

Systeme de drainage au sol DallDrain



La famille de systèmes **DallDrain** pour une installation parfaite des siphons de sol

Trois corps, 19 rehausses et des accessoires utiles - voici nos solutions d'évacuation pour chaque situation de montage

Schaco est l'endroit où vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour planifier et installer des solutions de drainage selon vos souhaits et pour tous les domaines dans les bâtiments - comme avec les évacuations DallDrain pour le drainage des sols présentées ici. Dans cette famille de systèmes, vous avez le choix entre trois corps d'avaloirs, 19 rehausses et des accessoires utiles. En complément, il existe des solutions faciles à utiliser pour la protection contre l'incendie et l'insonorisation.

Avec les siphons de sol DallDrain, vous bénéficiez non seulement d'une sécurité technique maximale, mais aussi de détails bien pensés qui facilitent l'installation. Ainsi, le boîtier particulièrement plat DallDrain Plan, avec une hauteur de seulement 55 mm, est idéal pour les structures de sol basses. Le boîtier standard DallDrain, avec sa hauteur de construction de 85 mm, offre un niveau d'eau de barrage de 50 mm. Tous deux disposent d'une tubulure d'écoulement latérale avec articulation sphérique. En troisième version, vous pouvez obtenir le boîtier DallDrain avec une tubulure d'écoulement verticale et également une hauteur d'eau de barrage de 50 mm. Tous les boîtiers sont en outre équipés d'une manchette d'étanchéité flexible et encliquetable pour l'installation dans des étanchéités composites. Ainsi, avec la famille de systèmes DallDrain, vous découvrirez comment notre gamme de produits, qui a fait ses preuves à maintes reprises, a été une nouvelle fois améliorée et renouvelée.

Il n'est donc pas étonnant que nous soyons considérés depuis 1990 comme une source fiable de techniques de drainage suisses de haute qualité et techniquement abouties, avec ce petit quelque chose en plus.

Partagez notre plaisir à concevoir des formes modernes, des constructions bien pensées et des techniques d'installation faciles à utiliser. Découvrez les nombreuses caractéristiques typiques qui distinguent depuis toujours notre programme. Le savoir-faire et le grand soin apporté au développement vous garantissent des produits de très haut niveau.

Cette exigence est également soulignée par les nombreuses homologations et les labels de qualité tels que Qplus, le label de qualité de l'Association suisse des carreurs ASP ainsi que les certifications d'isolation acoustique selon les exigences accrues de la norme SIA 181. Notre qualité pour votre installation - les deux ne doivent pas connaître de compromis.



Aperçu DallDrain
page 4

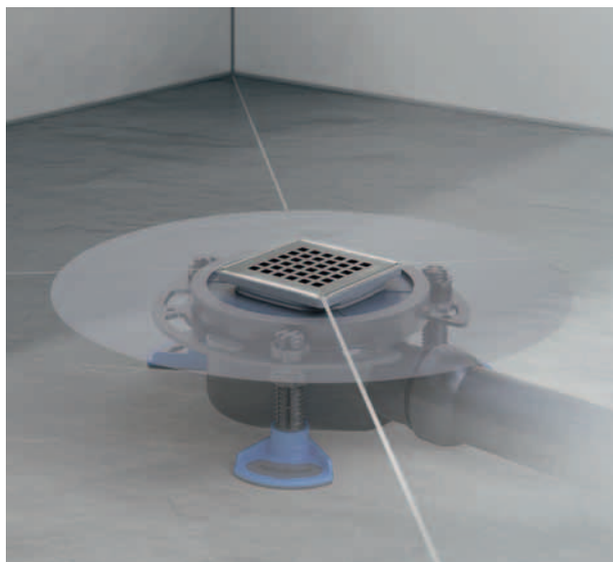
Kits complets
page 10

Corps d'avaloir DallDrain, rehausses,
accessoires
page 18

DallDrain ColourCollection
page 27

Élément de rehausse
accessoires, pièces de rechange
page 30

Des avantages qui convainquent

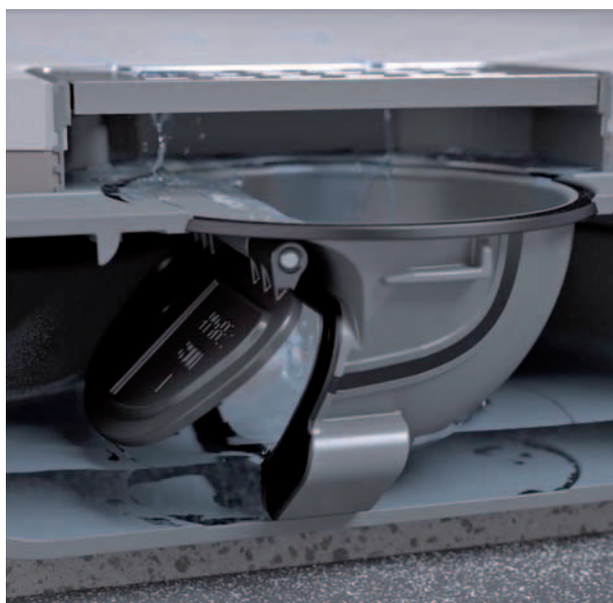


Le principe modulaire de la famille de systèmes DallDrain permet de composer une solution parfaitement adaptée à toutes les situations de construction. Répondre aux exigences individuelles a été dès le départ la base de ce concept. Un corps d'avaloir comme base, complété par des éléments fonctionnels 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 (DallDrain Plan)
- raccordement sans tension à la conduite d'eaux usées
- siphon anti-odeurs amovible
- compensation variable de la hauteur

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 :

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.

