

**DALLMER**

Systèmes d'évacuation d'eau.  
Depuis 1913

02/2024



Systèmes d'avaloir  
de sol DallDrain



01	Introduction	P. 05
02	Corps d'avaloir	P. 21
03	Rehausseurs	P. 29
04	Assemblages sur-mesure	P. 47
05	Gamme de produits	P. 59
06	Services	P. 92



# 01

Introduction

P. 05



« Nous sommes une  
entreprise innovante  
et, conjointement,  
une grande famille. »

Harry Bauermeister,  
Gérant

Dallmer, entreprise familiale, est aujourd'hui dirigée par la quatrième génération. Au cours des décennies, les processus de fabrication ont largement évolué mais une chose s'est pérennisée : Tous les produits Dallmer restent développés, conçus et fabriqués – selon les techniques ultramodernes – à Arnsberg, en Allemagne. Ils portent ainsi, sans aucune restriction, le label de qualité « made in Germany ».

Investissement futur. Dallmer investit constamment, et de façon importante, dans les technologies de pointe pour ses machines. L'entreprise s'implique également, sur le long terme, dans la formation professionnelle afin de conserver ses savoir-faire et fidéliser ses effectifs.

Concentrer les atouts. Afin de fabriquer des solutions d'évacuation d'eau qui anticipent les normes de demain, un esprit pionnier, un capital expériences et une technologie ultramoderne sont indispensables.

Chaque détail compte. La qualité demeure notre priorité absolue et ce, dans les moindres détails. Lorsque tous les facteurs convergent, les exigences les plus élevées sont satisfaites.



Siège social,  
Arnsberg

Zones de production et  
entrepôts de stockage



# La gamme de systèmes DallDrain : Flexibilité. Facilité d'installation.

Un drainage dédié à  
chaque situation

Chaque chantier fait émerger des défis particuliers. Notre gamme de systèmes DallDrain s'adapte parfaitement à ces enjeux.

DallDrain propose des drainages dédiés à chaque type d'évacuation de l'eau au sol. Elle offre une grande souplesse d'associations ainsi que des kits pratiques complets. Faciles à mettre en œuvre, les avaloirs de sol répondent à différentes situations de montage afin de permettre une parfaite évacuation de l'eau et de garantir l'étanchéité de toutes les surfaces, dans les salles de bains, les spas, etc. Les installateurs apprécient la modularité de cette famille de systèmes et la diversité de ses possibilités. Chaque corps d'avaloir peut être associé à différents rehausseurs : Des rehausseurs Select avec des cadres exclusifs en acier inox, des rehausseurs Individual prêts à carreler ou des rehausseurs Pure avec des cadres en plastique pour des budgets serrés. Il existe également des modèles antidérapants et des rehausseurs Individual adaptés à la pierre naturelle. Les accessoires associés, qui incluent des solutions de protection incendie et d'isolation acoustique, garantissent une installation facile, une sécurité maximale et un vrai gain de temps pour les artisans. Autre avantage : Le siphon anti-odeurs amovible afin de faciliter le nettoyage. Nos kits complets pour les situations de montage les plus fréquentes font de DallDrain un système astucieux et polyvalent pour les constructions neuves et les réhabilitations.

CeraDrain, un complément  
judicieux

Les avaloirs de sol CeraDrain complètent notre gamme de systèmes DallDrain pour afin d'apporter encore plus de sécurité, de simplicité et de flexibilité lors du montage. Deux fois plus solide : La technique éprouvée du rebord en béton polymère CeraDrain renforcé par un treillis en acier associée aux avantages du système DallDrain. CeraDrain convient parfaitement aux installations qui requièrent une stabilité et une intégration optimales de l'avaloir de sol dans la construction, telles que pour les douches en alignement, les piscines, les hôpitaux et de nombreux autres ouvrages.

Découvrez les systèmes DallDrain :  
[dallmer.com/dalldrain](http://dallmer.com/dalldrain)



**Chaque évolution repose sur une idée** : C'est ainsi que le système DallFlex de Dallmer sépare pour la première fois le caniveau de douche de l'avaloir afin d'élargir les possibilités de montage dans les douches à l'italienne. Plusieurs modèles de caniveaux de douche peuvent ainsi être installés sur un seul et même corps d'avaloir.

Découvrez les systèmes DallFlex :  
[dallmer.com/dallflex](http://dallmer.com/dallflex)





DallDrain Individual  
Acier inox

# L'ultra simplicité du nettoyage

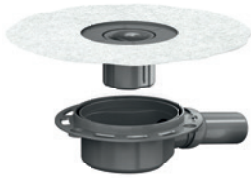
Système d'évacuation d'eau conçu  
pour une hygiène parfaite

- Siphon anti-odeurs entièrement amovible pour un nettoyage efficace, minutieux et rapide
- Accès facile et direct à la zone d'écoulement
- Hygiène irréprochable grâce à l'acier inoxydable de haute qualité associé au plastique résistant aux détergents





DallDrain Select Quadra  
Acier inox



**DallDrain**

Page 22



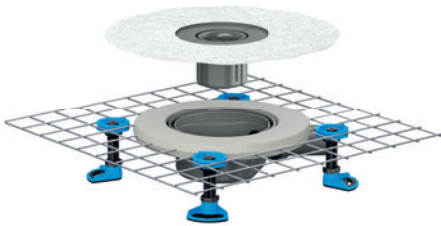
**DallDrain Plan**

Page 24



**DallDrain vertical**

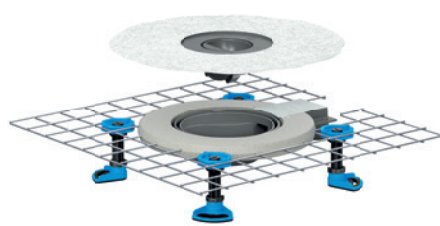
Page 26



**CeraDrain**

Page 22

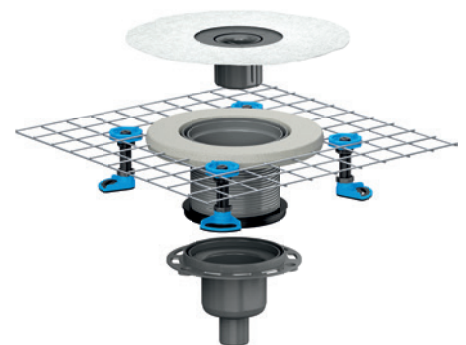
**CeraDrain Plan**



Page 24

**DallDrain vertical  
+ CeraDrain Vario**

Page 26



Une solution personnalisée en quelques clics : Grâce à notre configurateur de kits, choisissez et composez votre propre système DallDrain afin d'opter pour une solution d'évacuation complète et pertinente.

Configurateur de kits :  
[dallmer.com/dalldrain-set-finder](http://dallmer.com/dalldrain-set-finder)



## Select



DallDrain Select



DallDrain Select Quadra



DallDrain Select Plus



DallDrain Select RH



DallDrain Select Plus RH

Page 30

## Individual



DallDrain Individual



DallDrain Individual en pierre naturelle

Page 34

## Pure

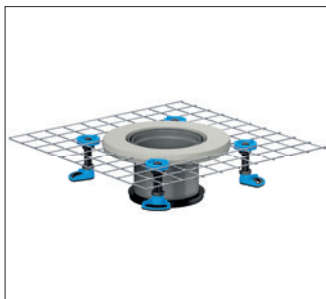


DallDrain Pure



100 × 100 mm et 120 × 120 mm sont disponibles en 16 coloris déclinés dans notre ColourCollection.

Page 38



**Élément de rehausse** Page 63  
**CeraDrain Vario**



**Natte insonore** Page 87



**Accessoire de montage** Page 87



**Accessoire de montage Plan** Page 87



**Élément de rehausse** Page 88



**Pieds de montage** Page 88



**Siphon anti-odeur, mécanique** Page 88



**Collecteur d'impuretés** Page 89



**Élément de protection incendie et isolation acoustique** Page 90



**Traversée de plancher** Page 90

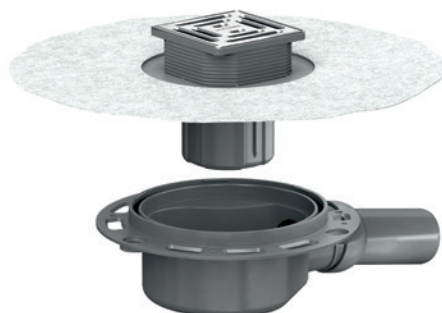


**Élément de protection incendie** Page 90

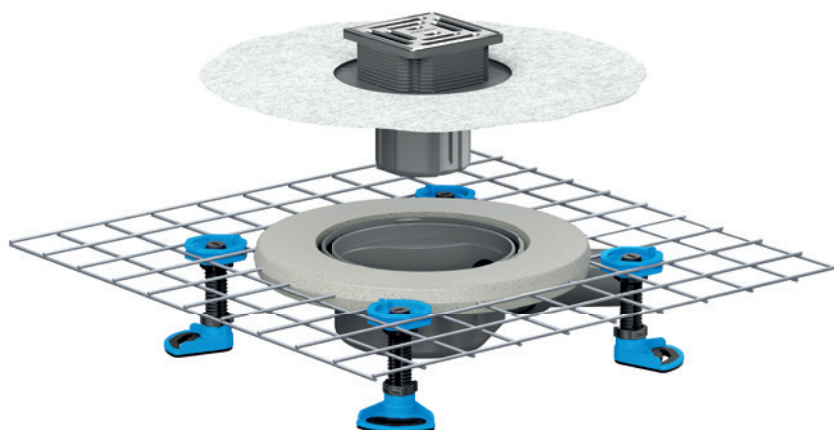
Des accessoires qui complètent parfaitement notre gamme de produits

Certaines configurations particulières peuvent être, aisément, maîtrisées grâce à nos accessoires. Le développement de notre gamme d'accessoires vise à vous offrir une simplicité de montage, une sécurité maximale et un gain de temps significatif lors de l'installation. Ceci, notamment, grâce à la collerette d'étanchéité clipsable Dallmer pour étanchéité composite selon la norme DIN 18534, l'élément de renfort de la chape protégeant l'embout sphérique (en cas de faible encombrement en hauteur) et la rotule mobile permettant le raccordement à la conduite des eaux usées.

Très pratique. Composez votre avaloir personnalisé grâce au configurateur de kits DallDrain.



Kit complet OM avec corps d'avaloir  
DallDrain



Kit complet avec corps d'avaloir  
CeraDrain

Kits complets pour les situations de montage  
les plus fréquentes

Paradoxe : Les salles de bains se personnalisent de plus en plus mais les installations, en matière d'évacuation de l'eau, demeurent identiques. Nous avons donc configuré des kits complets, offrant un vrai gain de temps lors du choix des différents produits, destinés aux installations les plus fréquentes. Atout pour les distributeurs : Un choix imparable avec, en prime, moins de pièces détachées en stock.

Configurateur de kits :  
[dallmer.com/dalldrain-set-finder](http://dallmer.com/dalldrain-set-finder)



# Siphon anti-odeurs mécanique

Assemblages sur-mesure à partir de la p. 48  
Gamme de produits p. 88

Combinaison efficace entre force gravitationnelle et force magnétique

Grâce à son clapet à fermeture magnétique, le siphon fonctionne mécaniquement, sans réserve d'eau. Il bloque, efficacement et durablement, toutes nuisances olfactives. Avec la pression de l'eau, le clapet mécanique s'ouvre naturellement et il se referme, automatiquement, une fois l'eau écoulée.

La combinaison de la force gravitationnelle et de la force magnétique, associée à une conception exigeante quant à l'étanchéité, sont à la base de son principe de fonctionnement. Dallmer a concentré ses efforts sur la facilité de nettoyage de ce siphon et cela se reflète dans sa forme régulière ainsi que dans sa facilité d'intégration / extraction.







- ① Verrouillage à baïonnette
- ② Vanne d'obturation
- ③ Contours étudiés pour un meilleur écoulement
- ④ Fermetures magnétiques

## Avantages

Le siphon anti-odeurs à clapet mécanique, appartenant à la gamme de systèmes DallDrain, se révèle être la solution idéale contre les reflux et odeurs nauséabondes de canalisation.

