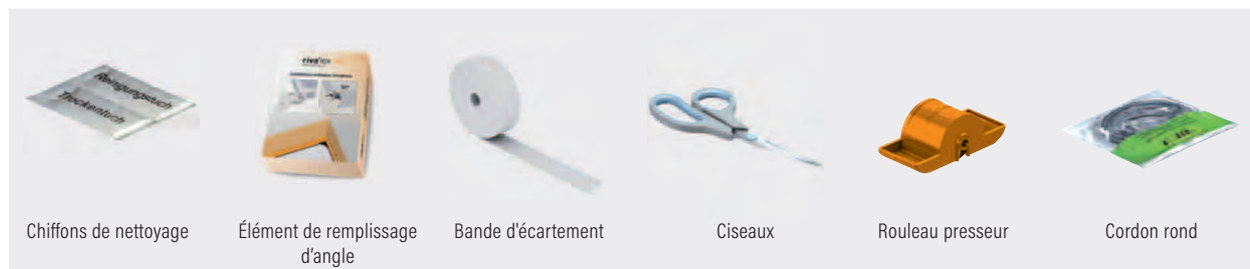
Le bande d'étanchéité pour auge Rivaflex UNIVERSAL offre exactement ce dont les professionnels ont besoin : il est absolument étanche, insonorisant, sûr et facile à installer.



**Bande d'étanchéité pour baignoires/douches  
Rivaflex UNIVERSAL**

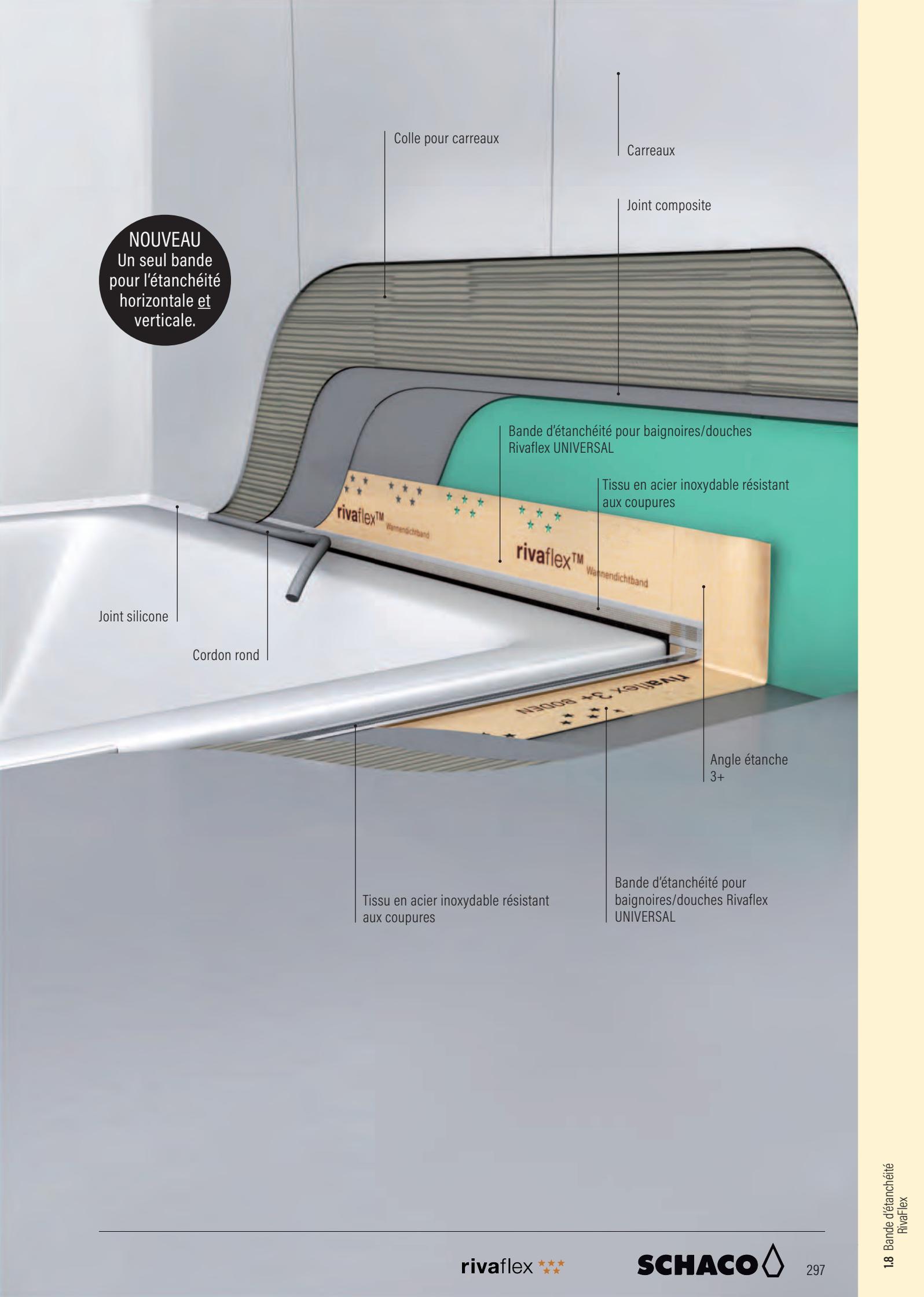
Bande d'étanchéité pour baignoires/douches, Rivaflex UNIVERSAL	LONGUEUR	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	2,0 m	655661	6-100200
	2,5 m	655662	6-100250
	3,0 m	655663	6-100300
	3,4 m	655664	6-100340
	3,6 m	655665	6-100360
	3,8 m	655666	6-100380
	4,0 m	655667	6-100400
	4,5 m	655668	6-100450
	4,8 m	655671	6-100480
	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

Joint silicone

Cordon rond

rivaFlex™  
Wannenichtband

rivaFlex™  
Wannenichtband

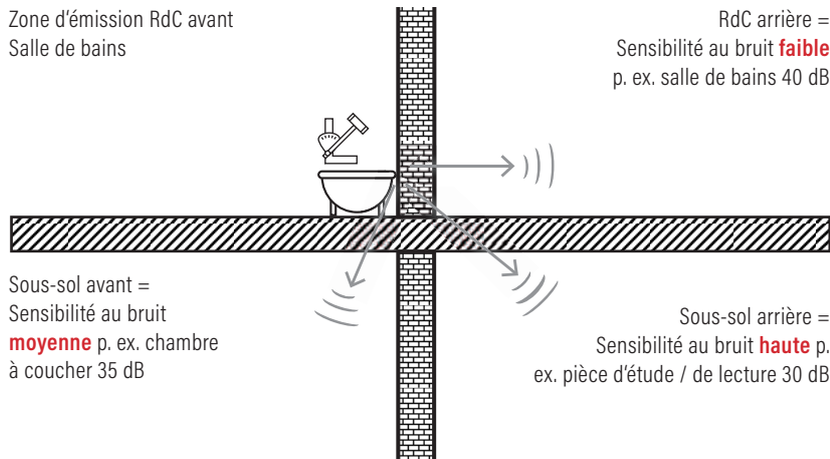
rivaFlex™ 3+ Boden

Angle étanche  
3+

Tissu en acier inoxydable résistant  
aux coupures

Bande d'étanchéité pour  
baignoires/douches RivaFlex  
UNIVERSAL

# 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.

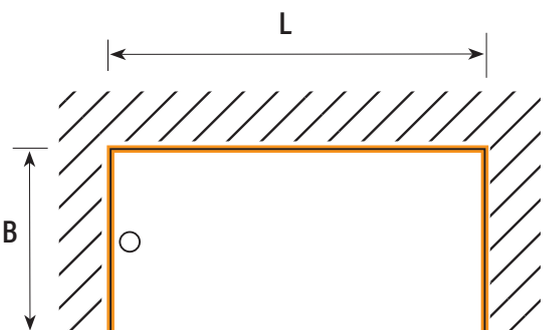
Rendez le tout SILENCIEUX avec SCHACO

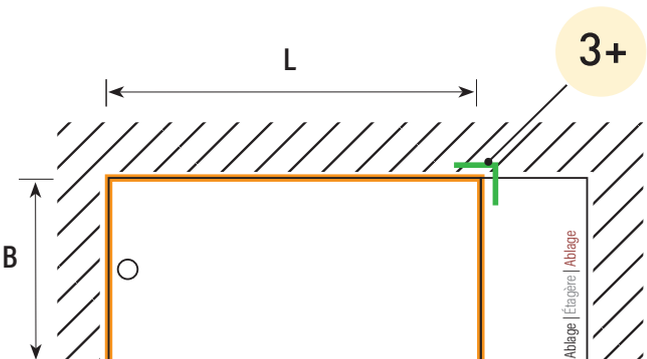


# Exemples d'application pour baignoire

 Bande d'étanchéité pour baignoires/douches Rivaflex UNIVERSAL

 Angle étanche 3+

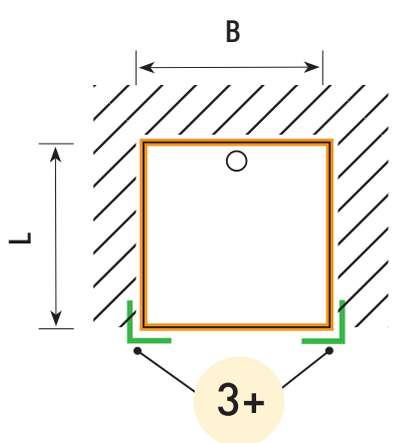
Exemple de calcul - Montage dans une niche	LONGUEUR	LARGEUR	RIVAFLEX KIT
	1 x 170 cm	2 x 70 cm	3,4 m
	1 x 170 cm	2 x 75 cm	3,4 m
	1 x 170 cm	2 x 80 cm	3,4 m
	1 x 180 cm	2 x 80 cm	3,4 m
	1 x 190 cm	2 x 90 cm	3,8 m
	1 x 200 cm	2 x 100 cm	4,0 m

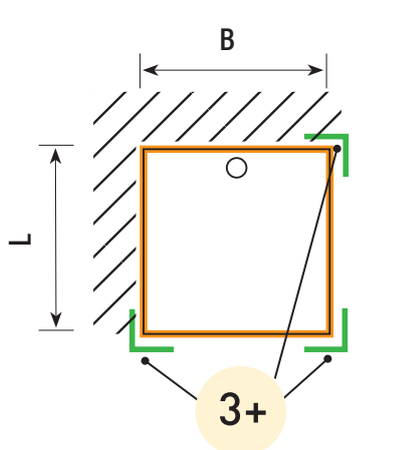
Exemple de calcul - Montage avec étagère latérale	LONGUEUR	LARGEUR	RIVAFLEX KIT	NOMBRE D'ANGLES D'ÉTANCHÉITÉ
	1 x 170 cm	2 x 70 cm	3,4 m	1
	1 x 170 cm	2 x 75 cm	3,4 m	1
	1 x 170 cm	2 x 80 cm	3,4 m	1
	1 x 180 cm	2 x 80 cm	3,4 m	1
	1 x 190 cm	2 x 90 cm	3,8 m	1
	1 x 200 cm	2 x 100 cm	4,0 m	1