- 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

Un système de drainage pour une hygiène parfaite

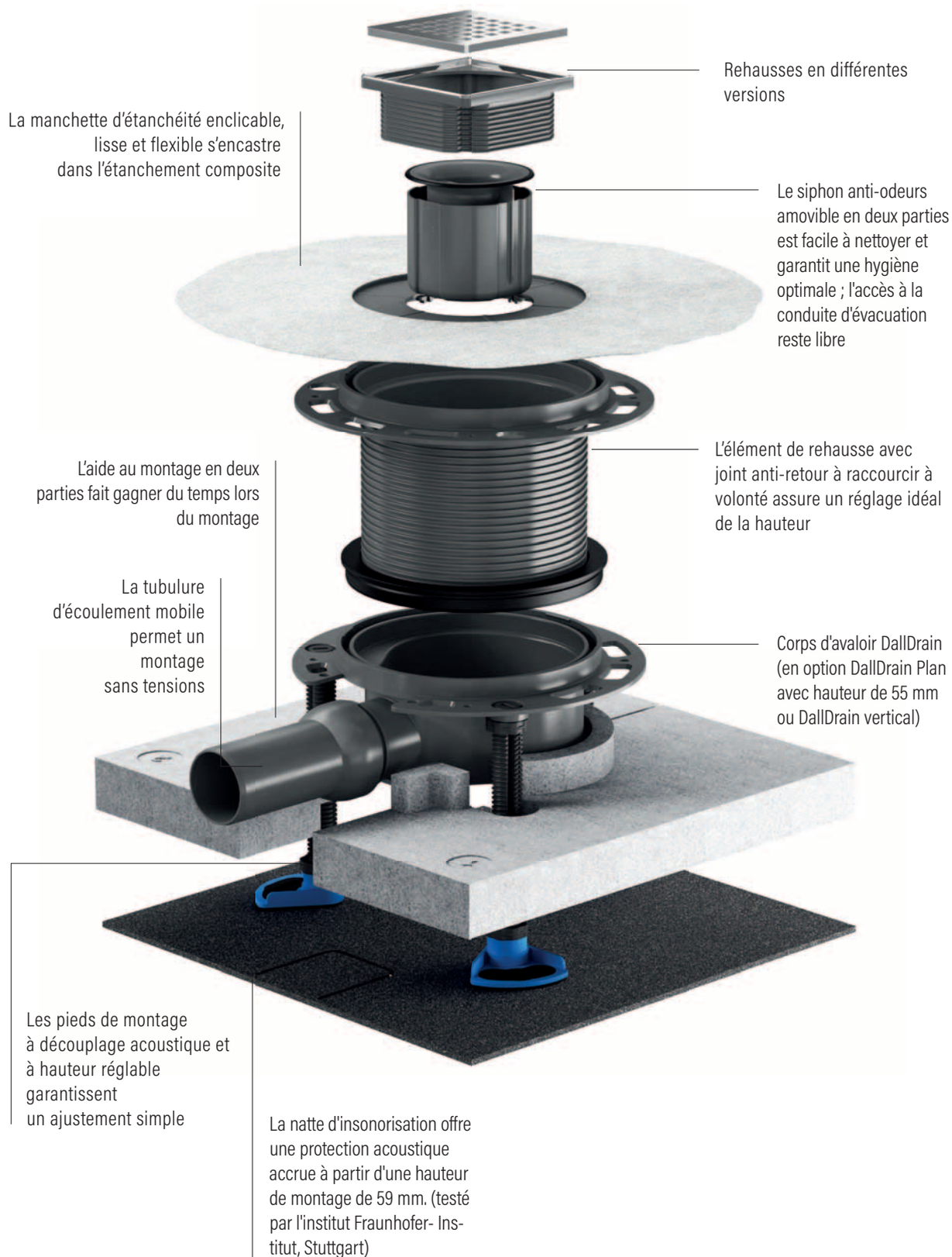


La forme la plus simple de nettoyage



- 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 famille de systèmes **DallDrain** - Le détail fait la différence



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

Les avaloirs de sol DallDrain peuvent être installés avec ces étanchéités liquides et en lés*.

BOTAMENT[®]
SYSTEMBAUSTOFFE ■■■■

SCHÖNOX[®]
A SIKA BRAND



Schlüter[®]
Systems

Sopro

SCHOMBURG

MAPEI

PCI[®]
Für Bau-Profis



Kiesel
klebt am Bau[®]

* autres fabricants sur demande



En matière d'isolation acoustique également, DallDrain dépasse largement 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:

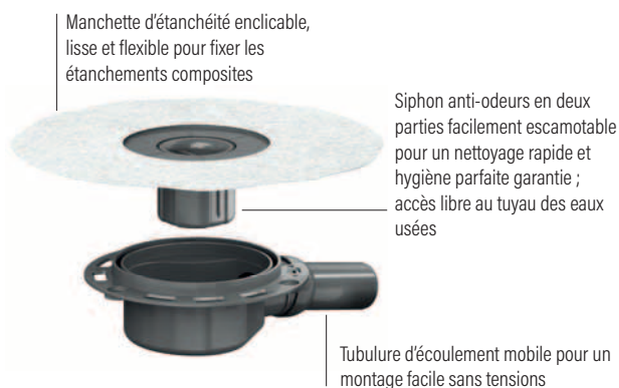
- Hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Tubulure d'écoulement \varnothing 56/63 mm
- Débit d'écoulement : 0,92 l/s (55,2 l/min)

DallDrain Plan:

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

DallDrain senkrecht:

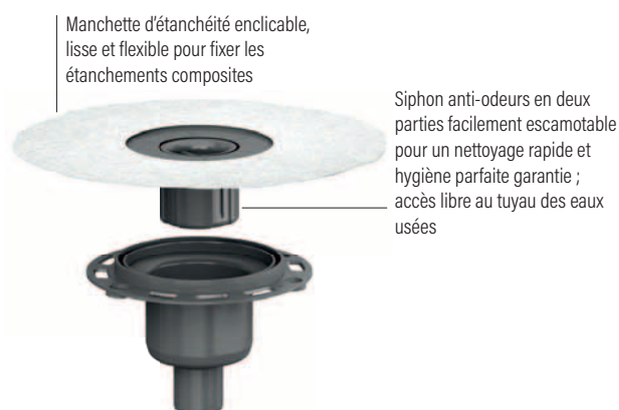
- Hauteur d'eau résiduelle 50 mm
- Tubulure combinée \varnothing 50 mm / \varnothing 110 mm
- Débit d'écoulement : 1,3 l/s (78 l/min)



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



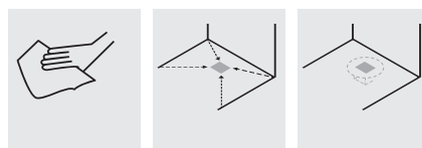
Corps d'avaloir DallDrain Plan, **Hauteur d'installation 55 mm**



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.