- Le clapet à fermeture magnétique élimine toutes les nuisances olfactives
- Idéal pour les douches utilisées sporadiquement telles que dans les maisons secondaires et / ou résidences de vacances
- Fourni en série avec DallDrain Plan ainsi que CeraDrain Plan et en option avec les autres références
- Vitesse d'écoulement accrue et nettoyage simplifié grâce à la conception optimale de ses lignes

Présentation en situation :  
[dallmer.com/mgv](http://dallmer.com/mgv)



## Compatibilité avec les étanchéités liquides et les membranes étanches

Pour les familles de systèmes DallDrain et DallFlex, nous fournissons un certificat de surveillance de chantiers (abP) ou la certification obtenue auprès de nombreux fabricants attestant de la compatibilité de nos produits avec les étanchéités liquides et les membranes étanches. Des combinaisons éprouvées : Rapides et fiables.

**BOTAMENT**<sup>®</sup>  
SYSTEMBAUSTOFFE □□□□

**SCHÖNOX**<sup>®</sup>



**OX**  
oxiegen<sup>®</sup>

**Schlüter**<sup>®</sup>  
Systems

**Sopro**

**SCHOMBURG**

**MAPEI**

**ARDEX**

**Kiesel**

**PCI**

## Protection incendie pour une sécurité accrue

Les avaloirs de sol verticaux doivent être sécurisés dans les règles de l'art, afin qu'en cas d'incendie, le feu ne se propage pas via les conduites de drainage. La solution : Nos solutions de protection incendie, dédiées au gros œuvre, limitent la propagation des flammes et garantissent une sécurité maximale.

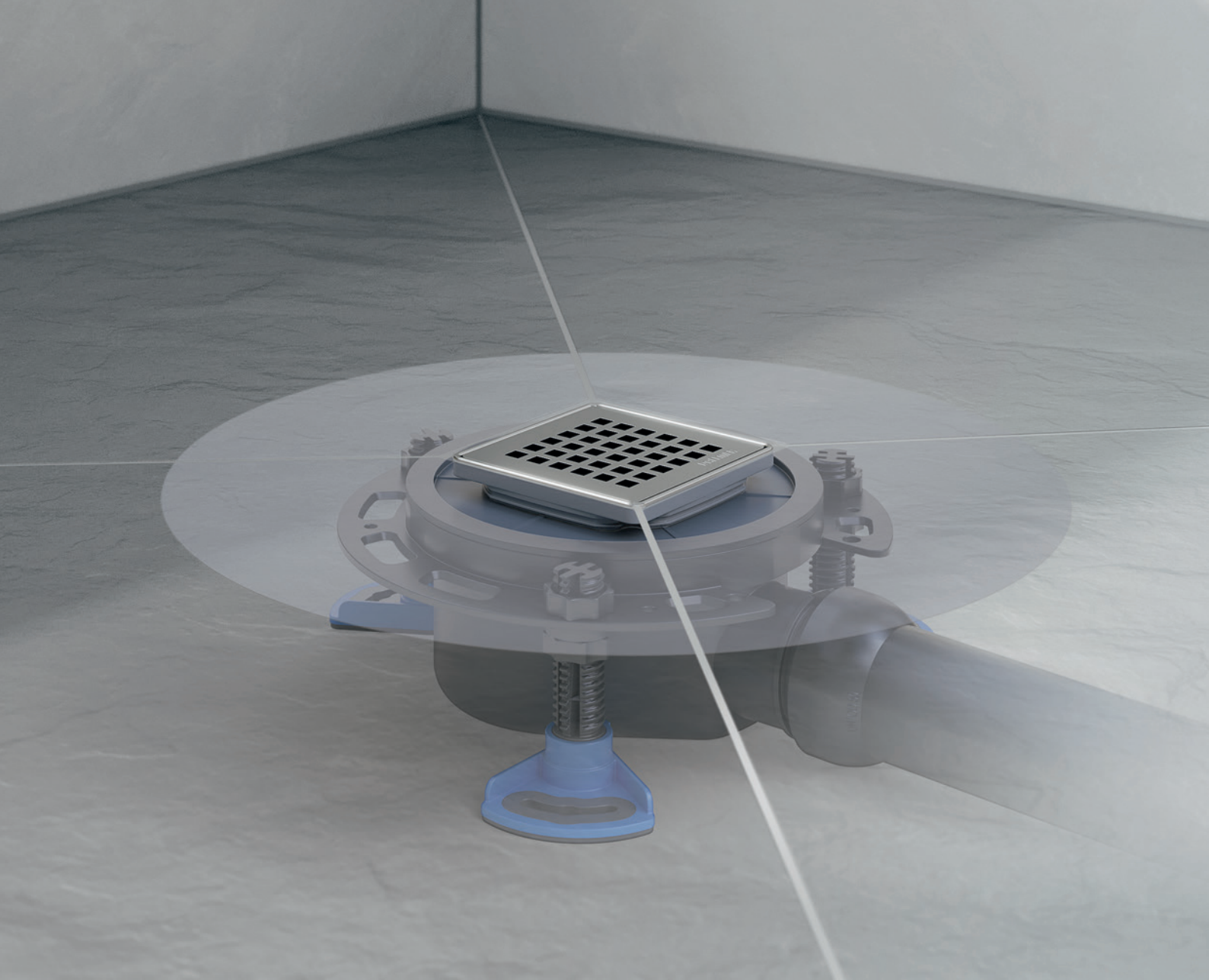
## Isolation acoustique pour une meilleure qualité de vie

Une protection acoustique adaptée améliore la qualité de l'habitat donc la qualité de vie. Nos caniveaux de douche et systèmes d'écoulement, dédiés aux douches à l'italienne, sont conçus afin de répondre à cette exigence. L'isolant acoustique intégré Dallmer réduit les bruits fonctionnels des écoulements et atténue nettement les bruits de pas. L'Institut Fraunhofer pour la physique des constructions le confirme : Les exigences élevées en matière d'isolation acoustique selon les normes DIN 4109 et VDI 4100 sont entièrement satisfaites.

**DALLMER**  
SYSTÈMES  
DE PROTECTION  
ANTI-INCENDIE

**DALLMER**  
SYSTÈMES DE  
PROTECTION  
ACOUSTIQUE

Vous trouverez de plus amples informations sur :  
[dallmer.com/fire-insulation](http://dallmer.com/fire-insulation)  
[dallmer.com/sound-insulation](http://dallmer.com/sound-insulation)



Conforme  
à la norme  
DIN 18534

## Avantages

Grâce à notre principe de modularité, trouver la solution adéquate devient un jeu d'enfant. Largement plébiscitée, l'exhaustivité de la gamme de systèmes DalIDrain satisfait aux exigences de chacun. Ses éléments fondamentaux se complètent, simplement, au gré de fonctions additionnelles.

CeraDrain complète la gamme de systèmes avec la technique du rebord en béton polymère renforcé par un treillis en acier. Le système s'intègre, idéalement, dans la chape et offre une stabilité ainsi qu'une protection supplémentaire contre les dommages.

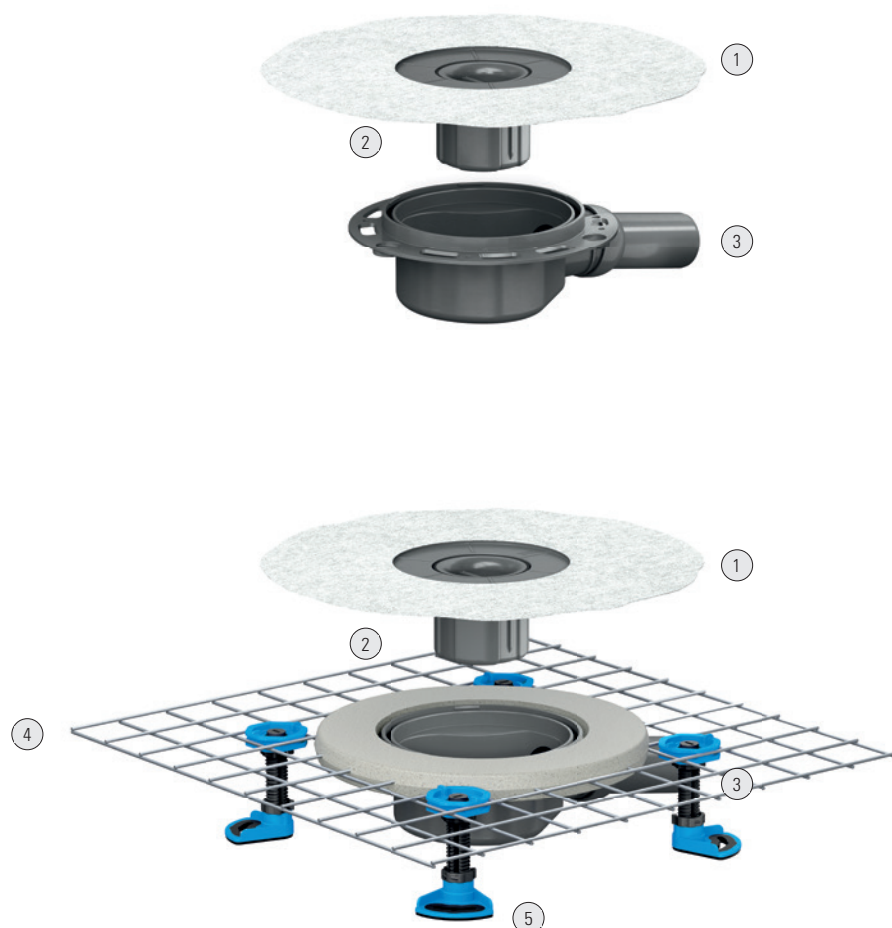
- Drainage d'une grande fluidité
- Kits complets dédiés aux situations de montage les plus fréquentes
- Élément de renfort de la chape (DalIDrain Plan)
- Raccordement sans tension à la conduite d'eaux usées
- Siphon anti-odeurs amovible
- Réglage et ajustement de la hauteur



# 02

Corps d'avaloir

P. 21



Matériaux

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

Rehausseurs compatibles

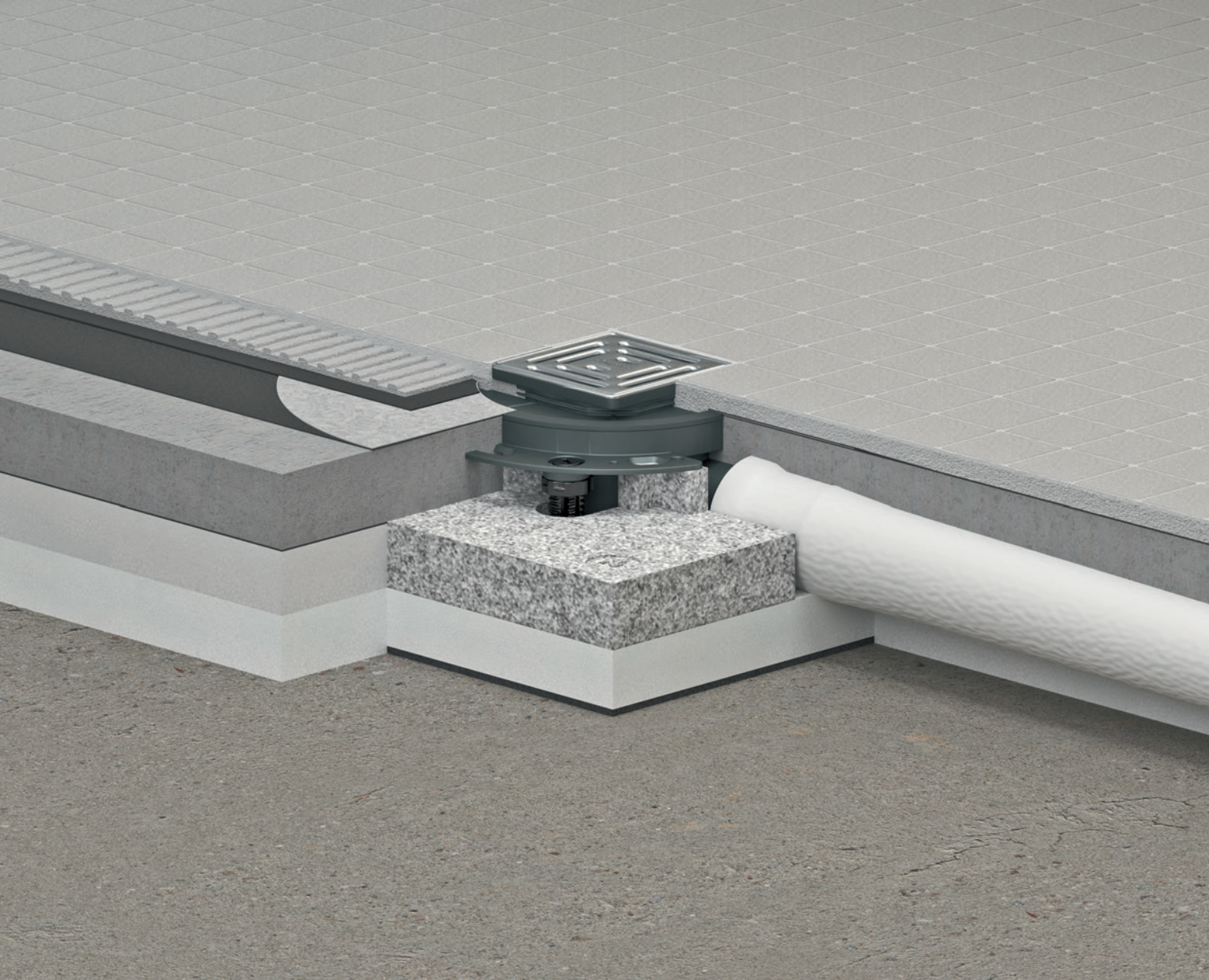
Select / Individual / Pure (y compris ColourCollection)