# 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

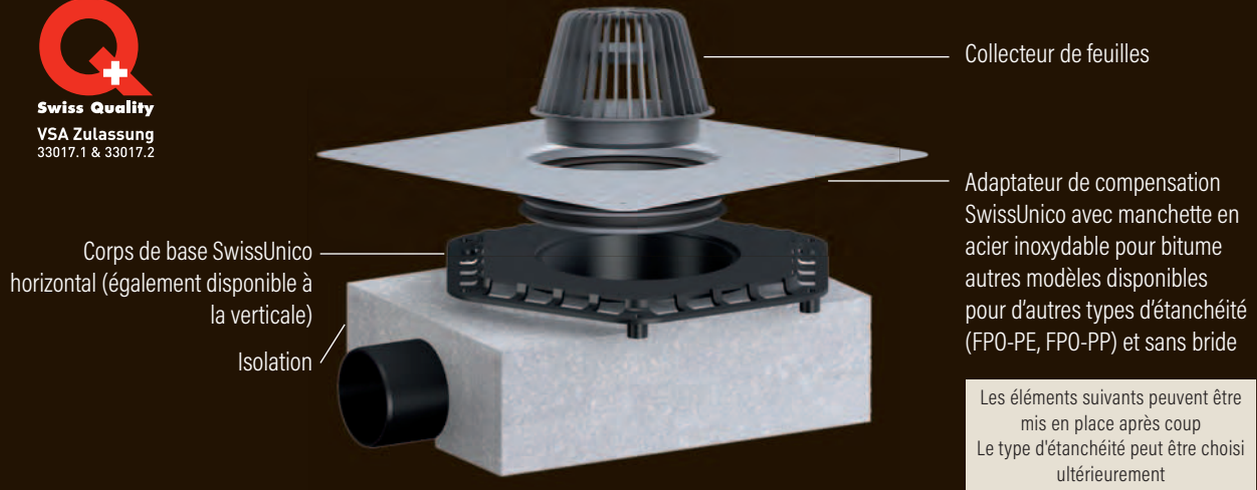
## Jointes UNIVERSAL

Réaliser des connexions sans manchons

Page 343

Avaloirs de toit SwissUnico : Spécialement mis au point pour la Suisse





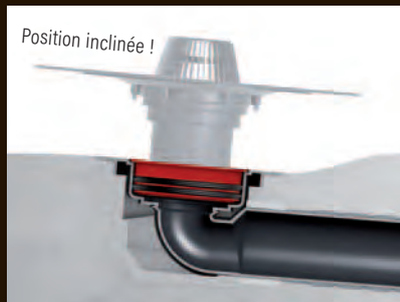
## Les avantages d'un seul coup d'œil

 <p><b>Isolé en usine</b></p>	<p><b>UN POUR TOUS</b></p> <p>Un système pour toutes les applications</p>	 <p><b>Tolérance angulaire</b> pour mettre de niveau après coup les corps scellés à l'oblique</p>
<p><b>PE</b></p> <p>Corps de base en <b>polyéthylène (PE)</b> soudable horizontal et vertical</p>	 <p><b>Coiffe de protection de la construction</b> avec grille intégrée pour le <b>drainage</b> pendant la construction</p>	 <p>Une <b>feuille de protection de la construction, étanche à l'eau</b>, empêche l'eau du ciment de pénétrer</p>

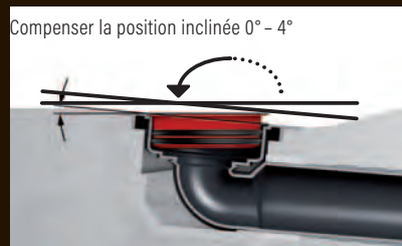
## Adaptateur de compensation SwissUnico : Redresse ce qui s'est incliné



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.



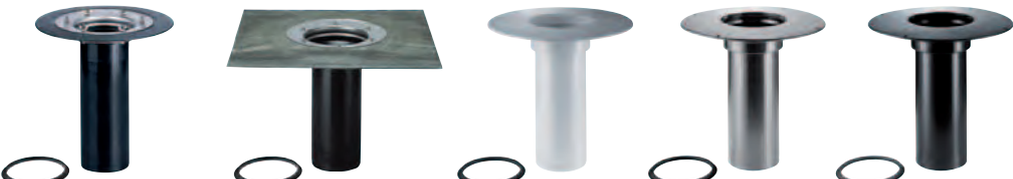
L'adaptateur de compensation SwissUnico permet de compenser les positions inclinées jusqu'à 16 mm. Le double joint à lèvres permet de le relier de façon ferme et étanche au corps d'avaloir.



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)

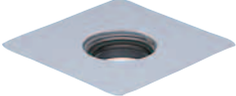
<p>Module 4a</p>	<p>en graviers</p>  <p>Collecteur de feuilles S 15 10-620996</p> <p>Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003</p>	<p>praticable</p>  <p>Collecteur de graviers S 15 10-590121</p> <p>Garniture (rehausse) S 15 3-500304 (Variantes p. 310)</p>
<p>Module 3</p>	<p>Élément de rehausse 630</p>  <p>avec bride à visser 10-621580</p> <p>DallBit (bitume) 10-622587</p> <p>PVC 10-623584</p> <p>FPO-PE 10-621573</p> <p>FPO-PP 10-671226</p>	

Avaloir de toit en 1 partie (utiliser les modules 1, 2 et 4b)

<p>Module 4b</p>	<p>en graviers</p>  <p>Collecteur de feuilles SwissUnico 3-620002</p> <p>Cadre séparateur de graviers 280 x 280 3-620003</p>	<p>praticable</p>  <p>Adaptateur de drainage 3-620005</p> <p>Garniture (rehausse) S 15 3-500304 (Variantes p. 310)</p>
<p>Module 2</p>	<p>Adaptateur de compensation</p>  <p>Manchette en acier inoxydable (pour le bitume) 3-620033</p> <p>FPO-PE 3-620026</p> <p>FPO-PP 3-620040</p> <p>sans bride 3-620019</p>	

<p>Module 1</p> <p>Avaloir de toit SwissUnico Corps de base horizontal</p>  <p>ø 75 mm 3-640093* ø 90 mm 3-640093 ø 110 mm 3-640109 *Utiliser l'excentrique de réduction en PE 90/75</p>	<p>Avaloir de toit SwissUnico Corps de base vertical</p>  <p>ø 75 mm 3-620057 ø 90 mm 3-620071 ø 110 mm 3-620088</p>	<p>Kit de montage</p>  <p>3-620004</p>
---	--	---

# 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

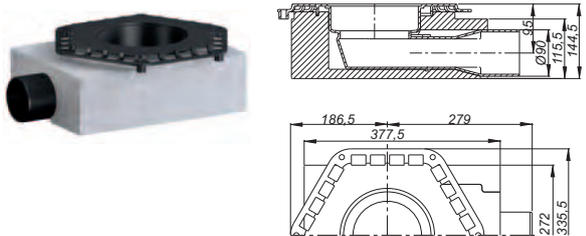
Tubulure d'écoulement :  $\varnothing$  90 et  $\varnothing$  110 mm, coudé 3°

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	$\geq 1.7$ l/s	0.6	2.3	4.7	7.5	10.7	14.4
$\varnothing$ 90 mm	$\geq 1.7$ l/s	0.6	2.1	4.4	7.2	10.4	14.1
$\varnothing$ 110 mm	$\geq 4.5$ 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

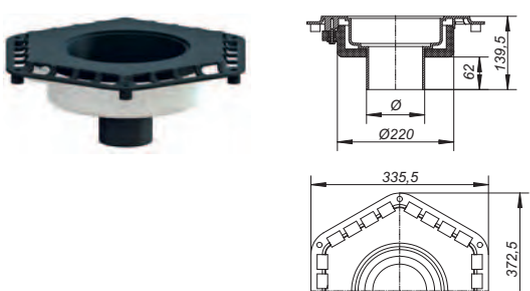
Tubulure d'écoulement :  $\varnothing$  75,  $\varnothing$  90 et  $\varnothing$  110 mm

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	$\geq 1.7$ l/s	0.6	2.3	4.6	7.4	10.6	14.0
$\varnothing$ 90 mm	$\geq 1.7$ l/s	0.6	2.4	4.8	7.6	10.8	14.3
$\varnothing$ 110 mm	$\geq 4.5$ 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

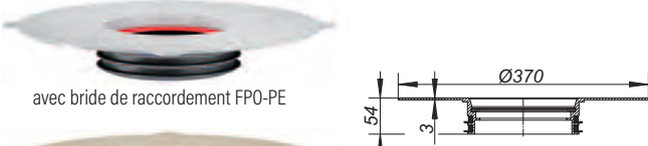
Kit de montage SwissUnico	ARTICLE	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	Kit de montage SwissUnico	653714/1	3-620004

## 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

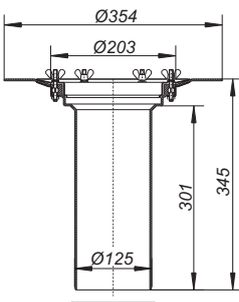
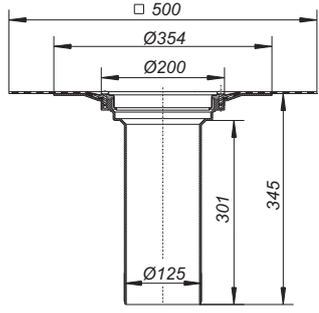
- avec :
- Bride de raccordement pour membranes de toit en bitume (manchette CNS), PVC, FPO-PE (polyéthylène), FPO-PP (polypropylène)
  - Mise de niveau après coup de corps scellés dans le béton à l'oblique jusqu'à 4° (16 mm)
  - Double joint à lèvres

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

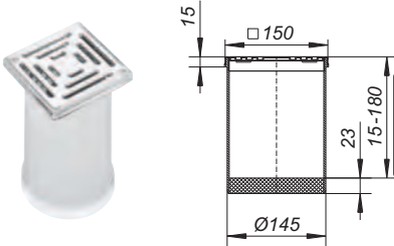
convient pour les avaloirs de toit SwissUnico verticaux et horizontaux  
Matériau : polypropylène, stabilisé aux UV pour isolation thermique de 50 à 250 mm

- 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)  $\varnothing$  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 avec bride à visser		
	Élément de rehausse 630 DallBit		