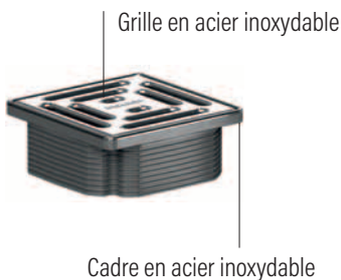


Rehausses

Select

Rehausses 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

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

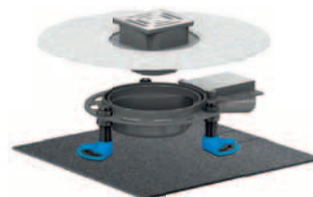
Siphons de sol DallDrain en kit complet – y compris rehausse, pieds de montage et tapis d'isolation phonique

Avaloir de sol DallDrain Select



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

Avaloir de sol DallDrain Select Plan



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

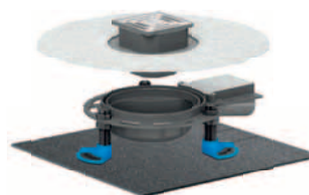
Forme plate du boîtier pour la rénovation et la modernisation.

Avaloir de sol DallDrain Pure



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

Avaloir de sol DallDrain Pure Plan



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

Forme plate du boîtier pour la rénovation et la modernisation.

+ Accessoires/Pièces de rechange

Avaloir de sol DallDrain Select vertical



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

Avaloir de sol DallDrain Pure vertical



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



Aide au montage DallDrain

DIMENSIONS	350 x 350 mm
RÉFÉRENCE	3-517319



Aide au montage DallDrain Plan

DIMENSIONS	350 x 350 mm
RÉFÉRENCE	3-517302



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

DIMENSIONS	350 x 350 mm
RÉFÉRENCE	3-517326



Élément de rehausse DallDrain

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



Pieds de montage DallDrain (Compris dans le kit complet)

DIMENSIONS	236 mm raccourcissable
RÉFÉRENCE	3-517340



Élément de protection incendie et isolation acoustique 2

DIMENSIONS	ø 50 mm
RÉFÉRENCE	3-515025

N° d'homologation Z-19.17-1543



Élément de protection incendie 12

DIMENSIONS	ø 50 mm
RÉFÉRENCE	3-515438

N° d'homologation Z-19.17-1543



Collecteur d'impuretés DallDrain

DIMENSIONS	ø 66,8 mm
RÉFÉRENCE	3-517333

Avaloir de sol Dalldrain

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

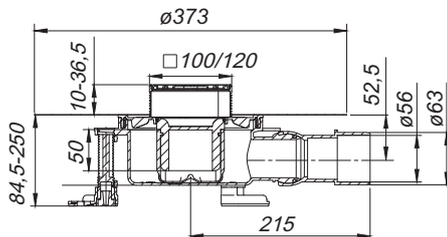
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement escamotable, hauteur d'eau résiduelle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

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

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



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

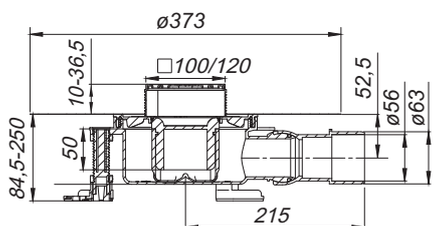


Dalldrain Select complet : Avaloir de sol avec rehausse Select à grille et cadre en acier inoxydable 1.4301, tapis d'isolation phonique Dalldrain inclus.

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



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



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

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Avaloir de sol DallDrain Plan

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

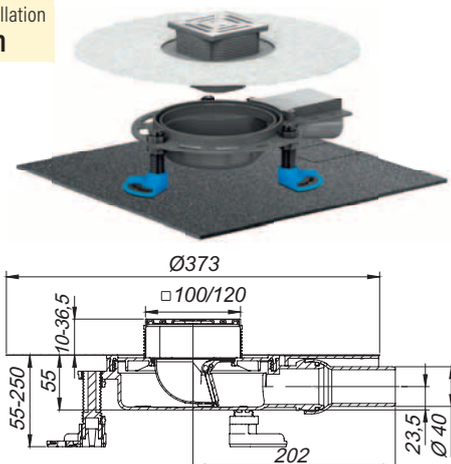
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs
avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
 - Coiffe de protection de la construction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

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

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

Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select Plan

Hauteur d'installation
55 mm



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

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

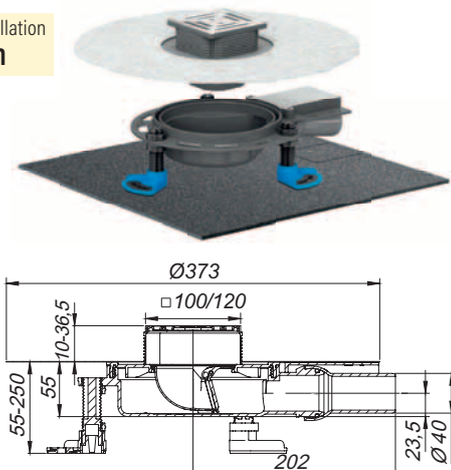


Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Pure Plan

Hauteur d'installation
55 mm



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

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



Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



Avaloir de sol DallDrain vertical

Tubulure d'écoulement \varnothing 50/110 mm vertical

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

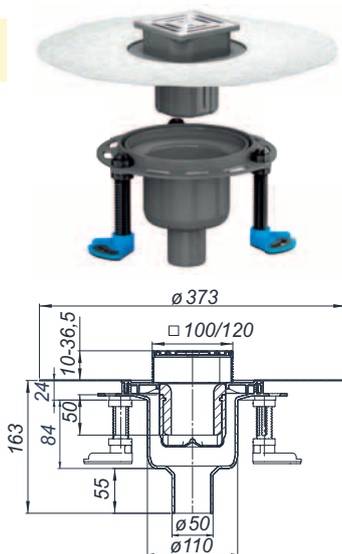
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

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



Complet-Set Avaloir de sol DallDrain Select vertical	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
--	---------	------------	-----------

Hauteur d'installation
24 mm



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.