Encombrement en hauteur

85 mm

Débit d'écoulement

(hauteur d'eau 10 / 20 mm), mesuré avec grille standard 100 × 100 mm :  
0,65 – 0,92 l/s



- ① Colletette d'étanchéité clipsable, lisse et flexible pour un raccordement sûr à l'étanchéité composite selon la norme DIN 18534
- ② Siphon anti-odeurs aisément amovible, composé de deux parties, pour un nettoyage rapide et une hygiène optimale garantie ; tuyau des eaux usées librement accessible, garde d'eau 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- ③ Raccord d'écoulement réglable pour un montage aisé et sans tensions
- ④ Modèle CeraDrain avec rebord en béton polymère et treillis en acier
- ⑤ Pieds de montage pour isolation acoustique réglables en hauteur de 85 à 250 mm, à positionner selon vos impératifs

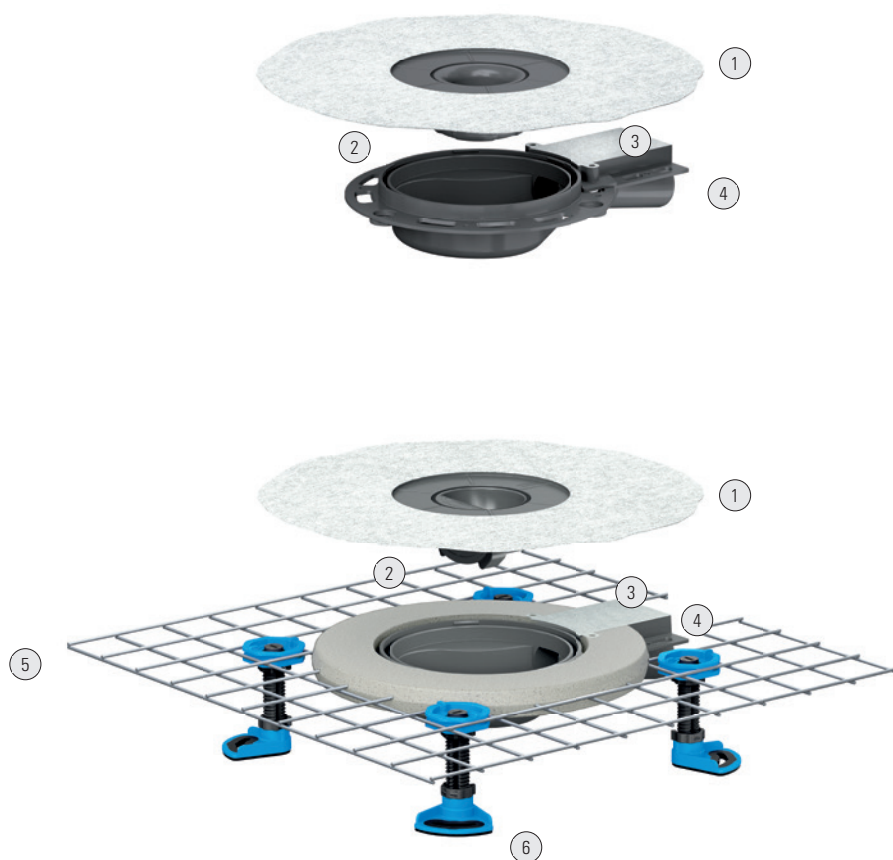
## Avantages

Le corps d'avaloir DalIDrain constitue le fondement de la gamme de systèmes éponyme. Facile à monter, très flexible et d'une hauteur de 85 mm, DalIDrain convient parfaitement aux réalisations neuves. CeraDrain propose, quant à lui, un rebord en béton polymère avec treillis en acier fixé au corps d'avaloir afin d'assurer un ancrage particulièrement solide au sol.

- Hygiène et sécurité : Siphon anti-odeurs et nettoyage entièrement amovible
- Isolation acoustique certifiée : Sécurité maximale selon les normes DIN 4109 et VDI 4100 ; Certificats disponibles sur [dallmer.com/downloads](https://dallmer.com/downloads)

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](https://dallmer.com/installation-dalldrain)





Matériaux

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

Rehausseurs compatibles

Select / Individual / Pure (y compris ColourCollection)

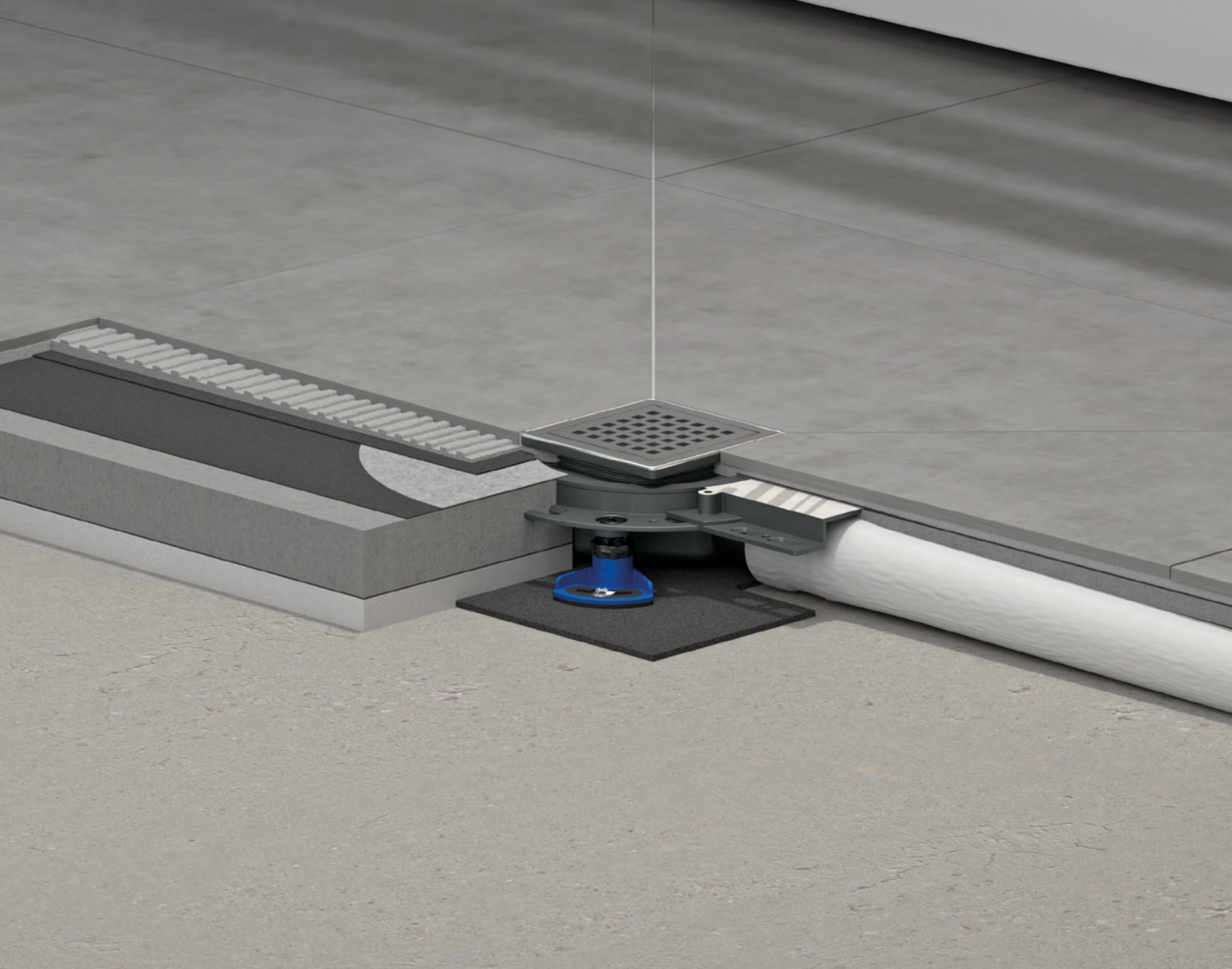
Encombrement en hauteur

55 mm

Débit d'écoulement

(hauteur d'eau 10 / 20 mm), mesuré avec grille standard 100 × 100 mm :  
0,56 – 0,70 l/s





- ① Collerette d'étanchéité clipsable, lisse et flexible pour un raccordement sûr à l'étanchéité composite selon la norme DIN 18534
- ② Siphon anti-odeurs mécanique aisément amovible pour un nettoyage rapide et une hygiène optimale garantie ; tuyau des eaux usées librement accessible
- ③ Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement et la construction au sol en cas de faible hauteur de montage
- ④ Raccord d'écoulement réglable pour un montage aisé et sans tensions, DN 40
- ⑤ Modèle CeraDrain avec rebord en béton polymère et treillis en acier
- ⑥ Pieds de montage pour isolation acoustique réglables en hauteur de 55 à 250 mm, à positionner selon vos besoins

## Avantages

Le corps d'avaloir DallDrain Plan est la version la plus plate de la famille DallDrain. DallDrain est conçu pour de faibles hauteurs (55 mm maximum), afin d'offrir une solution idéale en réhabilitation et rénovation. Avec CeraDrain Plan, vous bénéficiez en plus d'une stabilité accrue et d'un réglage en hauteur modulable.