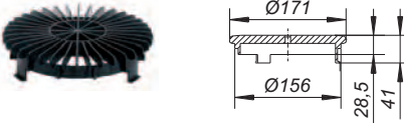
### Rehausse pour terrasse DALLMER S 15

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

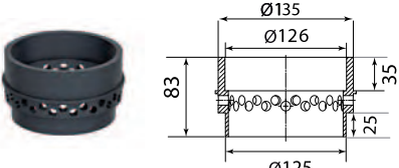
### Collecteur de graviers DALLMER S 15

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

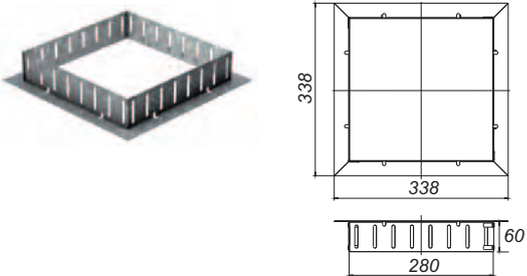
**Collecteur de feuilles SwissUnico**

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

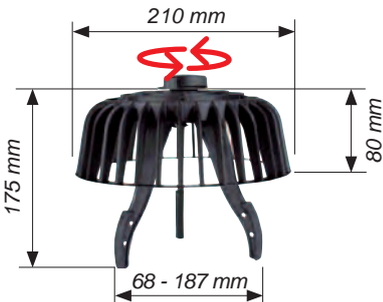
**Cadre séparateur de graviers CNS**

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

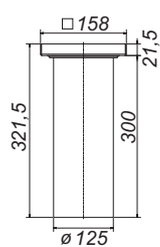
**SCHACO Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride**

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

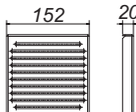
Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
  	Entrée Subito pour avaloir de toit sans bride	ø 125 mm	6-57SUB0

**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

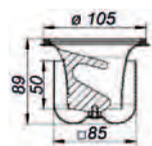
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

Niveau d'eau résiduelle : 50 mm

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

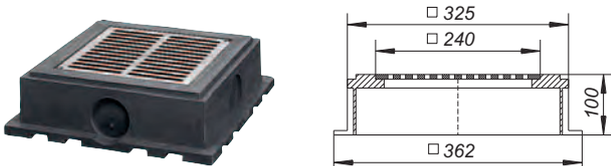
Norme	SCHACO
0,8 l/s	1,7 l/s



Siphon anti-odeur Subito S 10	ARTICLE	RÉFÉRENCE
  	Siphon anti-odeur Subito S 10	6-55SUBGV-89

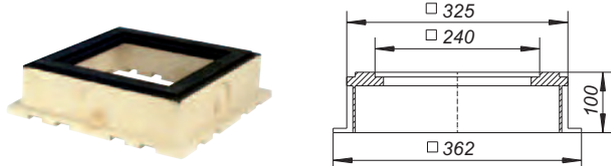
**Garniture de drainage DALLMER toit vert**

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

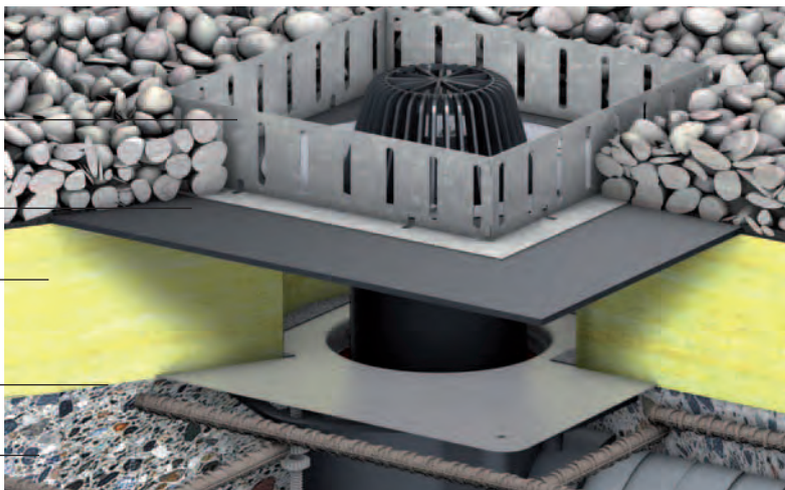
**Élément de rehausse de drainage DALLMER toit vert**

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

+

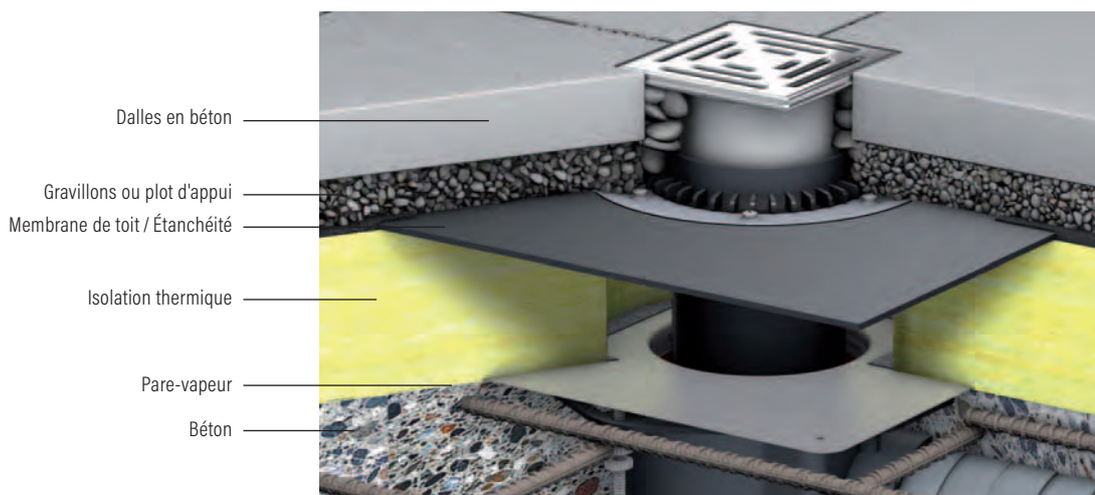


Collecteur de feuilles S 15

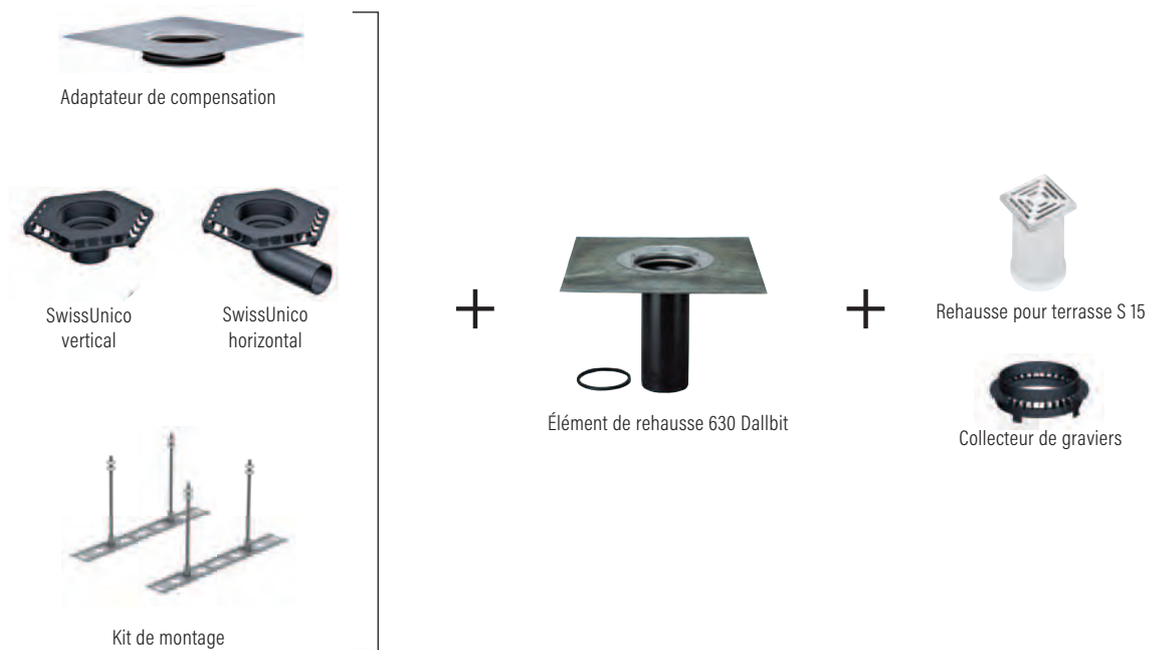


Cadre séparateur de graviers

## Toit chaud praticable



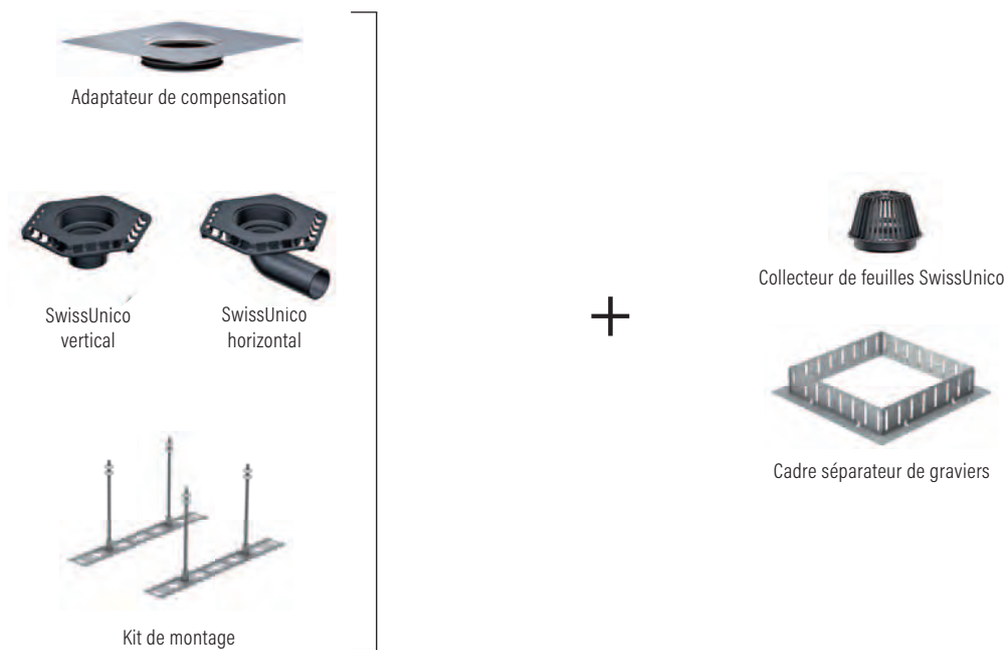
## Composants



## 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

+



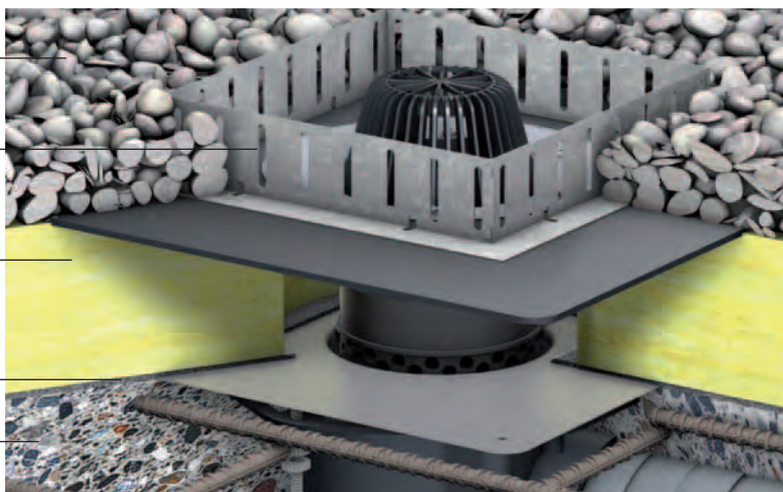
Rehausse pour terrasse S 15



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 FPO-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