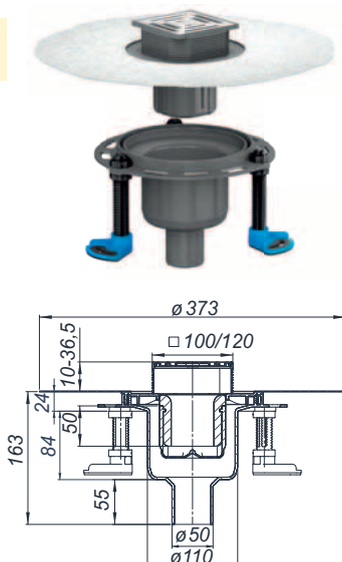
✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



- ⓘ 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
--	---------	------------	-----------

Hauteur d'installation
24 mm



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

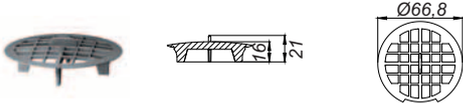


- ⓘ Peut être utilisé avec élément de gros œuvre 2 de protection contre les incendies et d'isolation phonique (référence 3-515025) ou élément de gros œuvre 12 (référence 3-515438).

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.

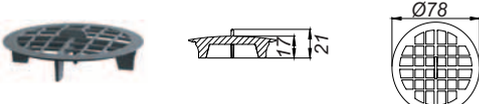
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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.

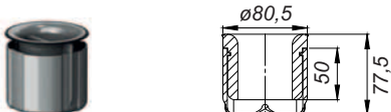
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

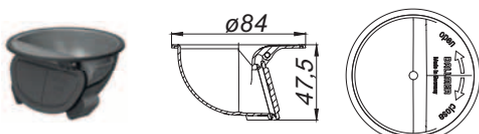
Siphon à action mécanique et de nettoyage sans réserve d'eau de barrage, (déviant à la norme DIN EN 1253). Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol DallDrain Plan. Débits d'écoulement pour une hauteur d'eau résiduelle 20 mm : 0,56 l/s - 1,15 l/s (selon le type de corps des avaloirs),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

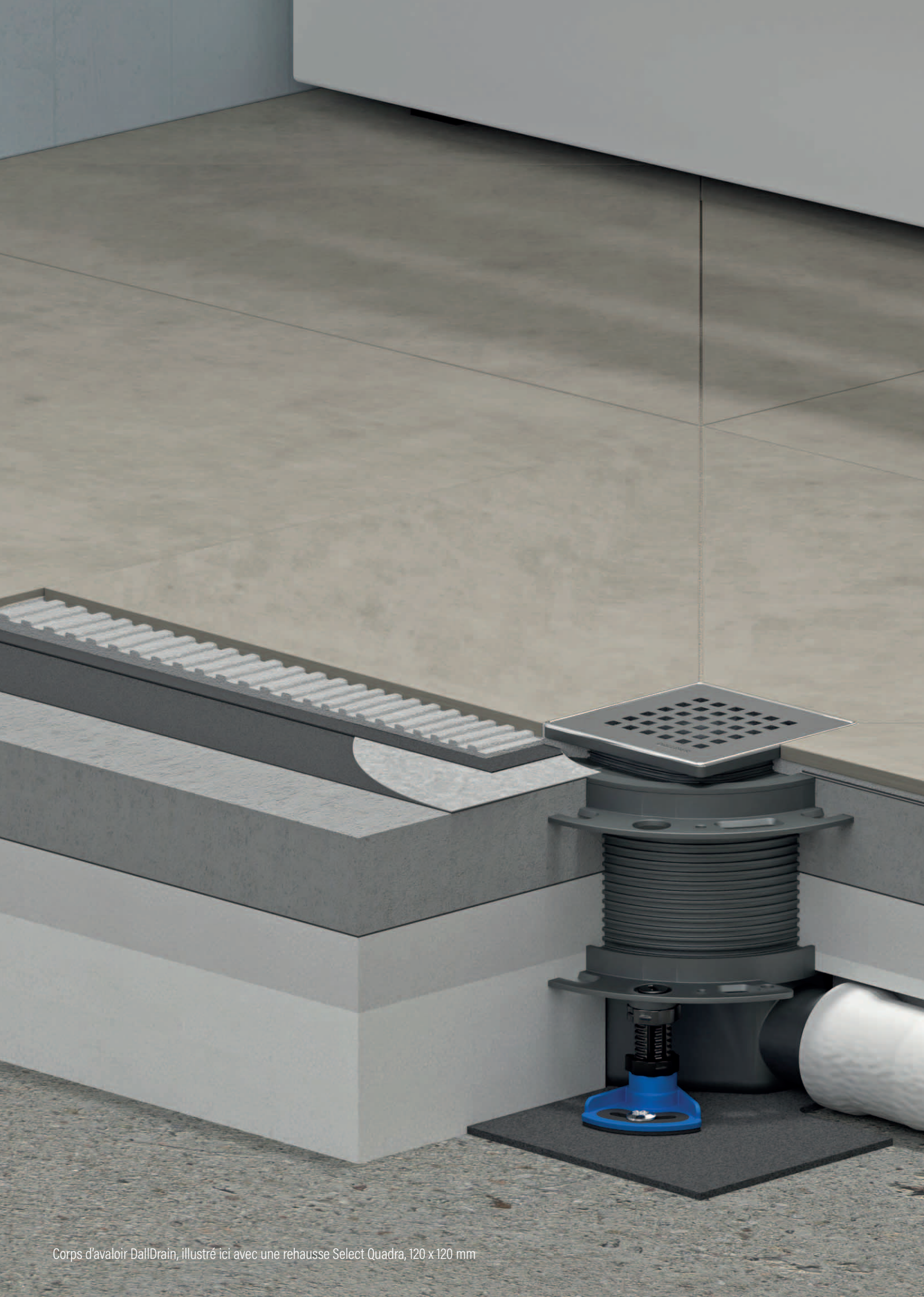
avec: - clapet à fermeture magnétique
- fermeture à baïonnette