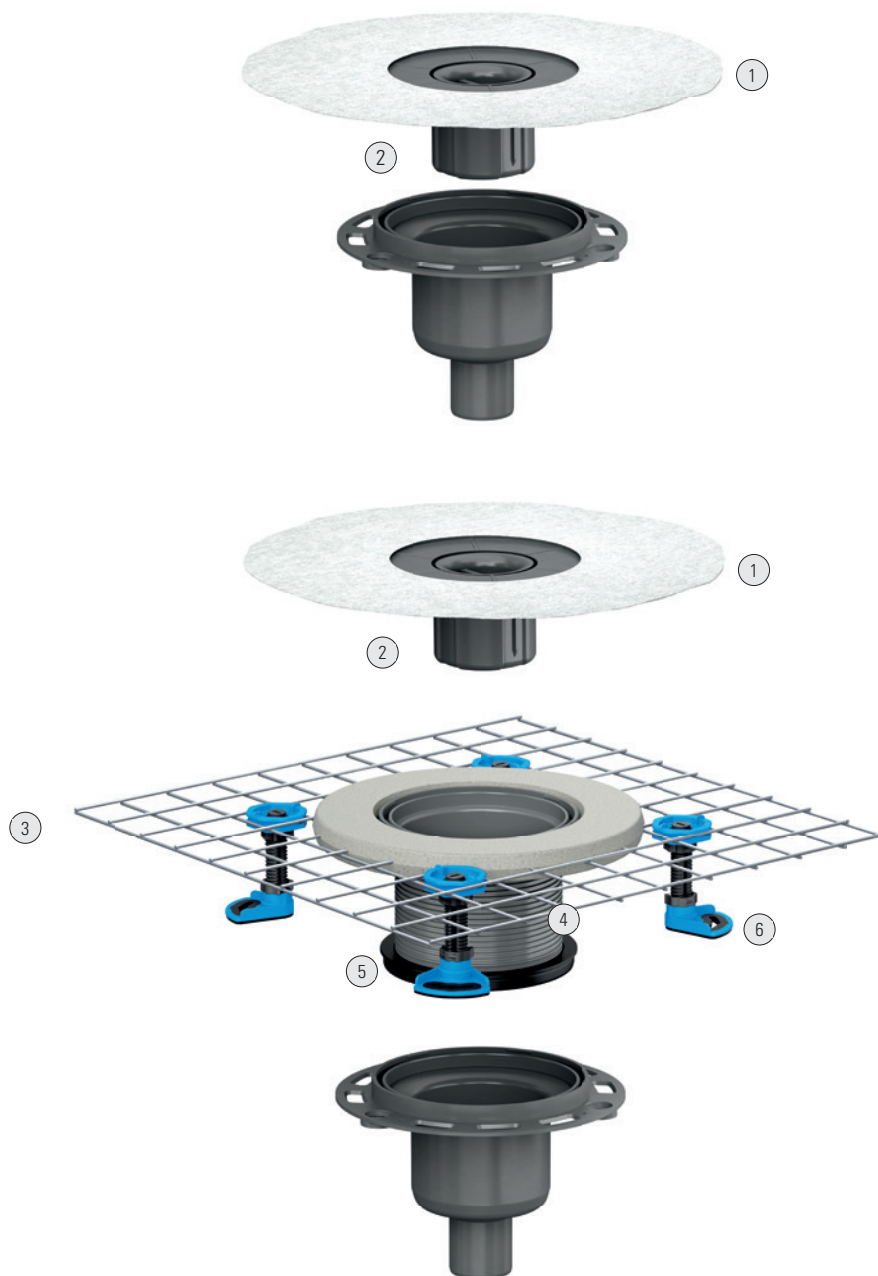
- Siphon anti-odeurs mécanique pour tous les espaces à usages temporaires, tels que les résidences secondaires ou appartements de vacances
- Protection des raccords d'écoulement et de la construction au sol grâce à l'élément de renfort de la chape
- Isolation acoustique certifiée : Sécurité maximale selon les normes DIN 4109 et VDI 4100 ; certificats disponibles sur [dallmer.com/downloads](http://dallmer.com/downloads)

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](http://dallmer.com/installation-dalldrain)



# DallDrain vertical + CeraDrain Vario

Assemblages sur-mesure à partir de p. 52  
Gamme de produits p. 63



Matériau

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

Rehausseurs compatibles

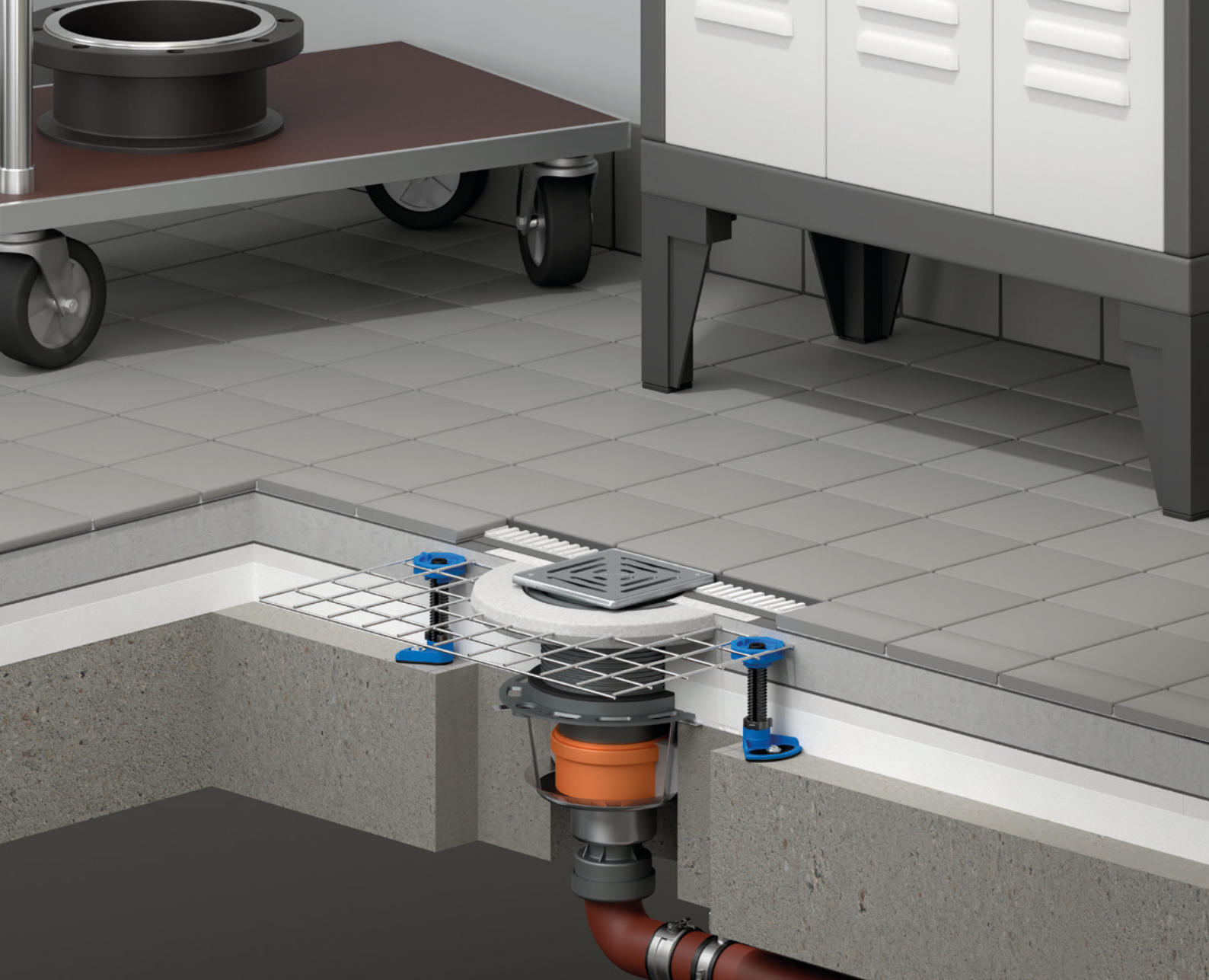
Select / Individual / Pure (y compris ColourCollection)

Encombres en hauteur

DallDrain vertical : 24 mm (avec Pieds de montage 47 mm) ;  
DallDrain vertical + CeraDrain Vario : 55 mm

Débits d'écoulement

(hauteur d'eau 10 / 20 mm), mesuré avec grille standard 100 × 100 mm :  
0,72 – 1,30 l/s



- ① Colerette d'étanchéité clipsable, lisse et flexible pour un raccordement sûr à l'étanchéité composite selon la norme DIN 18534
- ② Siphon anti-odeurs aisément amovible, composé de deux parties, pour un nettoyage rapide et une hygiène optimale garantie ; tuyau des eaux usées librement accessible, garde d'eau 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- ③ Modèle CeraDrain avec rebord en béton polymère et treillis en acier
- ④ À raccourcir de 25 à 115 mm
- ⑤ Joint anti-retour
- ⑥ Pieds de montage pour isolation acoustique réglables en hauteur de 50 à 250 mm, à positionner selon vos besoins

## Avantages

Le corps d'avaloir DallDrain vertical constitue la base d'une solution d'évacuation à l'aplomb (encombrement en hauteur de 24 mm) parfaitement adaptée à tous types d'ouvrage. Associé au rehausseur CeraDrain, il permet de s'adapter, de façon personnalisée, aux contraintes du bâtiment.

- Hygiène et sécurité : Siphon anti-odeurs et nettoyage entièrement amovible
- Protection incendie grâce à des éléments homologués par les services de surveillance de chantiers

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](https://dallmer.com/installation-dalldrain)





03

Rehausseurs

P. 29

# DallDrain Select

Assemblages sur-mesure à partir de la p. 48  
Gamme de produits p. 64

Marque d'élégance. Rehausseur unique avec grille et cadre en acier inoxydable.

DallDrain Select  
Acier inox







## Rehausseurs



DalIDrain  
Select



DalIDrain  
Select Quadra



DalIDrain  
Select Rond



DalIDrain  
Select Plus



DalIDrain  
Select RH\*



DalIDrain  
Select Plus RH\*

Compatible avec les corps d'avaloir

DalIDrain / CeraDrain, DalIDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DalIDrain vertical / CeraDrain Vario

Matériaux

Grille et cadre en acier inox, rallonge de rehausseur en ABS

Dimensions

100 × 100 mm, 120 × 120 mm, d: 120 mm, 150 × 150 mm (en fonction du rehausseur)

Revêtements de sol appropriés

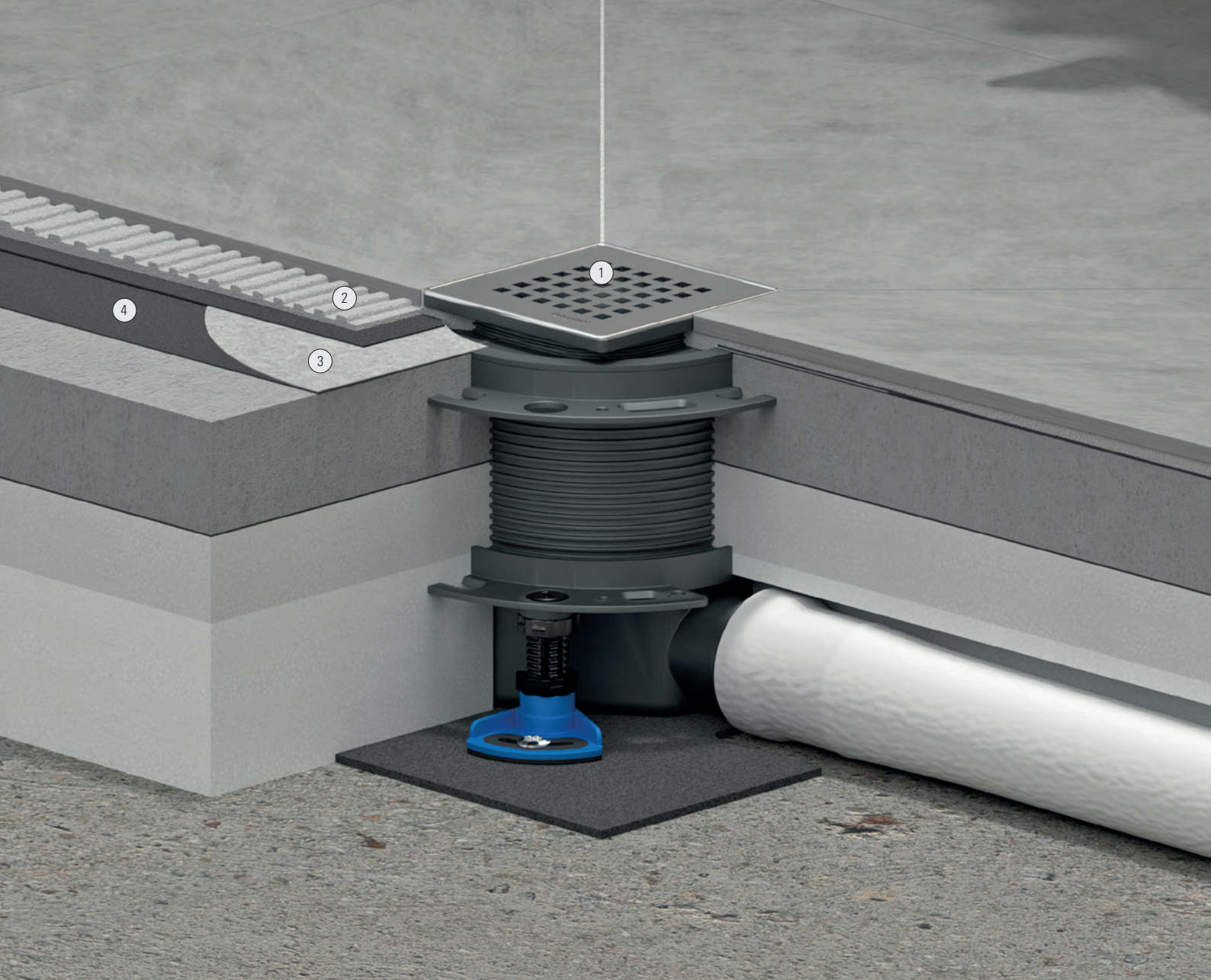
de 10 à 36 mm (colle incluse)

Classe de charge

K 3 (300 kg) ou L 15 (1,5 t) modèles Select Plus

\*Selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe B,  
selon la norme DIN 51130 antidérapant, classe R 11 (DalIDrain Select Plus RH classe R 12).