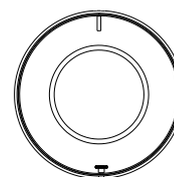
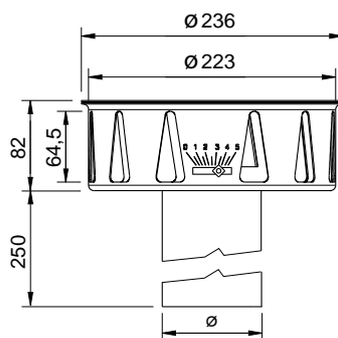
## Drain de rétention SCHACO avec cadre séparateur de graviers et couvercles

### 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

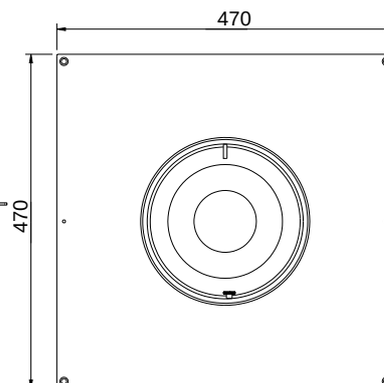
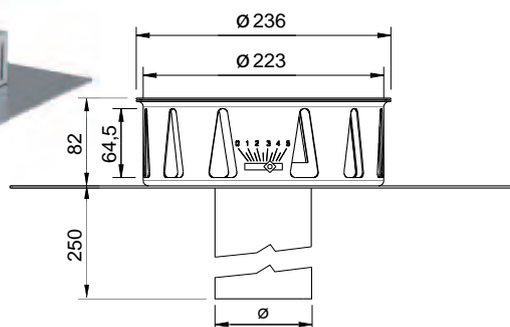
### Entrée de rétention SCHACO avec cadre et couvercle de gravier. Pour les entrées d'eau de pluie individuelles

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.

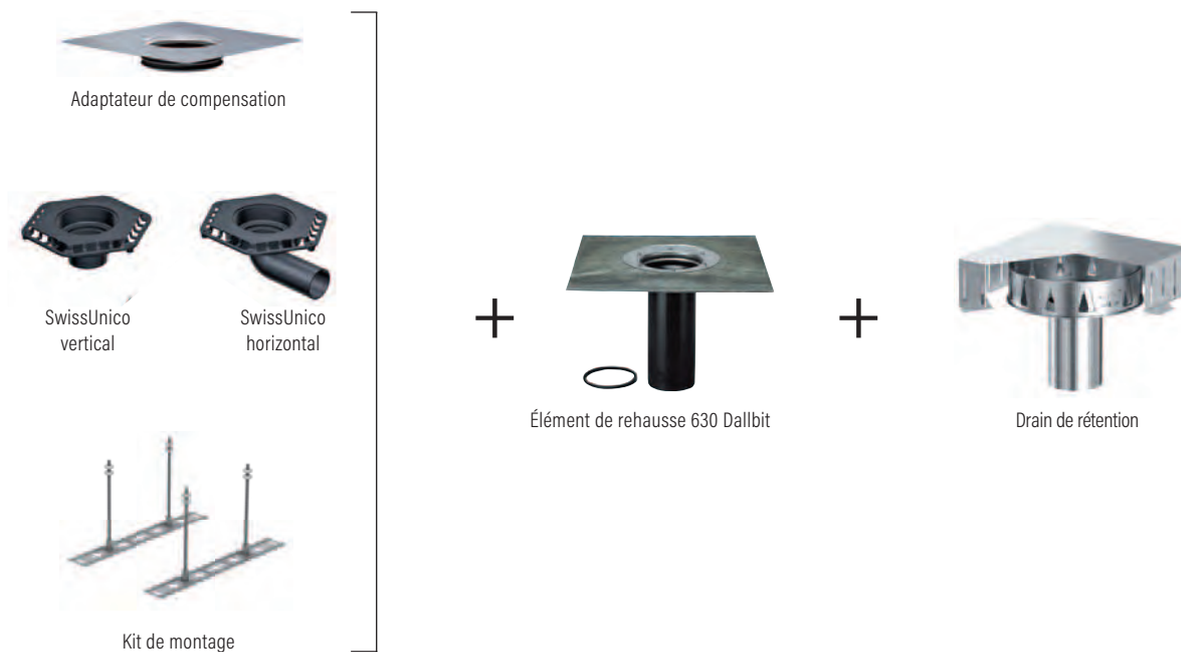
DIMENSIONS	Longueur de la tubulure	Hauteur d'eau 1	Hauteur d'eau 2	Cadre	Convient pour entrées d'eau de pluie individuelles	RÉFÉRENCE
ø 75 mm	250 mm	7.5 bis 52 mm	60 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	6-610015
ø 75 mm	250 mm	10 bis 60 mm	80 mm	280 x 280 mm	ø 90 mm	6-610016
ø 90 mm	250 mm	7.5 bis 52 mm	60 mm	280 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><b>Isolé en usine</b></p>	<p><b>UN POUR TOUS</b></p> <p>Un système pour <b>toutes les applications</b></p>
<p><b>PE</b></p> <p>Corps de base en <b>polyéthylène (PE)</b> soudable, horizontal et vertical</p>	 <p>Coiffe de <b>protection de la construction</b> 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	Rehausses pour terrasse (Variantes p. 332)
				
			Grille plate 3-830180	

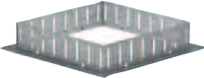
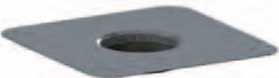
Module 2	Adaptateur de compensation
	
	Manchette en acier inoxydable (pour le bitume) 3-830081

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

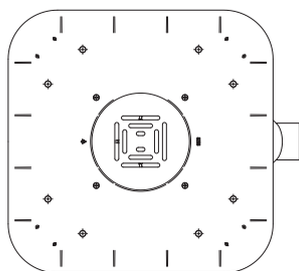
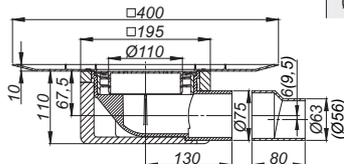


**Avaloir de balcon SwissUnico horizontal**

Tubulure d'écoulement  $\varnothing$  56,  $\varnothing$  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
$\varnothing$ 56/75	$\geq 0.9$ l/s	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
$\varnothing$ 63/75	$\geq 1.7$ 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
$\varnothing$ 56/75 mm		634151	3-830166
$\varnothing$ 63/75 mm		634152	3-830159

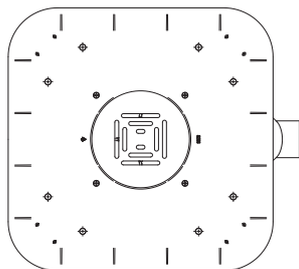
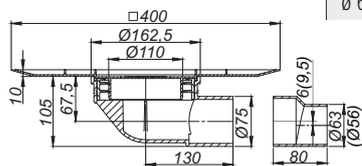


**Avaloir de balcon SwissUnico horizontal**

Tubulure d'écoulement  $\varnothing$  56,  $\varnothing$  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
$\varnothing$ 56/75	$\geq 0.9$ l/s	0.6	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5
$\varnothing$ 63/75	$\geq 1.7$ 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
$\varnothing$ 56/75 mm		634151	3-830050
$\varnothing$ 63/75 mm		634152	3-830036





**Avaloir de balcon SwissUnico vertical**

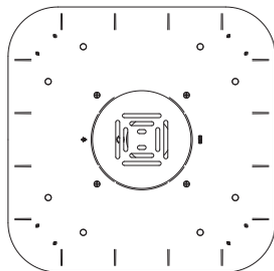
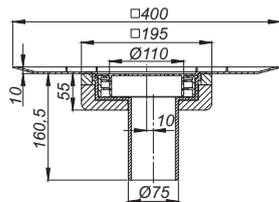
Tubulure d'écoulement ø 75 mm, verticale

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**

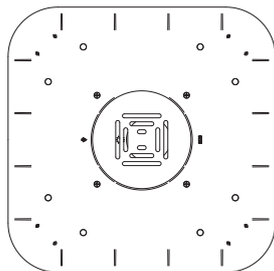
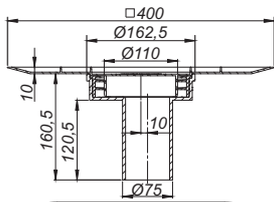
Tubulure d'écoulement ø 75 mm, verticale

Matériau : Polyéthylène, soudable

- avec :
- Drainage pendant la phase de construction
  - Pattes de fixation pour kit de montage
  - Excentrique 10 mm

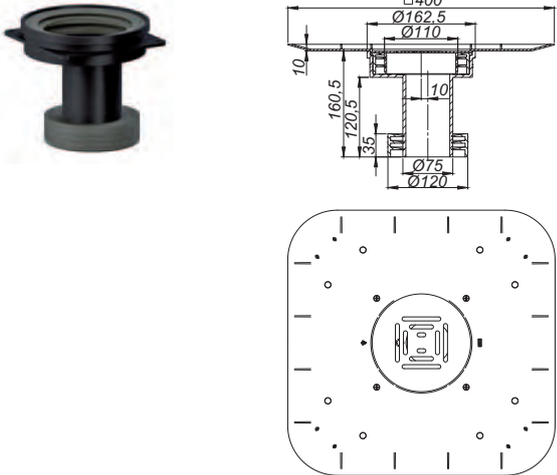
Diamètre nominal	DIN EN 1253	Débit d'écoulement conformes à la norme DIN EN 1253 en l/s, dans le cas de hauteurs d'eau de 5 - 75 mm							
	35 mm	5 mm	15 mm	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm	65 mm	75 mm
ø 75 mm	≥ 1.7 l/s	0.9	2.2	3.8	4.9	6.8	9.0	12.0	14.6

Avaloirs de balcon SwissUnico verticaux	DIMENSIONS	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	ø 75 mm	631171	3-830067



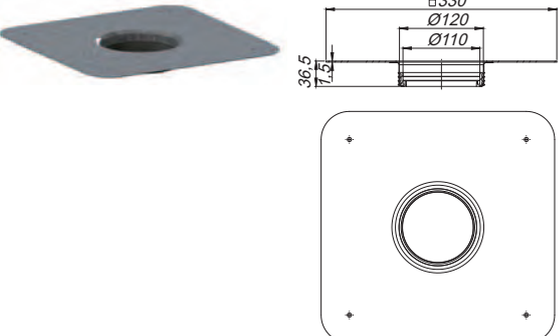
**Élément de rehausse SwissUnico**

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

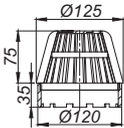
**Kit de montage pour avaloir de balcon SwissUnico**

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

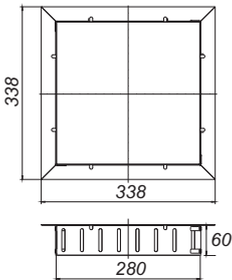
### Collecteur de graviers et de feuilles SwissUnico

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

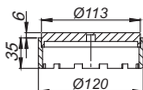
### Cadre séparateur de graviers CNS

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

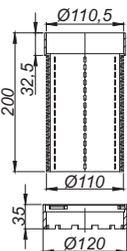
### Grille plate SwissUnico

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

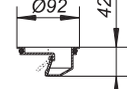
**Clapet anti-odeur DALLMER S 10**

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'égoût.