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

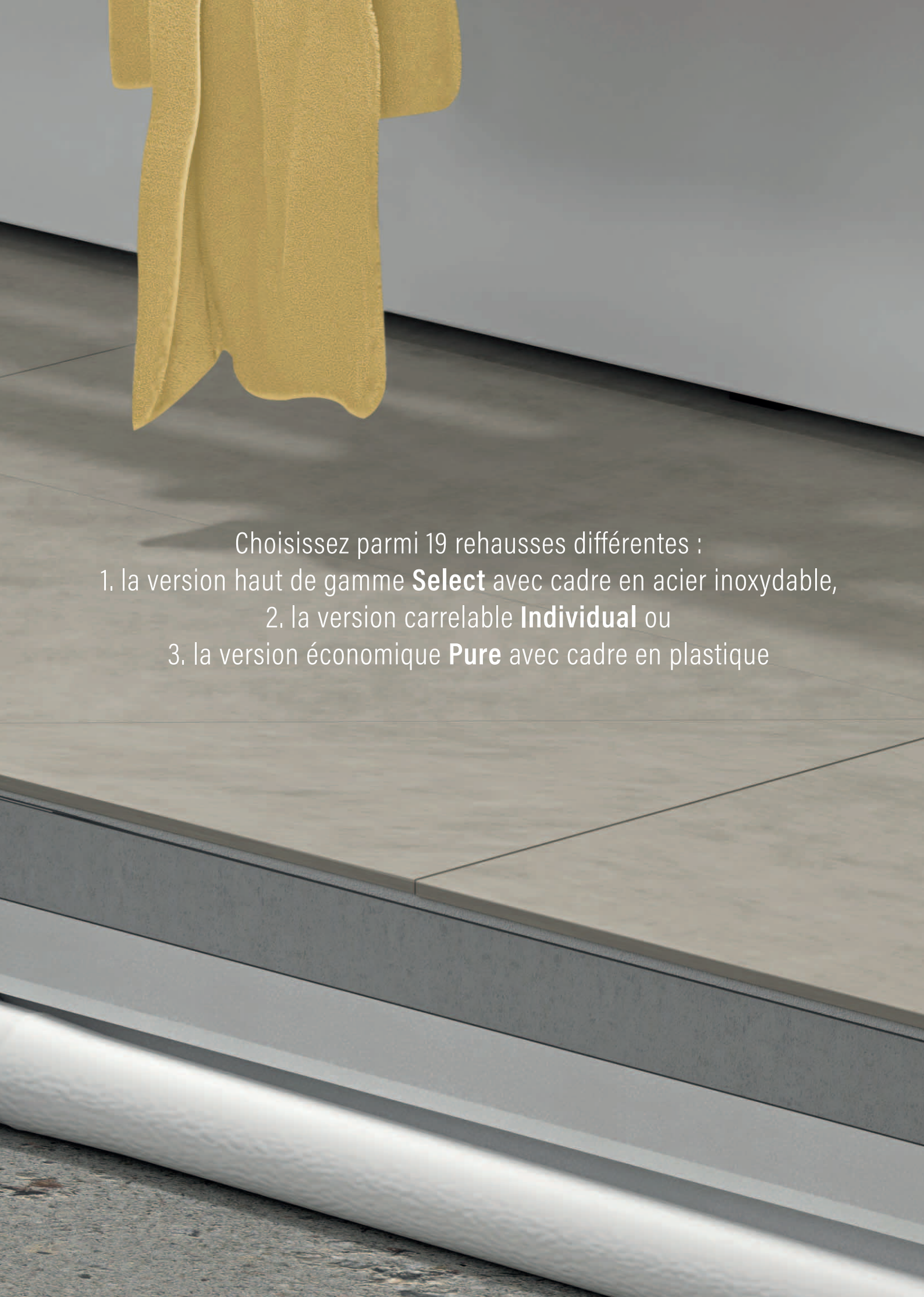
Débits d'écoulement pour le siphon anti-odeur mécanique avec

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 DallDrain, illustré ici avec une rehausse Select Quadra, 120 x 120 mm

- 
- Choisissez parmi 19 rehausses différentes :
1. la version haut de gamme **Select** avec cadre en acier inoxydable,
 2. la version carrelable **Individual** ou
 3. la version économique **Pure** avec cadre en 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

+ Rehausse

Select – avec cadre en acier inoxydable



Rehausse 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



Rehausse DallDrain Select Plus

Grille en acier inoxydable 1.4404, 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



Rehausse 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



Rehausse 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



Rehausse 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 (nur Rost)	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)



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



Rehausse 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
--------------	----------



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

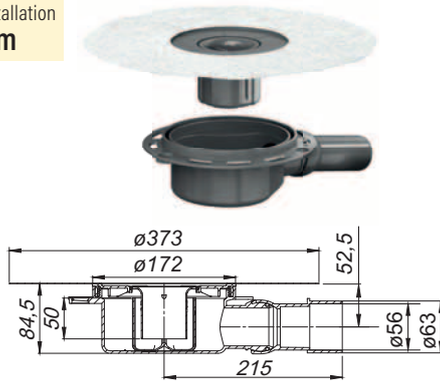
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	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

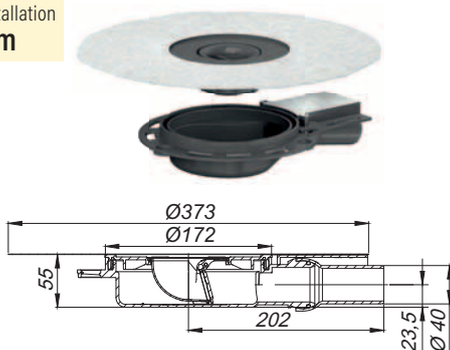
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec :
- Ancrage de la chape intégré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, à action mécanique
 - Coiffe de protection de la construction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