- ① Grille design acier inox Select Quadra
- ② Colle pour carrelage
- ③ Colerette d'étanchéité DallDrain
- ④ Étanchéité composite

## Avantages

DallDrain Select : La rencontre de l'élégance et d'une conception technique irréprochable. Le cadre de rehausse et la grille en acier inox forment une combinaison exceptionnelle qui séduit par son design minimaliste. Les modèles Select sont parfaitement compatibles avec tous les corps d'avaloirs DallDrain, offrant de multiples possibilités d'installation dans les salles de bains, les piscines, les spas, etc.

- La grille et le cadre sont inoxydables
- La rallonge de rehausseur peut être facilement raccourcie selon les nécessités
- Le rehausseur est réglable horizontalement à l'aide d'un support de positionnement

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](https://dallmer.com/installation-dalldrain)



# DallDrain Individual

Assemblages sur-mesure à partir de la p. 48  
Gamme de produits p. 67

Exigez l'originalité. Rehausseur avec  
cadre en acier inox pour tous les styles  
de carrelage.





DallDrain Individual  
avec cadre prêt à carreler en acier inox



## Rehausseurs



DallDrain  
Individual



DallDrain Individual en  
pierre naturelle

Compatible avec les corps d'avaloir

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DallDrain vertical / CeraDrain Vario

Matériaux

Logement pour carrelage et cadre en acier inox, rallonge de rehausseur en ABS

Dimension

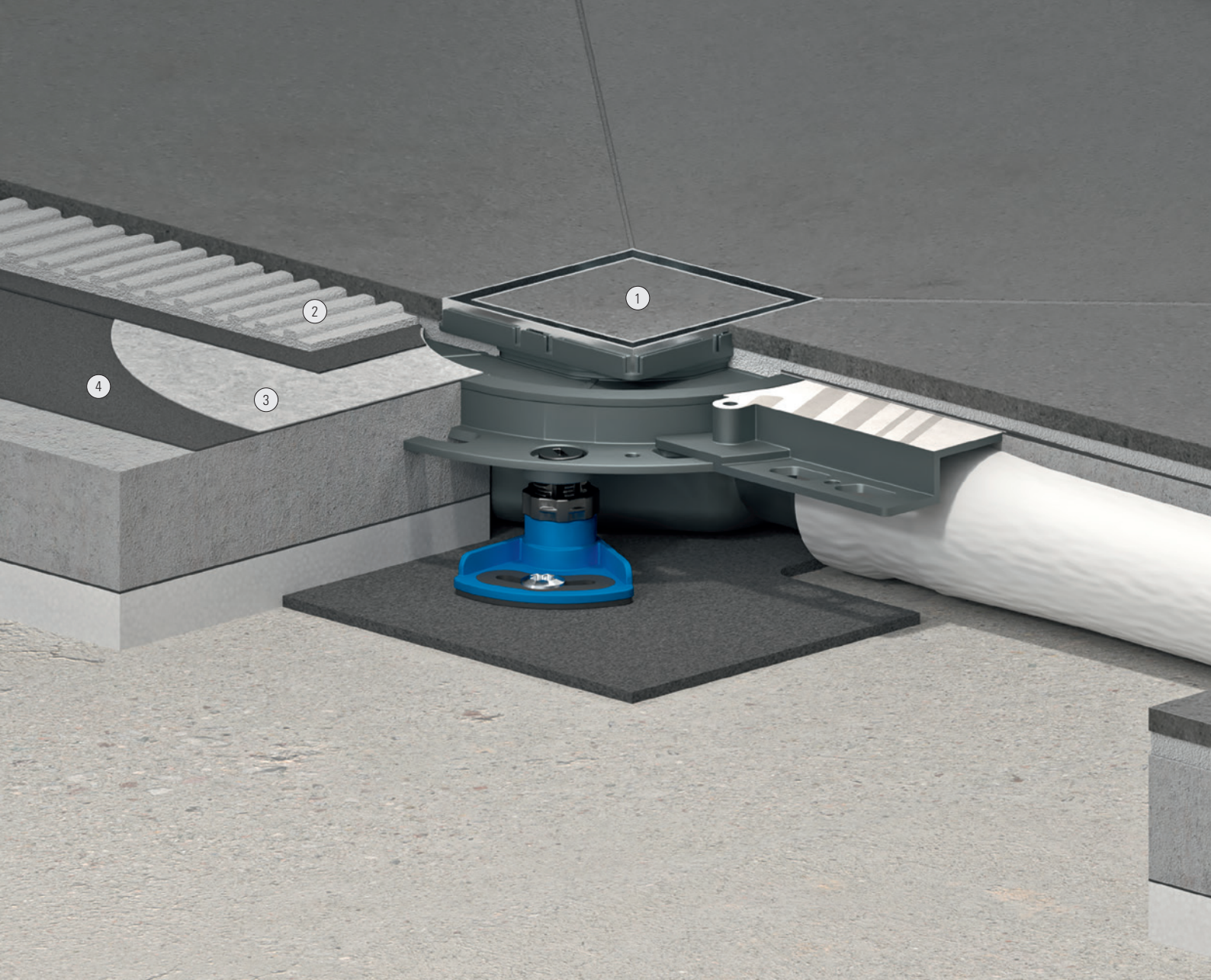
100 × 100 mm

Revêtements de sol appropriés

de 11 à 36 mm (colle incluse)

Classe de charge

K 3 (300 kg)



- ① Rehausseur prêt à carreler Individual
- ② Colle pour carrelage
- ③ Collettere d'étanchéité DallDrain
- ④ Étanchéité composite

#### Cache Individual :

Avec cadre en acier inox à carreler, logement pour carrelage et cadre en acier inox

#### Cache Pierre naturelle :

Pour carreaux dont les arêtes peuvent être polies ou sont teintées dans la masse (par ex. pierre naturelle, grès fin) ; logement pour carrelage en acier inox

## Avantages

Prêt à carreler, l'avaloir Individual se fonde littéralement dans le revêtement de sol. Ce qui offre une liberté totale de création. Les deux rehausseurs sont en acier inox et parfaitement compatibles avec tous les corps d'avaloirs DallDrain.

- Le rehausseur est réglable latéralement à l'aide d'un support de positionnement
- La rallonge de rehausseur peut être facilement raccourcie selon les nécessités

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](https://dallmer.com/installation-dalldrain)

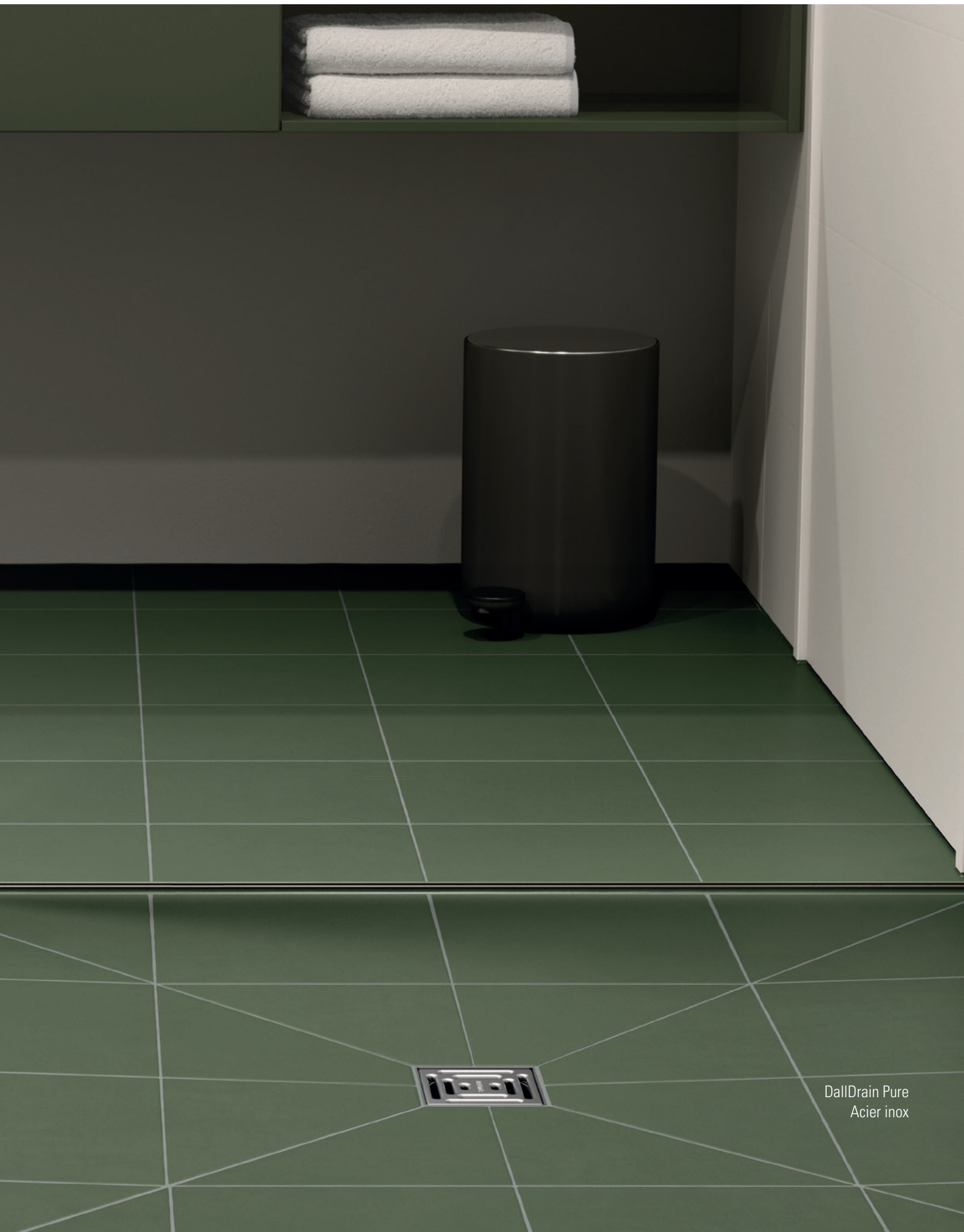


# DallDrain Pure

Assemblages sur-mesure à partir de la p. 48  
Gamme de produits p. 68

Adapté à tous les budgets, le corps d'avaloir Pure est doté d'une grille en acier inox de haute qualité et se décline en quatre versions distinctes.