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

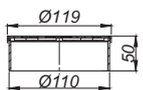
La mise en place du clapet anti-odeur S 10 fait chuter le débit  
d'écoulement au-dessous de la valeur prescrite par la norme.

**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

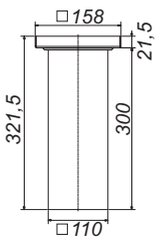
**SCHACO Entrée Subito sans bride**

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

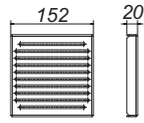
Entrée Subito S 10 sans bride	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
  	Entrée Subito S 10 sans bride	ø 110 mm	6-55SUB0

**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

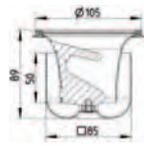
Matériau : Acier inoxydable 1.4404 (V4A)

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

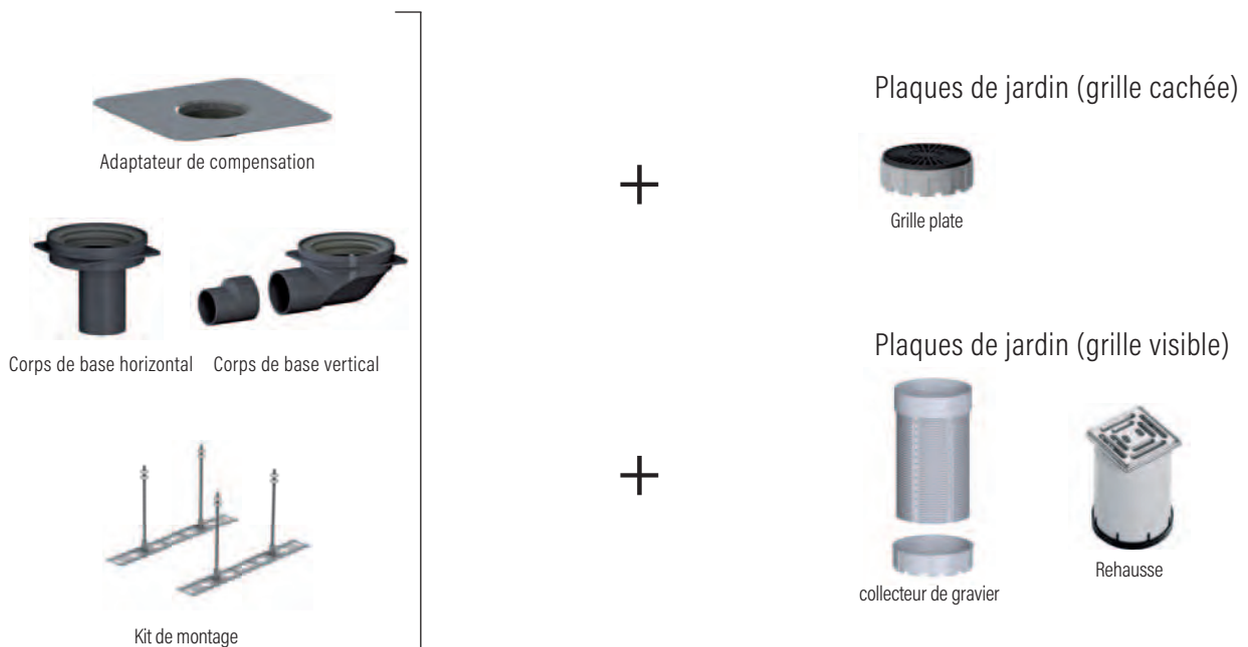
### Plaques de jardin (grille cachée)