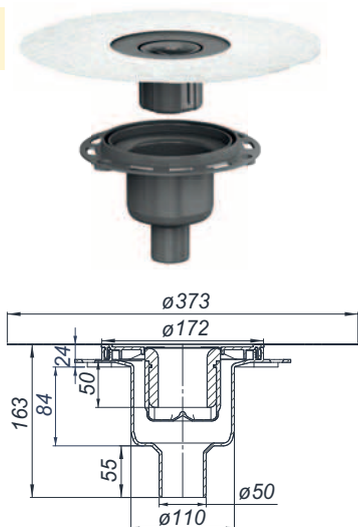
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253
(hauteur d'eau 20 mm avec grille standard)

	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

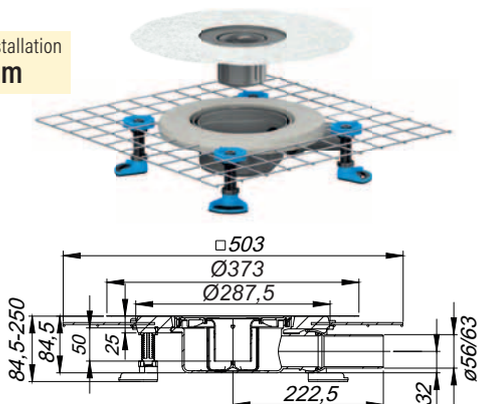
Débits d'écoulement selon DIN EN 1253 (hauteur d'eau 20 mm)

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



Corps d'avaloir CeraDrain

Hauteur d'installation
85 mm



ARTICLE	RÉFÉRENCE
Corps d'avaloir CeraDrain	5-518538

✓ 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

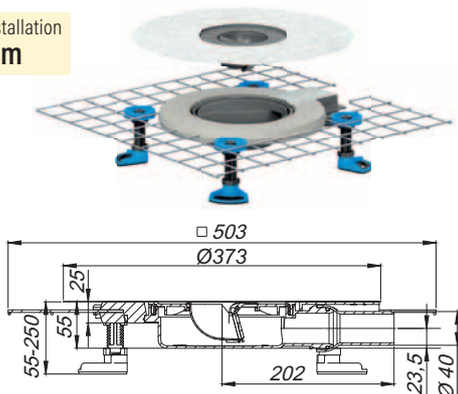
- Corps d'avaloir : Polypropylène, à haute résistance aux chocs avec:
- Rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
 - Manchette d'étanchéité flexible et encliquable pour un raccordement sûr aux étanchements composites selon DIN 18534
 - Siphon anti-odeurs amovible complet, 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

Hauteur d'installation
55 mm



ARTICLE	RÉFÉRENCE
Corps d'avaloir CeraDrain Plan	5-518545

✓ Satisfait aux exigences plus poussées selon SIA 181



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

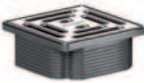
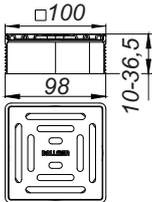
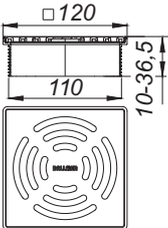
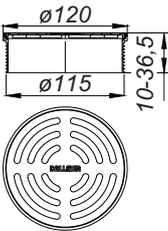
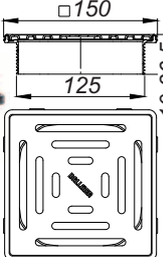
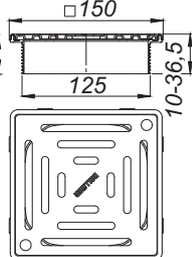
Rehausses DallDrain Select

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	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			

* antidérapante classe R 12

** antidérapante classe R 11

Rehausses DallDrain Select Quadra

Rehausses DallDrain Select Quadra

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

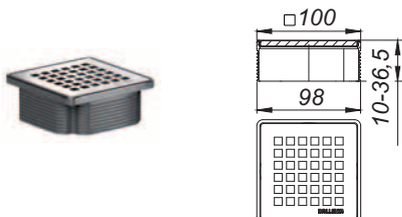
avec : - Grille en acier inoxydable 1.4301, massive 5 mm,
- cadre en acier inoxydable 1.4301,
- Rallonge de rehausse à raccourcir pour les revêtements de sol de 10 à 36 mm (avec colle)

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

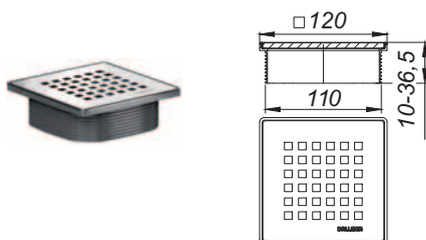
Rehausse Select Quadra 10	100 x 100 mm	5-517401
---------------------------	--------------	----------



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

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

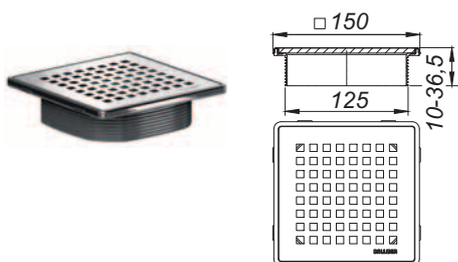
Rehausse Select Quadra 12	120 x 120 mm	5-517418
---------------------------	--------------	----------



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

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

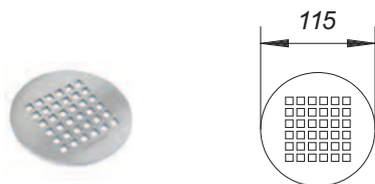
Rehausse Select Quadra 15	150 x 150 mm	5-517425
---------------------------	--------------	----------



Réglable latéralement jusqu'à +/- 5 mm.