DallDrain Pure  
Acier inox



Formes variables



Compatible avec les corps d'avaloir

DalIDrain / CeraDrain, DalIDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DalIDrain vertical / CeraDrain Vario

Matériaux

Grille en acier inox, rallonge de rehausseur et cadre en ABS

Dimensions

100 × 100 mm\*, 120 × 120 mm\*, d: 120 mm, 150 × 150 mm

Revêtements de sol appropriés

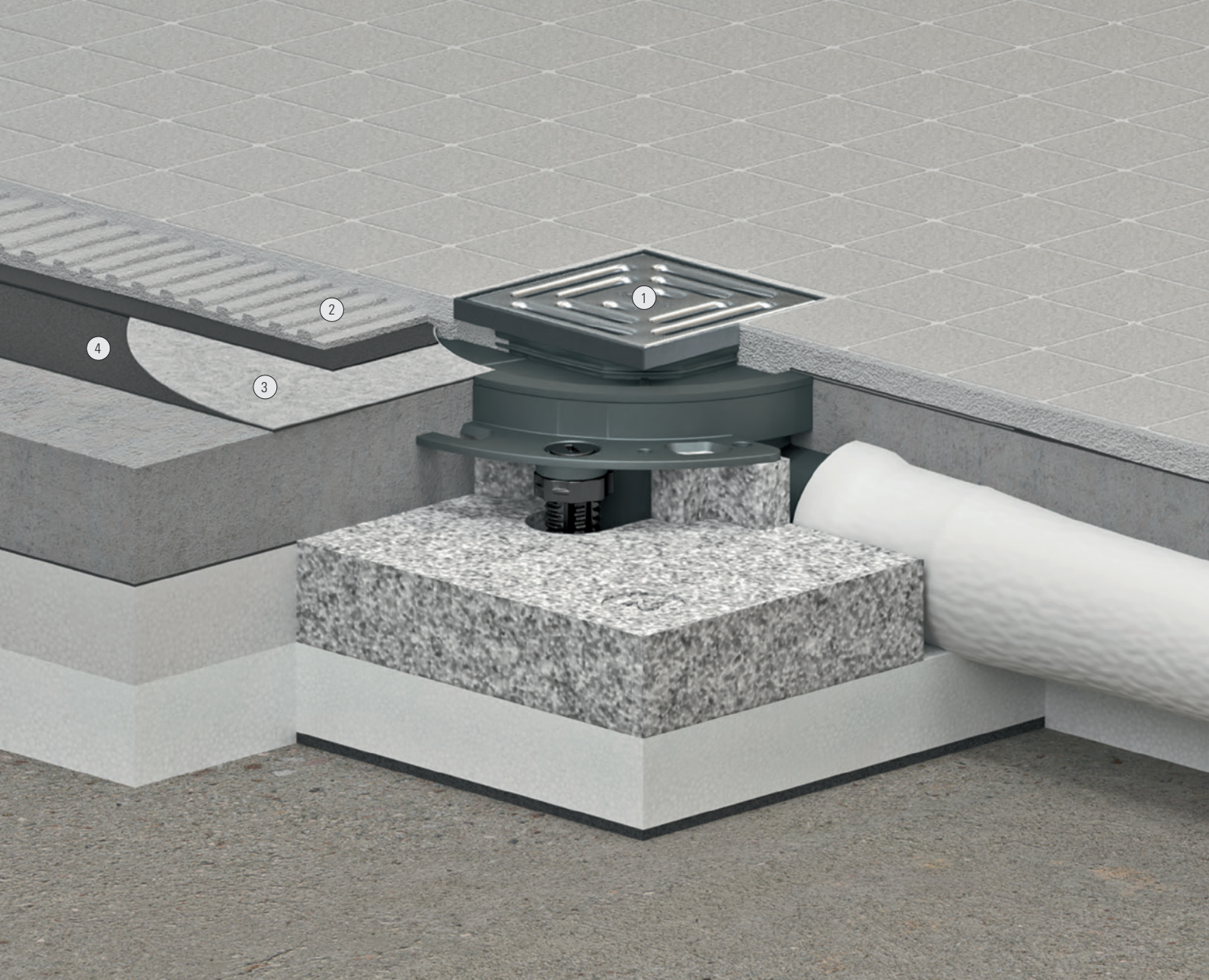
de 10 à 36 mm (colle incluse)

Classe de charge

K 3 (300 kg)

\*Également disponible dans les 16 coloris de la ColourCollection.





- ① Grille en acier inox
- ② Colle pour carrelage
- ③ Colleterie d'étanchéité DallDrain
- ④ Étanchéité composite

## Avantages

Satisfaisant à tous les budgets, le modèle Pure se distingue grâce à son cadre de rehausse en plastique et sa grille en acier inox. Quatre modèles distincts sont compatibles avec tous les corps d'avaloir DallDrain.

- Le rehausseur est réglable latéralement à l'aide d'un support de positionnement
- La rallonge de rehausseur peut être facilement raccourcie selon les nécessités

Vidéo de montage :  
[dallmer.com/installation-dalldrain](https://dallmer.com/installation-dalldrain)



# DallDrain ColourCollection

Assemblages sur-mesure à partir de la p. 48  
Gamme de produits p. 69

Une salle de bains à votre image. La ColourCollection DallDrain se décline en 16 coloris inspirants. Faites votre choix.



ColourCollection DallDrain  
RAL 6029 Vert menthe



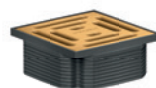
## Couleurs



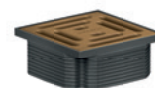
Blanc



Noir



RAL 1001  
Beige



RAL 8000  
Brun vert



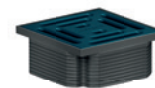
RAL 6031  
Vert kaki



RAL 7022  
Vert de gris



RAL 5008  
Bleu gris



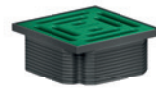
RAL 5020  
Bleu océan



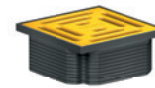
RAL 5002  
Bleu outremer



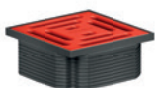
RAL 5015  
Bleu ciel



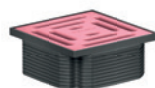
RAL 6029  
Vert menthe



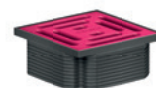
RAL 1018  
Jaune  
impérial



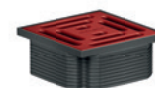
RAL 2002  
Vermillon



RAL 3015  
Rose clair



RAL 4010  
Magenta



RAL 3003  
Rouge rubis

## Dimensions



100 × 100 mm



120 × 120 mm

Compatible avec les corps d'avaloir

DallDrain / CeraDrain, DallDrain Plan / CeraDrain Plan,  
DallDrain vertical / CeraDrain Vario

Matériaux

Grille en acier inox, laquée mat, rallonge de rehausseur et cadre en ABS

Revêtements de sol appropriés

de 10 à 36 mm (colle incluse)

Classe de charge

K 3 (300 kg)



## Envie de couleur ?

Personnalisez votre salle de bains grâce à la nouvelle ColourCollection DallDrain. Composée de grilles colorées en acier inoxydable, elle se décline en 16 coloris inspirants dont les reflets laqués mats offrent une liberté de création infinie. Vous désirez une tonalité particulière ? Nous réalisons quasi toutes les teintes RAL et vous proposerons la couleur de vos rêves.

Fabuleux ! La ColourCollection DallDrain séduit le plus grand nombre grâce à son concept de couleurs personnalisé et son design épuré. Le rehausseur existe en deux dimensions et s'associe au système classique DallDrain. Vous pouvez ainsi mettre de la couleur dans votre salle de bains, en remplaçant simplement la grille.



Pour en savoir plus :  
[dallmer.com/colourcollection](https://dallmer.com/colourcollection)





# 04

Assemblages sur-mesure

P. 47

# DalIDrain/CeraDrain : Configuration personnalisée

## Corps d'avaloir

### Corps d'avaloir DalIDrain

avec siphon anti-odeurs selon la norme DIN EN 1253



<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	85 mm
<b>RÉF.</b>	517210
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT*</b> (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s

## Rehausse

Select – avec cadre en acier inoxydable

### Rehausse DalIDrain Select



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

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Grille vissée	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Grille vissée	517470
d : 120 mm	517388

### Rehausse DalIDrain 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	517432
--------------	--------

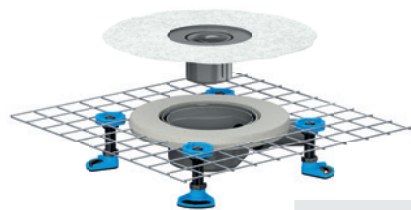
ou



ou

### Corps d'avaloir CeraDrain

avec siphon anti-odeurs selon la norme DIN EN 1253



<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	85 mm
<b>RÉF.</b>	518422
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT*</b> (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s

Individual – prêt à carreler

### Rehausse DalIDrain Individual



Avec cadre en acier inoxydable à carreler. Support de carrelage et cadre acier inoxydable 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

ou

Pure – avec cadre en plastique

### Rehausse DalIDrain Pure



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

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d : 120 mm	517371

\*Mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm



### Rehausse DalIDrain 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 | 517401

120 x 120 mm | 517418

150 x 150 mm | 517425

### Rehausse DalIDrain Select RH



Grille en acier inoxydable 1.4301, vissée, classe de charge K 3 (300 kg), selon la norme DIN 51097, antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 11, cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517456

### Rehausse DalIDrain Select Plus RH



Grille en acier inoxydable 1.4404, massive 5 mm, vissée, classe de charge L 15 (1,5 t); selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 12; cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517449

### Rehausse DalIDrain Individual pierre naturelle



Pour les carreaux dont les arêtes sont polies ou teintées dans la masse (p. ex. pierre naturelle, grès cérame), Logement pour carrelage acier inoxydable 1.4301, cadre de montage ABS

100 x 100 mm | 517180

### ColourCollection – Rehausse avec grilles en 16 couleurs sélectionnées



100 x 100 mm



120 x 120 mm



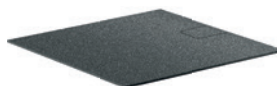
## Accessoires

### Accessoire de montage DalIDrain



350 x 350 mm | 517319

### Natte insonore DalIDrain



380 x 380 mm | 517326

### Élément de rehausse DalIDrain



à raccourcir de 19 à 125 mm | 517241

### Élément de rehausse CeraDrain Vario



à raccourcir de 25 à 115 mm | 518415



### Pieds de montage DalIDrain



236 mm, raccourçissable | 517340

Pour DalIDrain uniquement (CeraDrain est livré en série avec les pieds de montage)

### Collecteur d'impuretés DalIDrain, adapté au siphons anti-odeurs avec eau de barrage



d : 66,8 mm | 517333

### Collecteur d'impuretés DalIDrain GM, adapté au siphon anti-odeurs mécanique



d : 78 mm | 518514

### Siphon anti-odeurs DalIDrain mécanique



d : 84 mm | 517395

# DalIDrain Plan/CeraDrain Plan : Configuration personnalisée

## Corps d'avaloir

### Corps d'avaloir DalIDrain Plan

Forme plate pour assainissement et réhabilitation



DIAMÈTRE	DN 40
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm
RÉF.	517227
DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s

## Rehausse

Select – avec cadre en acier inoxydable

### Rehausse DalIDrain Select



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

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Grille vissée	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Grille vissée	517470
d : 120 mm	517388

### Rehausse DalIDrain 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	517432
--------------	--------

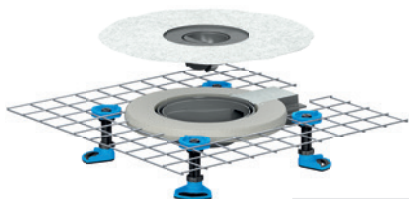
ou



ou

### Corps d'avaloir CeraDrain Plan

Forme plate pour assainissement et réhabilitation



DIAMÈTRE	DN 40
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm
RÉF.	518439
DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s

Individual – prêt à carreler

### Rehausse DalIDrain Individual



Avec cadre en acier inoxydable à carreler. Support de carrelage et cadre acier inoxydable 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

ou

Pure – avec cadre en plastique

### Rehausse DalIDrain Pure



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

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d : 120 mm	517371

\*Mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

### Rehausse DalIDrain 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 | 517401

120 x 120 mm | 517418

150 x 150 mm | 517425

### Rehausse DalIDrain Select RH



Grille en acier inoxydable 1.4301, vissée, classe de charge K 3 (300 kg), selon la norme DIN 51097, antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 11, cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517456

### Rehausse DalIDrain Select Plus RH



Grille en acier inoxydable 1.4404, massive 5 mm, vissée, classe de charge L 15 (1,5 t); selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 12; cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517449

### Rehausse DalIDrain Individual pierre naturelle



Pour les carreaux dont les arêtes sont polies ou teintées dans la masse (p. ex. pierre naturelle, grès cérame), Logement pour carrelage acier inoxydable 1.4301, cadre de montage ABS