### Plaques de jardin (grille visible)

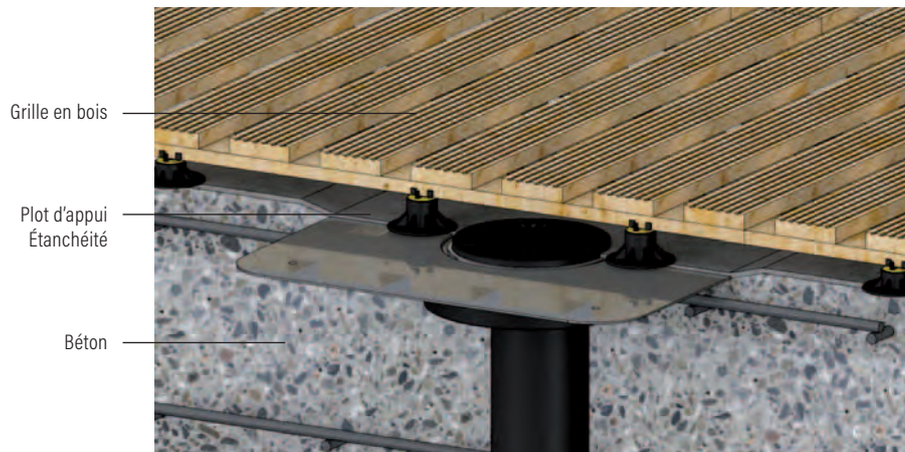


## Composants

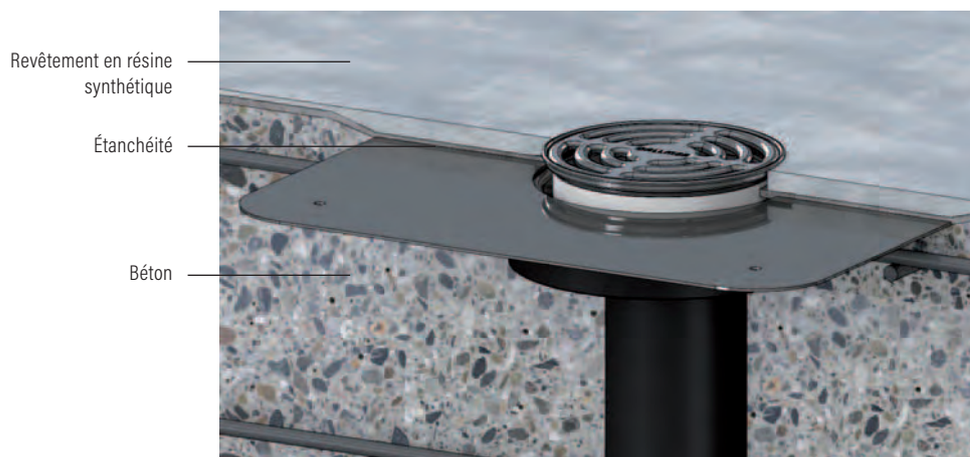


## Structure du système sans isolation thermique

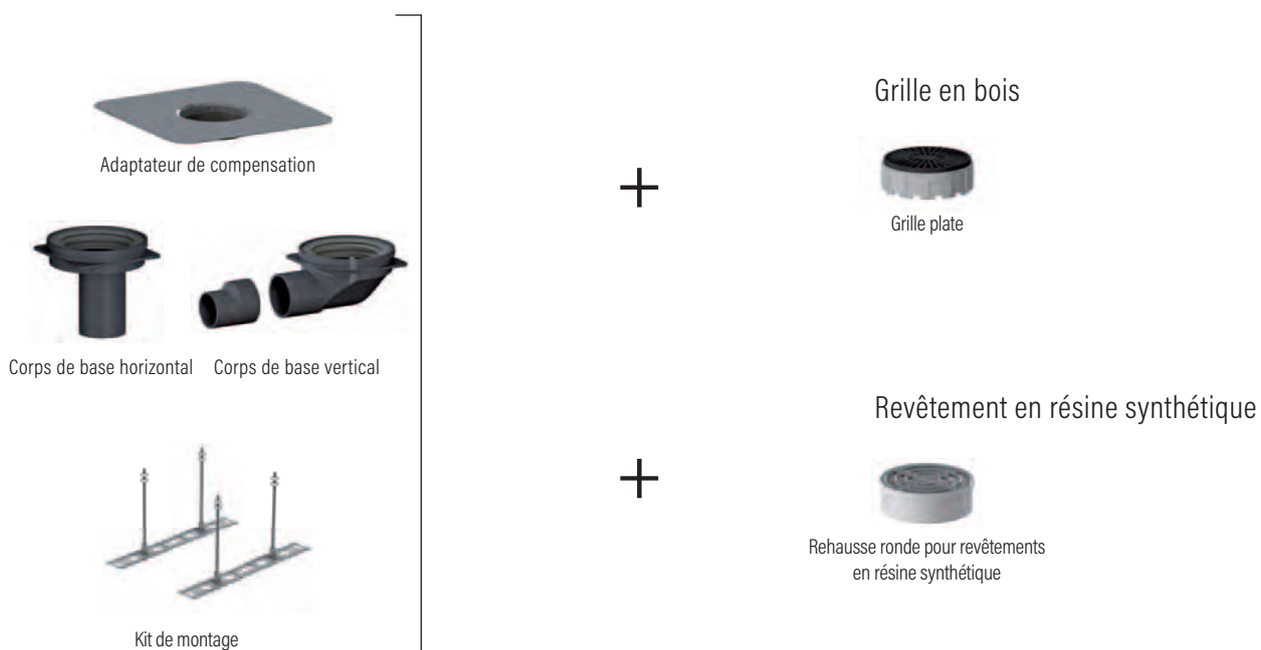
### Grille en bois



### Revêtement en résine synthétique

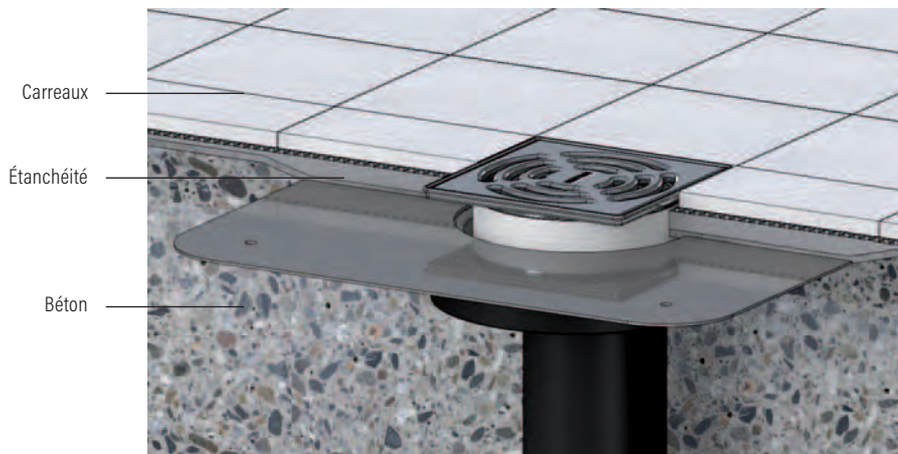


## Composants



## Structure du système sans isolation thermique

### Carreaux



### Monobéton/chape (sans étanchéité)

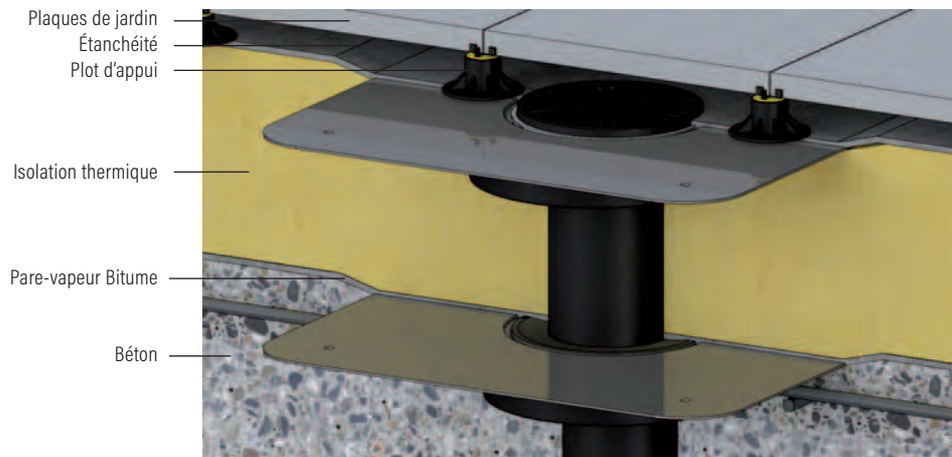


## Composants

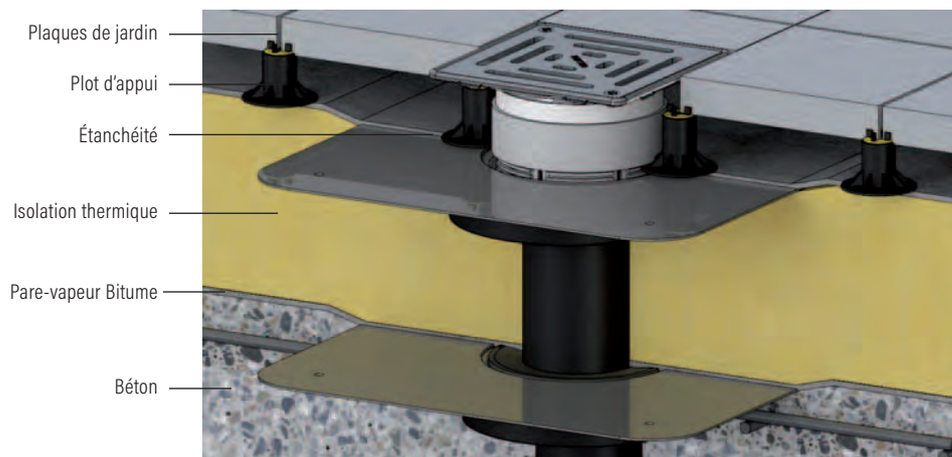


## Structure du système avec isolation thermique

### Plaques de jardin (grille cachée)



### Plaques de jardin (grille visible)

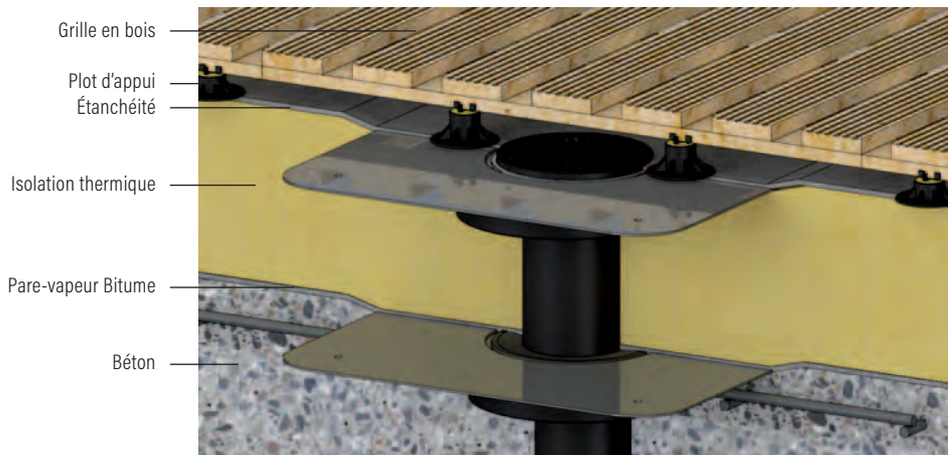


## Composants



## Structure du système avec isolation thermique

### Grille en bois



### Gravier/végétalisation



## Composants



### Grille en bois



### Gravier/végétalisation

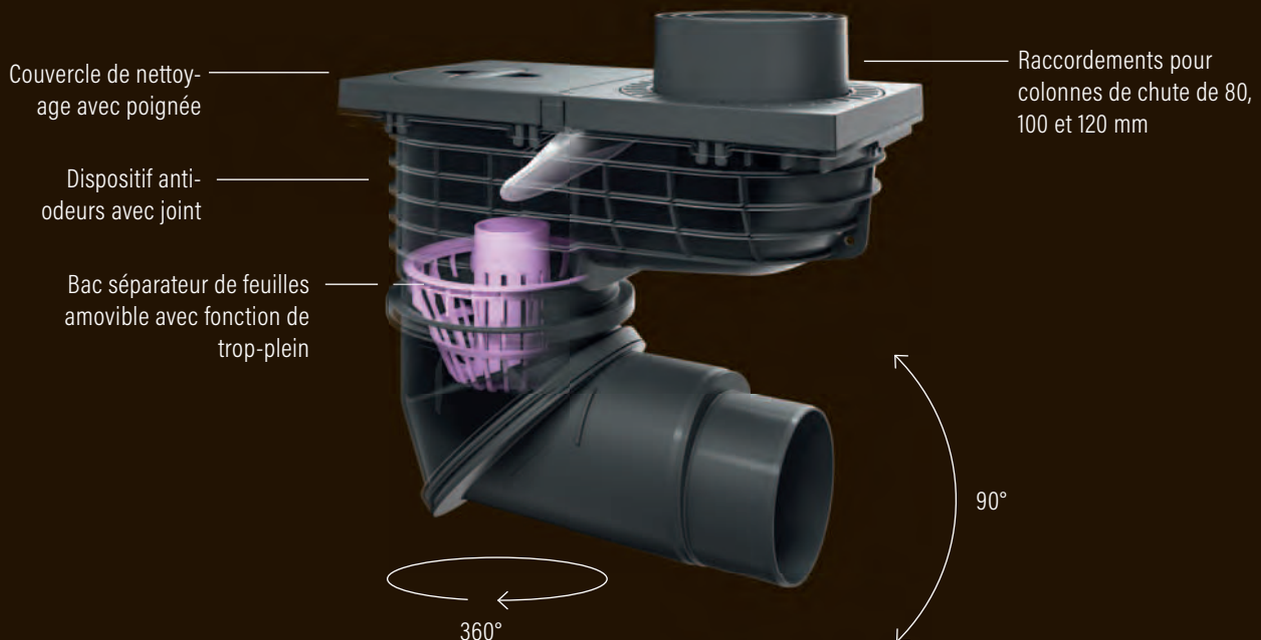


Entrée d'eau de pluie pour l'extérieur



## 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:

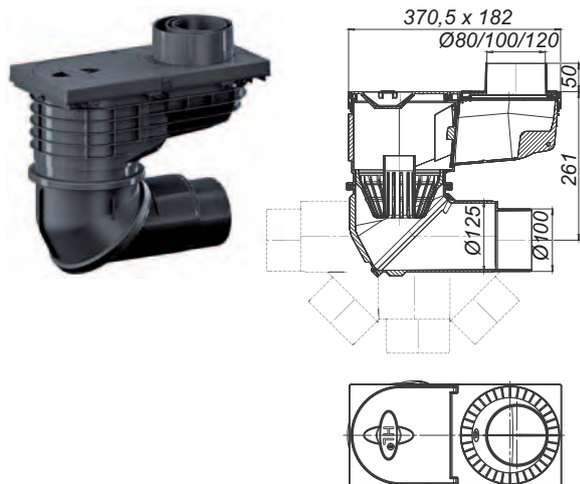
- raccord d'écoulement orientable en continu sur 360 degrés et réglable en continu de la verticale à l'horizontale
- bac séparateur de feuilles avec fonction de trop-plein
- clapet anti-odeur mécanique avec joint à lèvres
- couvercle de nettoyage avec poignée et joint d'étanchéité

#### 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:

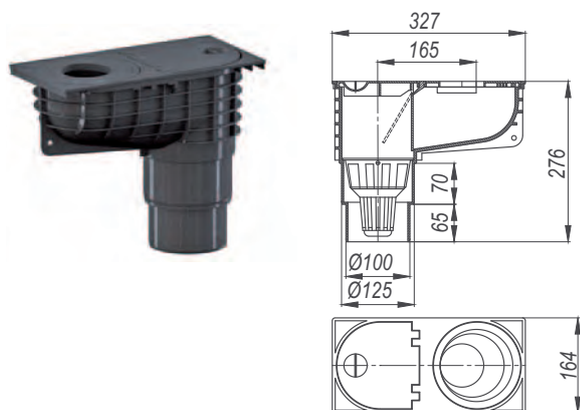
- bac séparateur de feuilles
- clapet anti-odeur
- vanne à clapet oscillant automatique
- couvercle de nettoyage avec poignée