Grille Quadra ronde	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
---------------------	---------	------------	-----------

Grille Quadra ronde	∅ 115 mm	3-502223
---------------------	----------	----------



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

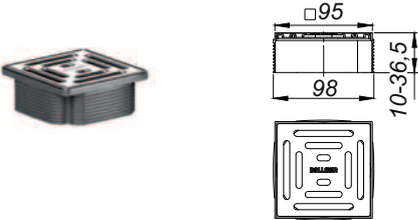
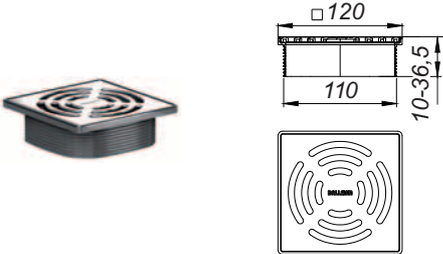
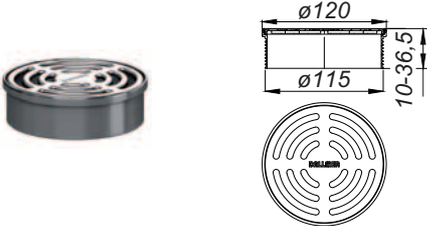
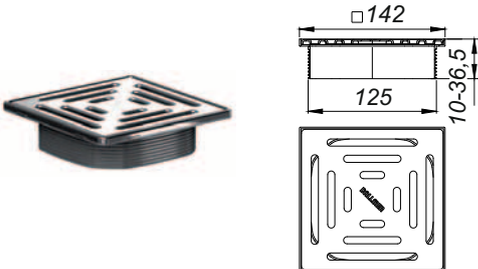
Rehausse DallDrain Pure

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 12 ronde	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Rehausse Pure 12 ronde	ø 120 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	

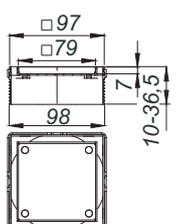
Rehausses DallDrain Individual

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)

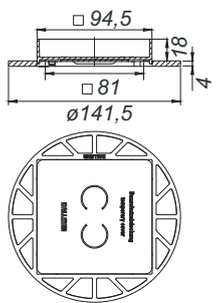
Matériau : Logement pour carrelage et cadre en acier inoxydable 1.4301
rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

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

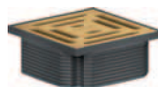
Couleurs



blanc



noir



beige
RAL 1001



vert brun
RAL 8000



vert kaki
RAL 6031



vert de gris
RAL 7022



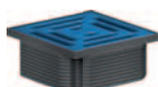
bleu gris
RAL 5008



bleu océan
RAL 5020



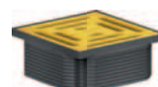
bleu outremer
RAL 5002



bleu ciel
RAL 5015



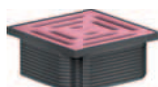
vert menthe
RAL 6029



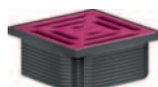
jaune impérial
RAL 1018



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

Rost aus Edelstahl, matt lackiert, Aufsatzverlängerung aus ABS

Revêtements de sol adéquats

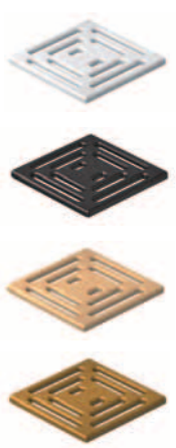
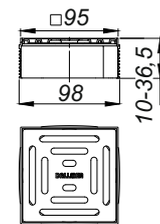
10 - 36 mm

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

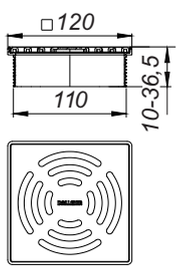
Rehausse DallDrain Pure 10, colorée 100 x 100 mm	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
			
	Rehausse DallDrain Pure 10, blanc similaire à RAL 9003	100 x 100 mm	5-518132
	Rehausse DallDrain Pure 10, noir similaire à RAL 9004	100 x 100 mm	5-518125
	Rehausse DallDrain Pure 10, beige RAL 1001	100 x 100 mm	5-518002
	Rehausse DallDrain Pure 10, vert brun RAL 8000	100 x 100 mm	5-518118
<p>Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 2,5 mm</p> <p>Autres couleurs sur demande</p>			

Rehausse DallDrain Pure 12, colorée 120 x 120 mm

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

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

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

Rehausse DallDrain Pure 12, colorée 120 x 120 mm	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
			
	Rehausse DallDrain Pure 12, blanc similaire à RAL 9003	120 x 120 mm	5-518309
	Rehausse DallDrain Pure 12, noir similaire à RAL 9004	120 x 120 mm	5-518293
	Rehausse DallDrain Pure 12, beige RAL 1001	120 x 120 mm	5-518170
	Rehausse DallDrain Pure 12, vert brun RAL 8000	120 x 120 mm	5-518286
<p>Réglable latéralement avec aide au positionnement jusqu'à +/- 9,5 mm</p> <p>Autres couleurs sur demande</p>			

Accessoires/Pièces de rechange

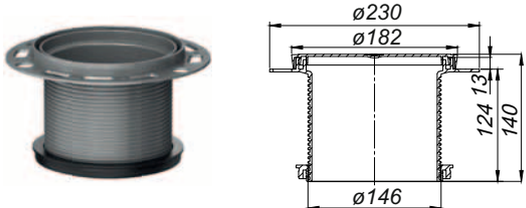
Avaloir de sol DallDrain

Élément de rehausse

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

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

Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

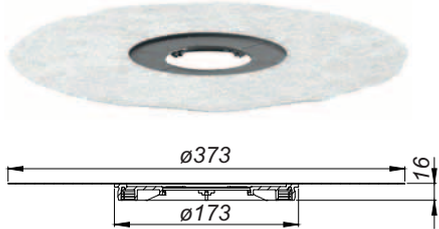
Élément de rehausse DallDrain	ARTICLE	RÉFÉRENCE
	Élément de rehausse DallDrain	5-517241

Manchette d'étanchéité DallDrain

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

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

Matériau : Polypropylène, TPE

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

Pieds de montage DallDrain

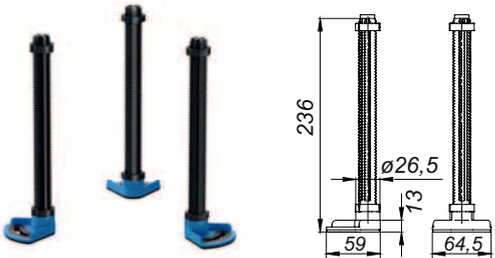
Pour la fixation et le réglage de la hauteur des corps d'avaloir DallDrain :

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

47-250 mm (DallDrain vertical)