100 x 100 mm | 517180

### ColourCollection – Rehausse avec grilles en 16 couleurs sélectionnées



100 x 100 mm

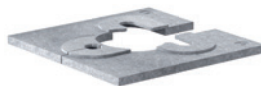


120 x 120 mm



## Accessoires

### Accessoire de montage DalIDrain Plan



350 x 350 mm | 517302

### Natte insonore DalIDrain



380 x 380 mm | 517326

### Pieds de montage DalIDrain



236 mm, raccourcissable | 517340

Pour DalIDrain uniquement (CeraDrain est livré en série avec les pieds de montage)

### Collecteur d'impuretés DalIDrain, adapté au siphon anti-odeurs mécanique



d : 78 mm | 518514

# DalIDrain vertical/CeraDrain Vario : Configuration personnalisée

## Corps d'avaloir

### Corps d'avaloir DalIDrain vertical

Pour la réalisation d'ouvrages, avec siphon anti-odeurs selon la norme DIN EN 1253

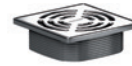


DIAMÈTRE	DN 50/DN 100, vertical
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	24 mm/47 mm (avec pieds de montage)
RÉF.	517234
DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s

## Rehausse

Select – avec cadre en acier inoxydable

### Rehausse DalIDrain Select



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

100 x 100 mm	517265
100 x 100 mm Grille vissée	517463
120 x 120 mm	517296
150 x 150 mm	517173
150 x 150 mm Grille vissée	517470
d : 120 mm	517388

### Rehausse DalIDrain 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	517432
--------------	--------

ou



ou

### Élément de rehausse CeraDrain Vario

Avec corps d'avaloir DalIDrain vertical



DIAMÈTRE	DN 50/DN 100 vertical
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	24 mm
RÉF. ÉLÉMENT DE REHAUSSE	518415
RÉF. CORPS D'AVALOIR	517234
DÉBIT D'ÉCOULEMENT* (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s

Individual – prêt à carreler

### Rehausse DalIDrain Individual



Avec cadre en acier inoxydable à carreler. Support de carrelage et cadre acier inoxydable 1.4301

100 x 100 mm	517272
--------------	--------

ou

Pure – avec cadre en plastique

### Rehausse DalIDrain Pure



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

100 x 100 mm	517258
120 x 120 mm	517289
150 x 150 mm	517166
d : 120 mm	517371

\*Mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

### 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 | 517401

120 x 120 mm | 517418

150 x 150 mm | 517425

### Rehausse DallDrain Select RH



Grille en acier inoxydable 1.4301, vissée, classe de charge K 3 (300 kg), selon la norme DIN 51097, antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 11, cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517456

### Rehausse DallDrain Select Plus RH



Grille en acier inoxydable 1.4404, massive 5 mm, vissée, classe de charge L 15 (1,5 t); selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe de charge B, selon DIN 51130 antidérapant, classe de charge R 12; cadre en acier inoxydable 1.4301

150 x 150 mm | 517449

### Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle



Pour les carreaux dont les arêtes sont polies ou teintées dans la masse (p. ex. pierre naturelle, grès cérame), Logement pour carrelage acier inoxydable 1.4301, cadre de montage ABS

100 x 100 mm | 517180

### ColourCollection – Rehausse avec grilles en 16 couleurs sélectionnées



100 x 100 mm



120 x 120 mm



## Accessoires

### Élément de rehausse DallDrain



à raccourcir de 19 à 125 mm | 517241

### Pieds de montage DallDrain



236 mm, raccourçissable | 517340

Pour DallDrain uniquement (CeraDrain est livré en série avec les pieds de montage)

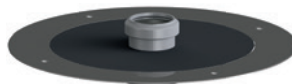
### Élément de gros œuvre de protection incendie 2



N° d'homologation : Z-19.17-1543

DN 50 | 515025

### Élément de protection incendie 12



N° d'homologation : Z-19.17-1543

DN 50 | 515438

### Collecteur d'impuretés DallDrain, adapté au siphons anti-odeurs avec eau de barrage



d : 66,8 mm | 517333

### Collecteur d'impuretés DallDrain GM, adapté au siphon anti-odeurs mécanique




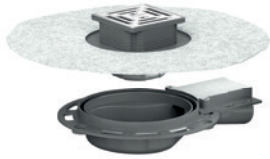
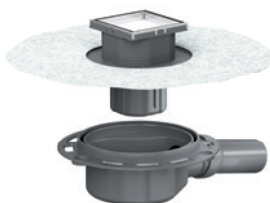
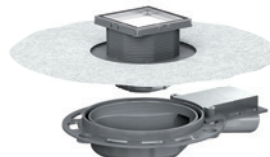

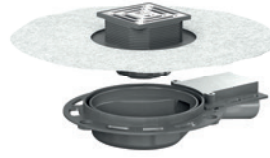
d : 78 mm | 518514

### Siphon anti-odeurs DallDrain mécanique



d : 84 mm | 517395

# Kits complets préconfigurés

	Siphons de sol DallDrain avec siphon anti-odeur selon la norme DIN EN 1253	Siphons de sol DallDrain Plan forme plate pour assainissement et réhabilitation																														
y compris rehausse DallDrain Select	<p><b>Avaloir de sol DallDrain Select OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">85 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td>517555</td> <td>517579</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 50		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm	RÉF.	517555	517579	<p><b>Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">55 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,56/0,70 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td>517593</td> <td>517616</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 40		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm	RÉF.	517593	517616
DIAMÈTRE	DN 50																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
RÉF.	517555	517579																														
DIAMÈTRE	DN 40																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
RÉF.	517593	517616																														
y compris rehausse DallDrain Individual	<p><b>Avaloir de sol DallDrain Individual OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">85 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,57/0,68 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td colspan="2">517753</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 50		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,57/0,68 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm		RÉF.	517753		<p><b>Avaloir de sol DallDrain Individual Plan OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">55 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,46/0,52 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td colspan="2">100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td colspan="2">517760</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 40		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,46/0,52 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm		RÉF.	517760	
DIAMÈTRE	DN 50																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,57/0,68 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm																															
RÉF.	517753																															
DIAMÈTRE	DN 40																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,46/0,52 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm																															
RÉF.	517760																															
y compris rehausse DallDrain Pure	<p><b>Avaloir de sol DallDrain Pure OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 50</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">85 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td>517548</td> <td>517562</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 50		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm	RÉF.	517548	517562	<p><b>Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM</b></p>  <table border="1"> <tr> <td>DIAMÈTRE</td> <td colspan="2">DN 40</td> </tr> <tr> <td>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</td> <td colspan="2">55 mm</td> </tr> <tr> <td>DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)</td> <td colspan="2">0,56/0,70 l/s</td> </tr> <tr> <td>DIMENSION</td> <td>100 x 100 mm</td> <td>120 x 120 mm</td> </tr> <tr> <td>RÉF.</td> <td>517586</td> <td>517609</td> </tr> </table>	DIAMÈTRE	DN 40		NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm		DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s		DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm	RÉF.	517586	517609
DIAMÈTRE	DN 50																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	85 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,65/0,92 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
RÉF.	517548	517562																														
DIAMÈTRE	DN 40																															
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	55 mm																															
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,56/0,70 l/s																															
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm																														
RÉF.	517586	517609																														

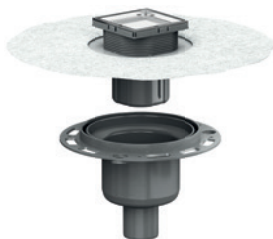
Siphons de sol DallDrain vertical  
pour la réalisation d'ouvrages, siphon anti-odeurs  
selon la norme DIN EN 1253

#### Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM



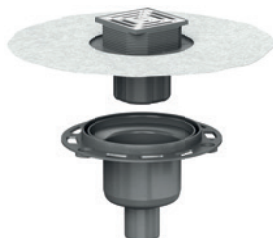
DIAMÈTRE	DN 50/DN 100	
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	24 mm (47 mm avec accessoires pieds de montage)	
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s	
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm
RÉF.	517647	517661

#### Avaloir de sol DallDrain Individual vertical OM



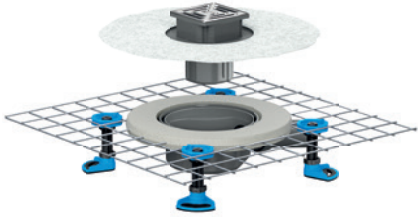
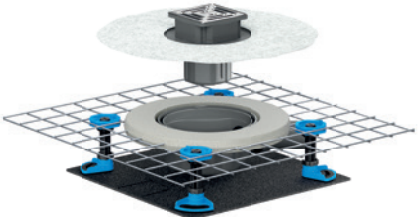
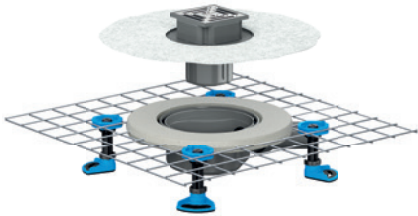
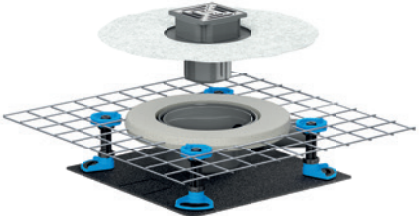
DIAMÈTRE	DN 50/DN 100	
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	24 mm (47 mm avec accessoires pieds de montage)	
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	1,10/1,15 l/s	
DIMENSION	100 x 100 mm	
RÉF.	517678	

#### Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM



DIAMÈTRE	DN 50/DN 100	
NIVEAU DE CHAPE COMPRIS	24 mm (47 mm avec accessoires pieds de montage)	
DÉBIT D'ÉCOULEMENT (hauteur d'eau : 10/20 mm)	0,72/1,30 l/s	
DIMENSION	100 x 100 mm	120 x 120 mm
RÉF.	517685	517692

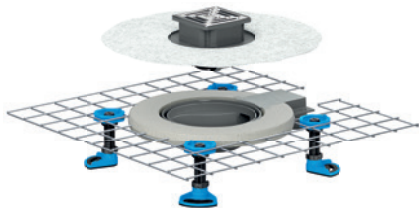
# Kits complets préconfigurés

	<p>Avaloir de sol CeraDrain avec siphon anti-odeurs selon la norme DIN EN 1253</p>	<p>Avaloir de sol antibruit CeraDrain avec siphon anti-odeurs selon la norme DIN EN 1253, natte insonore DallDrain incluse</p>																				
<p>y compris rehausse DallDrain Select et pieds de montage</p>	<p><b>Avaloir de sol CeraDrain Select</b></p>  <table border="1"> <tr> <td><b>DIAMÈTRE</b></td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b></td> <td>de 85 à 250 mm</td> </tr> <tr> <td><b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td><b>DIMENSIONS</b></td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td><b>RÉF.</b></td> <td>518354</td> </tr> </table>	<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50	<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm	<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm	<b>RÉF.</b>	518354	<p><b>Avaloir de sol antibruit CeraDrain Select</b></p>  <table border="1"> <tr> <td><b>DIAMÈTRE</b></td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b></td> <td>de 85 à 250 mm</td> </tr> <tr> <td><b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td><b>DIMENSIONS</b></td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td><b>RÉF.</b></td> <td>518392</td> </tr> </table>	<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50	<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm	<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm	<b>RÉF.</b>	518392
<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50																					
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm																					
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm																					
<b>RÉF.</b>	518354																					
<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50																					
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm																					
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm																					
<b>RÉF.</b>	518392																					
<p>y compris rehausse DallDrain Pure et pieds de montage</p>	<p><b>Avaloir de sol CeraDrain Pure</b></p>  <table border="1"> <tr> <td><b>DIAMÈTRE</b></td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b></td> <td>de 85 à 250 mm</td> </tr> <tr> <td><b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td><b>DIMENSIONS</b></td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td><b>RÉF.</b></td> <td>518347</td> </tr> </table>	<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50	<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm	<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm	<b>RÉF.</b>	518347	<p><b>Avaloir de sol antibruit CeraDrain Pure</b></p>  <table border="1"> <tr> <td><b>DIAMÈTRE</b></td> <td>DN 50</td> </tr> <tr> <td><b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b></td> <td>de 85 à 250 mm</td> </tr> <tr> <td><b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small></td> <td>0,65/0,92 l/s</td> </tr> <tr> <td><b>DIMENSIONS</b></td> <td>100 x 100 mm</td> </tr> <tr> <td><b>RÉF.</b></td> <td>518385</td> </tr> </table>	<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50	<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm	<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s	<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm	<b>RÉF.</b>	518385
<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50																					
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm																					
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm																					
<b>RÉF.</b>	518347																					
<b>DIAMÈTRE</b>	DN 50																					
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 85 à 250 mm																					
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,65/0,92 l/s																					
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm																					
<b>RÉF.</b>	518385																					