#### 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

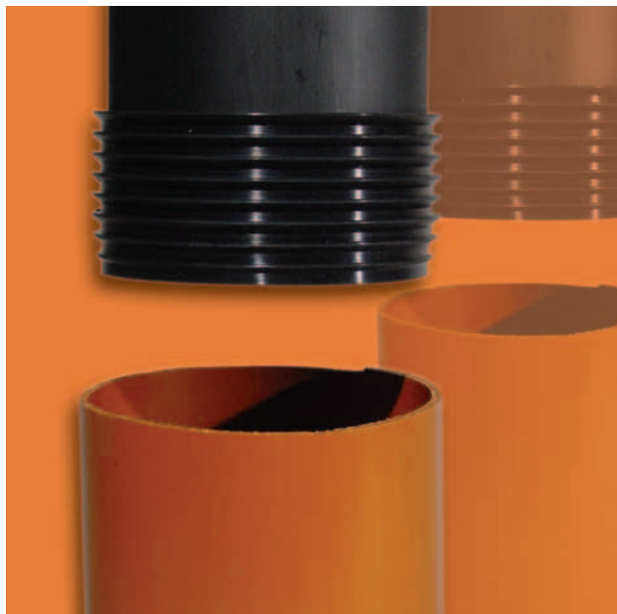
Triés par type					Joint anti-retour adapté									
	DN	ø extérieur	ø intérieur	WS	ø 50	ø 56	ø 63	ø 75	ø 90	ø 95	ø 110	ø 125	ø 140	ø 160
PE-HD	63	63	57.0	3.0	✓									
PE-HD	75	75	69.0	3.0	✓	✓	✓							
PE-HD	90	90	83.0	3.5		✓	✓	✓						
PE-HD	110	110	101.4	4.3				✓	✓	✓				
PE-HD	125	125	115.2	4.9							✓			
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)
	ø 50 mm	77	74	66	64	61	6-SR0002	4 pc.
	ø 56 mm	90	90	74	73	73	6-SR0004	4 pc.
	ø 63 mm	90	90	74	73	73	6-SR0006	4 pc.
	ø 75 mm	108	108	91	89	87	6-SR0008	4 pc.
	ø 90 mm	111	110	108	106	105	6-SR0010	4 pc.
	ø 95 mm	111	110	108	106	105	6-SR0012	4 pc.
	ø 110 mm	135	133	124	122	120	6-SR0014	4 pc.
	ø 125 mm	160	160	154	154	152	6-SR0022	1 pc.
	ø 140 mm	200	196	156	156	152	6-SR0024	1 pc.
	ø 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**

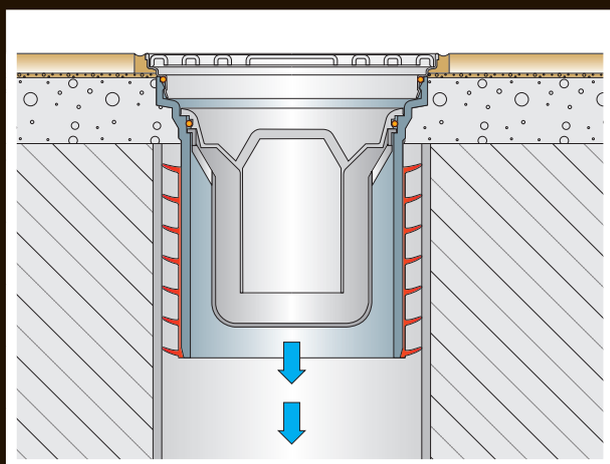
**Page 363**

# 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

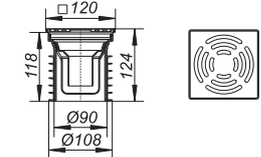
Cadre : 120 x 120 mm, acier inoxydable, 1.4301 (V2A)

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
				
	<b>Pièce de rechange</b>			
	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  $\varnothing$  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)

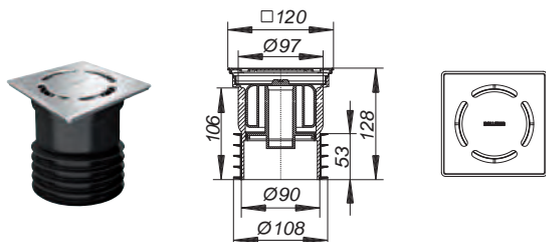
Grille : 115 x 115 mm, acier inoxydable 1.4301, classe K 3 (300 kg)

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
$\varnothing$ 110 mm	1,4 l/s	0,45 l/s
$\varnothing$ 125 mm	2,8 l/s	0,45 l/s

Avaloir de sol PRONTO Plus	ARTICLE	DIMENSIONS	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	PRONTO Plus	$\varnothing$ 110 mm	676125/1	3-700032
	PRONTO Plus	$\varnothing$ 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

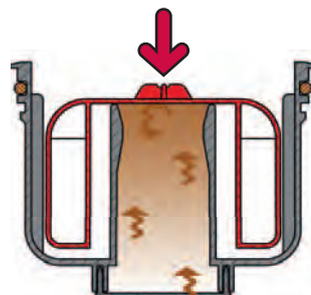


Insert de siphon PRIMUS

### 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

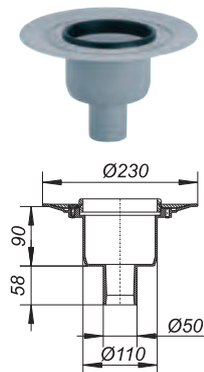
Corps d'avaloir : PP, à haute résistance aux chocs  
avec :

- 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



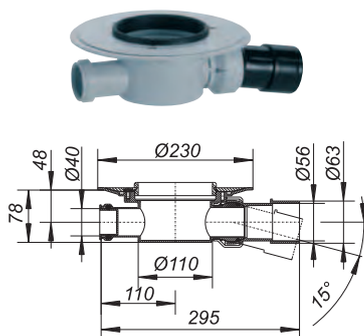
### Corps d'avaloir DALLMER 32

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

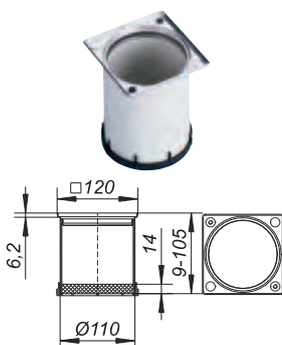
Revêtement d'isolation phonique 32	ARTICLE	RÉFÉRENCE
	Revêtement d'isolation phonique 32	3-420053-U



### 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

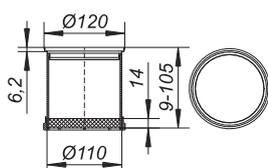
Cadre de rehausse ECS 12	MATÉRIAU	DIMENSIONS	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
	acier inox 1.4301 (V2A)	120 x 120 mm	651215	3-495341
	acier inox 1.4404 (V4A)	120 x 120 mm		3-495389



### 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

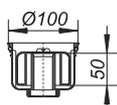


### Insert de siphon DALLMER Primus

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

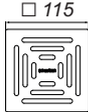
Sans odeur, même sans eau



## 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)

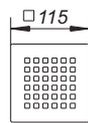
Grille 115	ARTICLE	DIMENSIONS	N° SUISSETEC	RÉFÉRENCE
  E 115	E 115	115 x 115 mm	653112	3-501080
	EN 115, vissée	115 x 115 mm	653152	3-501097
	Aluminium 115, massive	115 x 115 mm		3-501721
	ED 115, massive	115 x 115 mm		3-501100ED

### Grille DALLMER Quadra 115

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

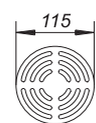
convient pour : Cadre de rehausse de dimensions 120 x 120 mm  
 Grille: 115 x 115 mm  
 Matériau : massif 5 mm, acier inoxydable 1.4301

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

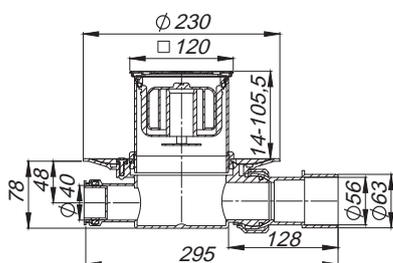
Cadre/grille: 120 x 120 mm, acier inoxydable 1.4301  
Classe K 3 (300 kg)

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 ( $3^\circ$ )

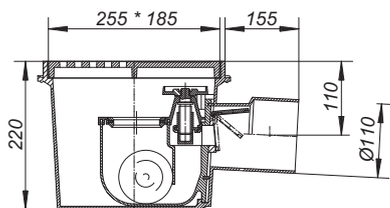
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253  
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	Norme	DALLMER
$\varnothing$ 110 mm	1,4 l/s	1,62 l/s

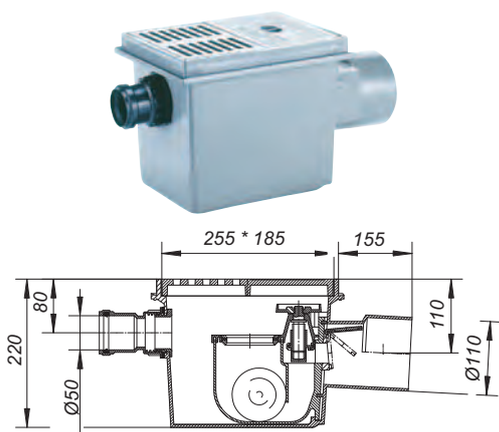
#### Avaloir de cave anti-retour Ballstau DALLMER 110/1

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

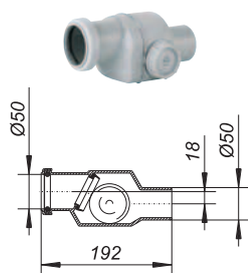
Matériau : Corps en polypropylène

avec : - Vanne à billes intégrée

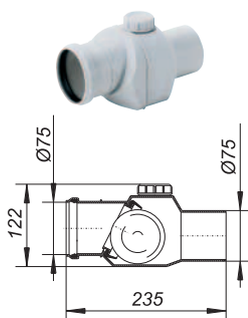
RS 4.5 : ø 50 mm, avec deux siphons de nettoyage

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.

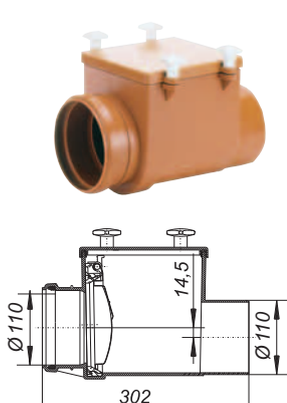
Les dispositifs anti-reflux RS 4 sont des produits qui empêchent dans une très large mesure les reflux ou les entrées d'eaux extérieures. Une sécurité de fonctionnement, telle qu'elle est assurée pour les siphons anti-retour selon DIN 1997, n'est pas garantie.