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

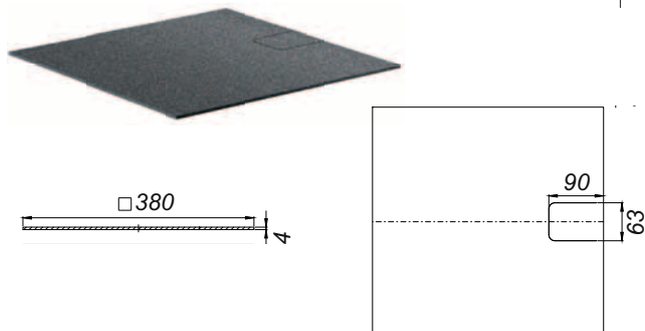
Matériau : ABS ; TPE ; polypropylène à haute résistance aux chocs

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

Tapis d'isolation phonique DallDrain

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

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

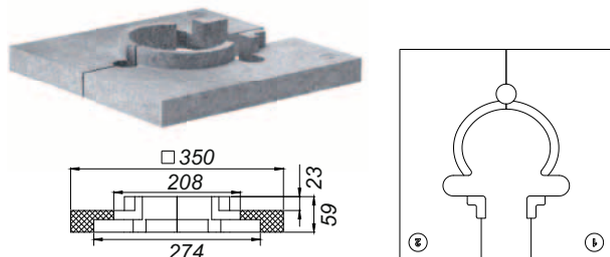


Aide au montage DallDrain

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

Matériau : EPS

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

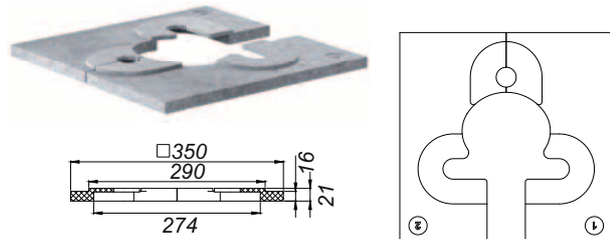


Aide au montage DallDrain Plan

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

Matériau : EPS

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



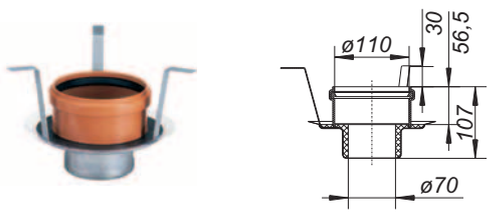
Élément de protection incendie et isolation acoustique 2

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

Boîtier métallique avec :

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

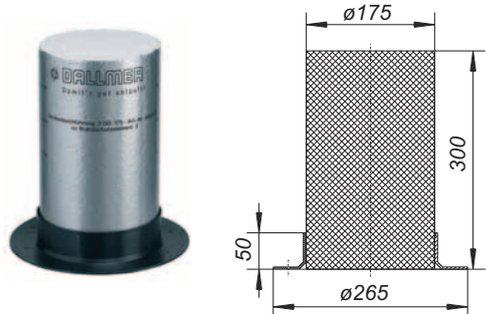
Raccordement de tuyau en plastique ø 50 mm sur manchon de tuyau
Tube en fonte ø 50 mm sur raccord de tuyau DALLMER HT/SML (référence : 4-880024)

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

Traversée de plafond 2

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

avec : Centrage en PP

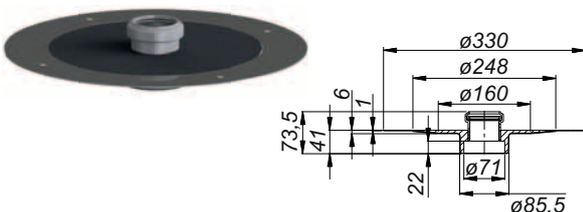
Traversée de plafond 2	ARTICLE	DIMENSIONS	RÉFÉRENCE
	Traversée de plafond 2	ø 175 mm	3-495501

Élément de protection incendie 12

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

avec : Élément encastrable et insert de substance gonflante

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

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

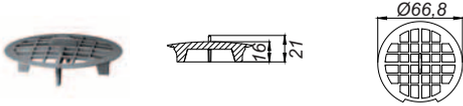
Accessoires/Pièces de rechange

Avaloir de sol DallDrain

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.

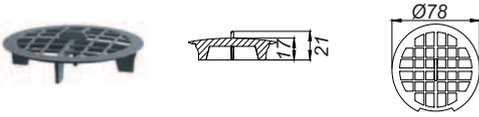
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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.

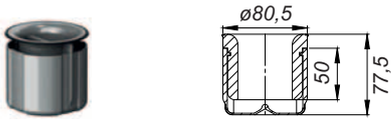
Matériau : Polypropylène, à haute résistance aux chocs

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.

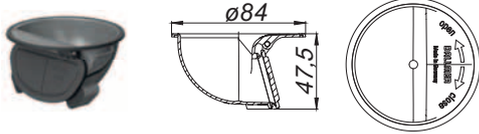
avec:

- 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





Technique de drainage du toit à la cave suisse

Avec ses solutions d'évacuation d'eau, du toit jusqu'à la cave, la Société AG est depuis 1990 le partenaire des planificateurs et des exécutants de la branche du bâtiment en Suisse. Avec des produits au plus haut niveau, nous fournissons des solutions d'évacuation d'eau parfaitement au point techniquement et d'un design attrayant, pour les douches et les salles de bain, les toits, les balcons et les terrasses, de même que pour les caves, les garages et les buanderies.

Les produits de la gamme Schaco sont conçus de façon soignée, ils sont fabriqués selon des méthodes modernes et, dans bon nombre de leurs détails, ils sont adaptés aux besoins des utilisateurs privés et industriels. Des conseils attestant d'une solide expérience, pour tout ce qui touche à l'évacuation des eaux des bâtiments, de même qu'un service compétent, viennent compléter notre offre.



Schaco AG
Technique de drainage
Oberdorfstrasse 1
6038 Honau
Suisse

Téléphone + 41 41 444 33 99
info@schacoag.ch
www.schacoag.ch

SCHACO 
TECHNIQUE DE DRAINAGE