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
	ø 110 mm	3-661067
	ø 125 mm	3-661081
	ø 160 mm	3-661098
	ø 200 mm	3-660008

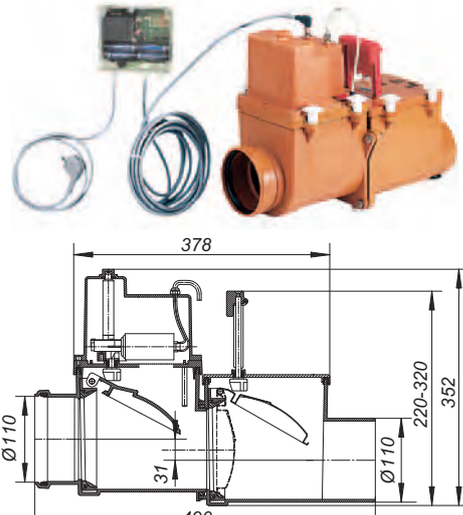
  

Stausafe E					
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
ø 110 mm	302	185	220 - 320	240	14,5
ø 125 mm	315	185	220 - 320	240	16,5
ø 160 mm	376	212	261 - 349	274	11,5
ø 200 mm	445	165	248 - 348	258	20,0

### Siphon anti-retour DALLMER Stausafe 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
	ø 110 mm	3-661562
	ø 125 mm	3-661586
	ø 160 mm	3-661593

Stausafe F						
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
ø 110 mm	490	378	220 - 320	217	352	14,5
ø 125 mm	503	378	220 - 320	217	352	31
ø 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

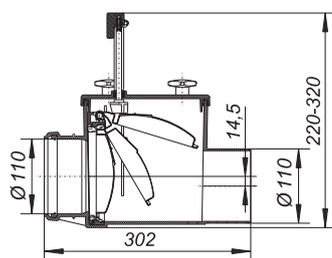
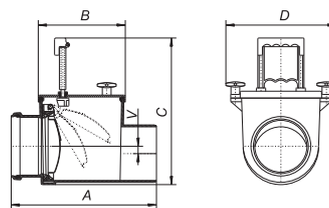


Tableau des dimensions



	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

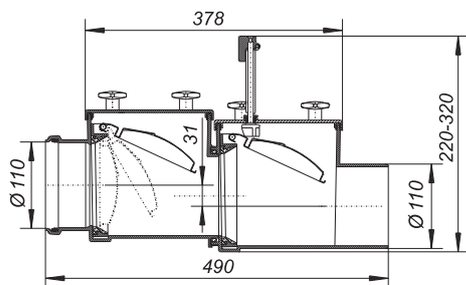
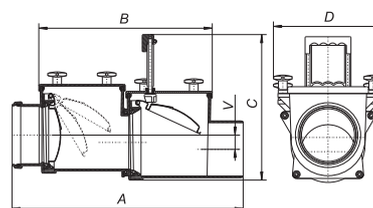


Tableau des dimensions



### Clapet de tuyau DALLMER (clapet à grenouilles)

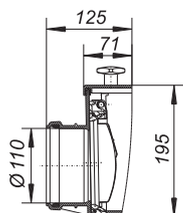
Matériau : ABS

- 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



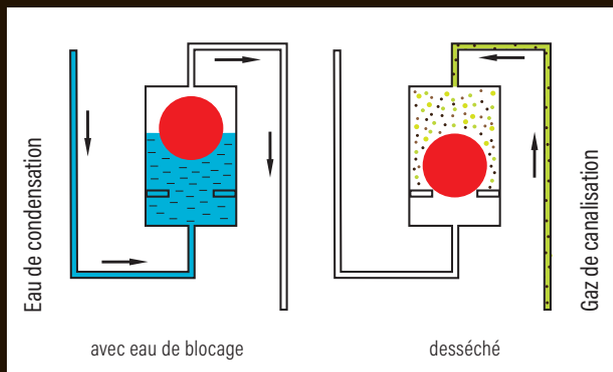
## Sécurisation du siphonage de l'eau de condensation des climatiseurs

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

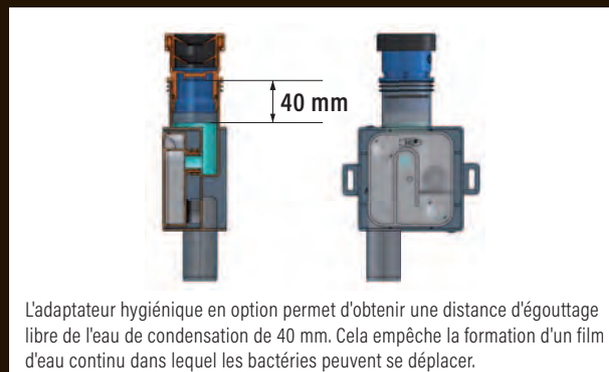
d'obstruction du siphon. Le montage peut se faire dans le mur (UP) ou sur le mur (AP).

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

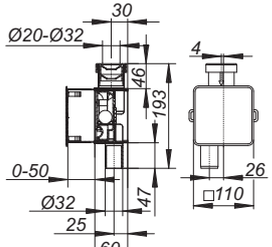
selon DIN 19541

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

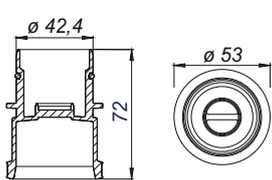
avec :  
- Caisson de protection de la construction  
- Plaque de recouvrement

Siphon climatisation 138	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 	Siphon climatisation 138	ø 32 mm	1-026200

#### Adaptateur de raccordement pour l'hygiène pour siphon climatisation

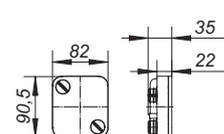
Adaptateur pour montage mural Klimasifon 138 pour évacuer les condensats dans le système d'évacuation des eaux usées via un parcours d'égouttage libre.

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

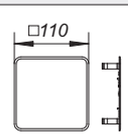
#### Insert de siphon climatisation 138 K

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 intégrée 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

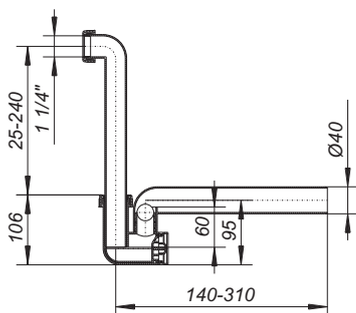
#### Siphon à condensat DALLMER 136

avec : - Tube plongeur avec possibilité de raccordement 1 1/4", horizontal

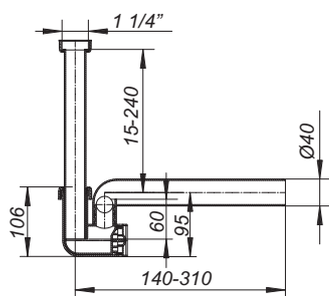
#### Siphon à condensat DALLMER 136.3

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

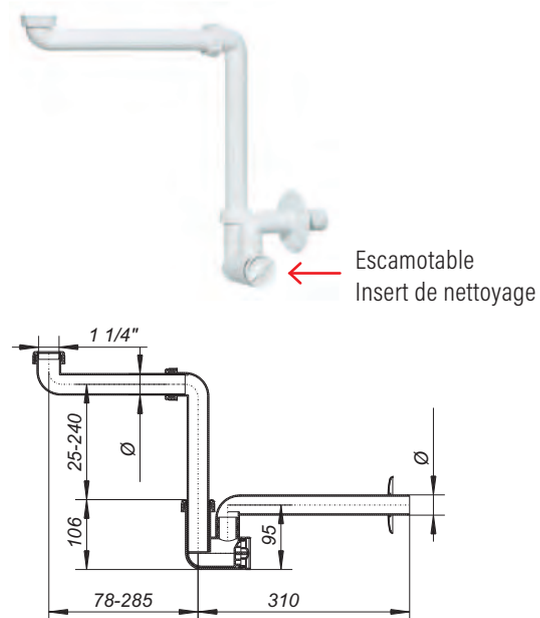
Extrêmement peu encombrant grâce à des articulations à rotules orientables en continu, conçu spécifiquement pour les dessous de lavabos et les lavabos adaptés aux handicapés

Débit d'écoulement 0,6 - 1,1 l/s (raccourci/non raccourci)

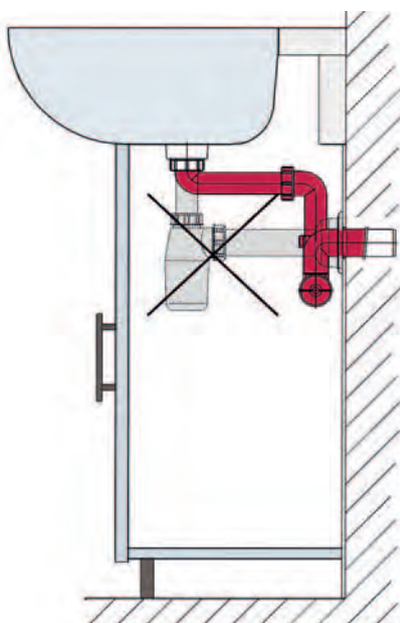
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

- 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

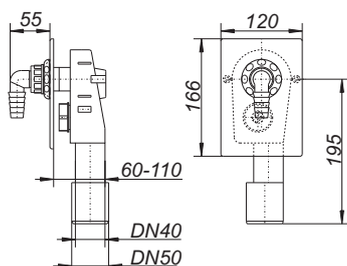
Matériau : Boîtier du siphon en polyéthylène, soudable

- 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

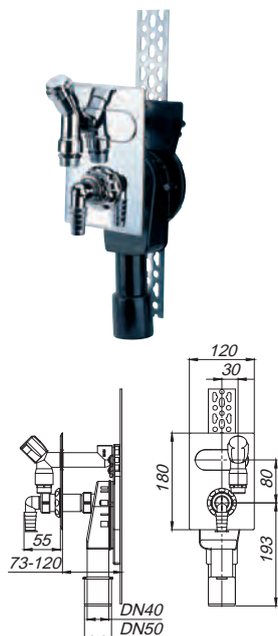
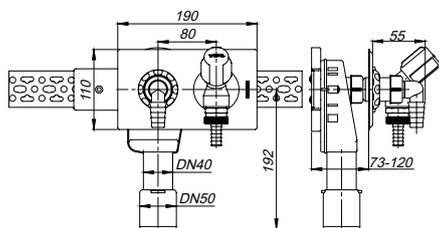
#### Siphon de machines à laver pour montage mural DALLMER 406 S

Pour montage vertical,

Plaque de recouvrement en matière plastique, chromé, 120 x 180 mm

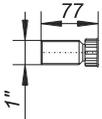
Siphon de machines à laver pour montage mural	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Siphon 406	ø 40/50	1-130600
	Siphon 406 S	ø 40/50	1-130648

Sur demande, les plaques de recouvrement et les robinets d'appareils peuvent également être livrés dans une finition en couleur.



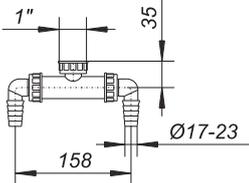
### Rallonge filetée DALLMER 1"

Convient pour les siphons de machines à laver DALLMER

Rallonge filetée 1"	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
 	Rallonge filetée	1"	1-140104

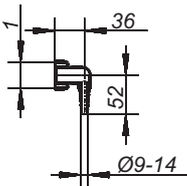
### Raccord double pour machines à laver DALLMER 1"

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**

<b>Pièces de rechange/accessoires DALLMER</b>	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](mailto:info@schacoag.ch)  
[www.schacoag.ch](http://www.schacoag.ch)

**SCHACO**  
TECHNIQUE DE DRAINAGE