Avaloir de sol CeraDrain Plan  
forme plate pour assainissement  
et réhabilitation

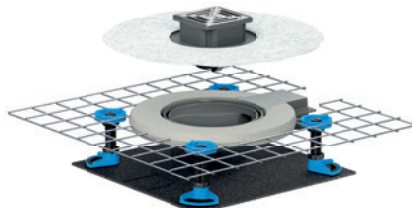
Avaloir de sol CeraDrain Select Plan



<b>DIAMÈTRE</b>	DN 40
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 55 à 250 mm
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm
<b>RÉF.</b>	518378

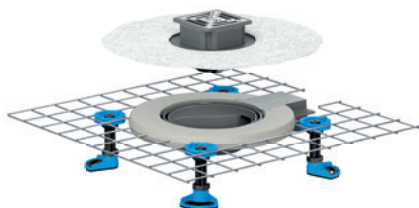
Avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan  
forme plate pour assainissement et réhabilitation,  
natte insonore DaIldrain incluse

Avaloir de sol antibruit CeraDrain Select Plan



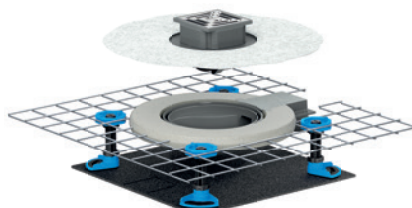
<b>DIAMÈTRE</b>	DN 40
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 55 à 250 mm
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm
<b>RÉF.</b>	518408

Avaloir de sol CeraDrain Pure Plan



<b>DIAMÈTRE</b>	DN 40
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 55 à 250 mm
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm
<b>RÉF.</b>	518361

Avaloir de sol antibruit CeraDrain Pure Plan



<b>DIAMÈTRE</b>	DN 40
<b>NIVEAU DE CHAPE COMPRIS</b>	de 55 à 250 mm
<b>DÉBIT D'ÉCOULEMENT</b> <small>(hauteur d'eau : 10/20 mm)</small>	0,56/0,70 l/s
<b>DIMENSIONS</b>	100 x 100 mm
<b>RÉF.</b>	518446



# 05

Gamme de produits

P. 59

# Corps d'avaloir DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Corps d'avaloir DallDrain

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation avec des rehausse DallDrain et élément de rehausse DallDrain.

Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°.

### SPÉCIFICITÉS

- Ancrages intégré pour la chape
- Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

#### DÉSIGNATION

Corps d'avaloir DallDrain

#### DIAMÈTRE

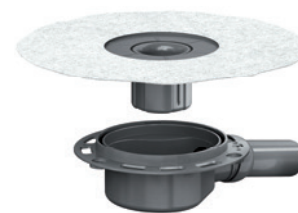
DN 50

#### RÉF.

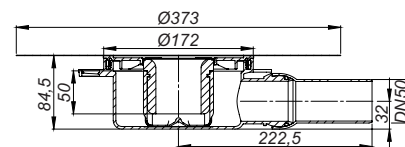
517210

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain (Réf. 517319).

85 mm niveau de chape compris



Corps d'avaloir DallDrain



## DALLMER Corps d'avaloir CeraDrain

selon la norme DIN EN 1253

Pour installation avec des rehausse DallDrain. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°.

### SPÉCIFICITÉS

- Collettere en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

\* mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

#### DÉSIGNATION

Corps d'avaloir CeraDrain

#### DIAMÈTRE

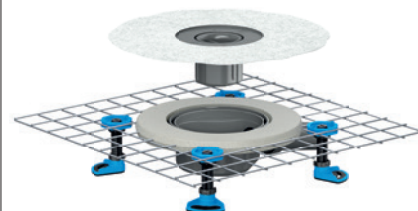
DN 50

#### RÉF.

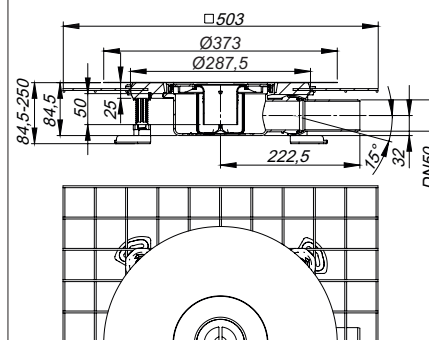
518422

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

85 mm niveau de chape compris



Corps d'avaloir CeraDrain



# Corps d'avaloir DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Corps d'avaloir DallDrain Plan

Pour installation avec des rehausse DallDrain et élément de rehausse DallDrain. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°.

### SPÉCIFICITÉS

- Ancrages intégré pour la chape
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

\* mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

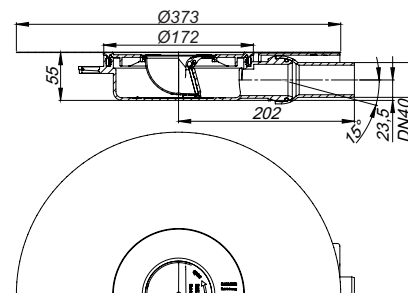
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
Corps d'avaloir DallDrain Plan	DN 40	517227

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain Plan (Réf. 517302).

55 mm niveau de chape compris



Corps d'avaloir DallDrain Plan



## DALLMER Corps d'avaloir CeraDrain Plan

Pour installation avec des rehausse DallDrain. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°.

### SPÉCIFICITÉS

- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

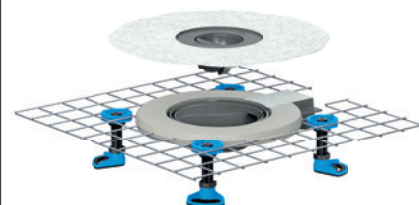
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

\* gemessen mit Standard-Rost 100 x 100 mm

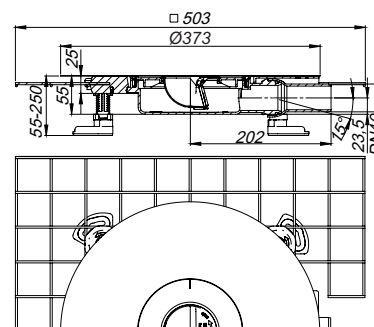
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
Corps d'avaloir CeraDrain Plan	DN 40	518439

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

55 mm niveau de chape compris



Corps d'avaloir CeraDrain Plan



# Corps d'avaloir DallDrain

## DALLMER Corps d'avaloir DallDrain vertical

Pour installation avec des rehausse DallDrain et élément de rehausse DallDrain.  
Raccord d'écoulement DN 50 vertical.

### SPÉCIFICITÉS

- Ancrages intégré pour la chape
- Colerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection


### MATÉRIAU


Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

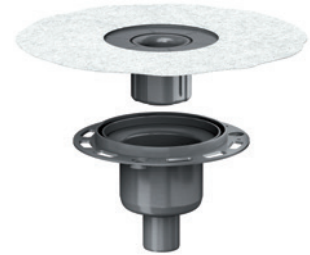
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

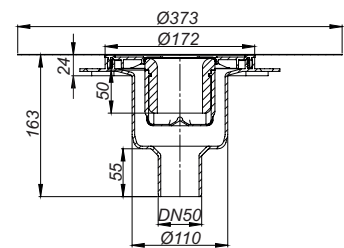
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 Corps d'avaloir DallDrain vertical	DN 50/DN 100	517234

-  Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025) ou l'ensemble de protection incendie 12 (RÉF. 515438).

24 mm niveau de chape compris  
(avec accessoires pieds de montage 47 mm)



Corps d'avaloir DallDrain vertical



Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour élément de protection incendie et isolation acoustique 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour élément de protection incendie 12 : 120 mm

# Combinaison d'écoulement CeraDrain vertical

## DALLMER Élément de rehausse CeraDrain Vario

Pour installation avec les corps d'avaloir et les siphons de sol DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- joint anti-retour
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- peut être coupé à la longueur 25 – 115 mm

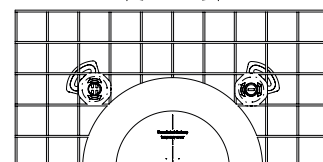
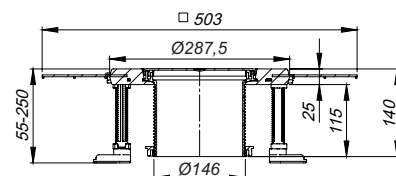
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	RÉF.
Élément de rehausse CeraDrain Vario	518415



Élément de rehausse CeraDrain Vario



## DALLMER Corps d'avaloir DallDrain vertical

Pour installation avec des rehaussees DallDrain et élément de rehausse DallDrain/CeraDrain. Raccord d'écoulement DN 50 vertical.

### SPÉCIFICITÉS


- Ancrages intégré pour la chape
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection


### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs

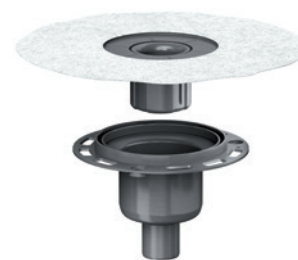
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)		
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

\* mesuré avec une grille standard 100 x 100 mm

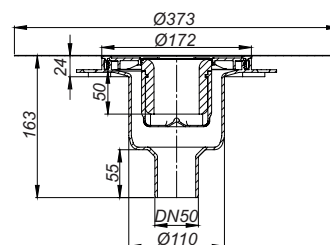
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 Corps d'avaloir DallDrain vertical	DN 50/DN 100	517234

-  Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025) ou l'ensemble de protection incendie 12 (RÉF. 515438).

24 mm niveau de chape compris  
(avec accessoires pieds de montage 47 mm)



Corps d'avaloir DallDrain vertical



Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour élément de protection incendie et isolation acoustique 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour élément de protection incendie 12 : 120 mm

# Rehausse DallDrain Select

## DALLMER Rehausse DallDrain Select

Rehausse avec grille et cadre en acier inox, compatible avec les corps d'avaloir et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Grille et cadre en acier inox
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

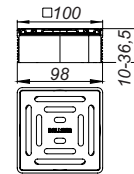
Grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

- ▶ **Rehausse DallDrain Select, 100 x 100 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Select, grille vissée, 100 x 100 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Select, 120 x 120 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Select, 150 x 150 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Select, grille vissée, 150 x 150 mm**  
réglage latéral +/- 5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Select, d : 120 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 12 mm.

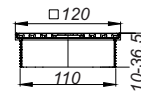
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Select	100 x 100 mm	517265
Rehausse DallDrain Select, Grille vissée	100 x 100 mm	517463
Rehausse DallDrain Select	120 x 120 mm	517296
Rehausse DallDrain Select	150 x 150 mm	517173
Rehausse DallDrain Select, Grille vissée	150 x 150 mm	517470
Rehausse DallDrain Select	d : 120 mm	517388



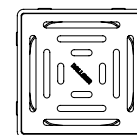
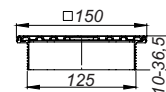
Rehausse DallDrain Select, 100 x 100 mm



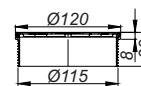
Rehausse DallDrain Select, 120 x 120 mm



Rehausse DallDrain Select, 150 x 150 mm



Rehausse DallDrain Select, d : 120 mm





# Rehausse DallDrain Select

## DALLMER Rehausse DallDrain Select Plus

Rehausse avec grille en acier massif avec cadre en acier inox, compatible avec les corps d'avaloir et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Grille et cadre en acier inox, vissés
- Réglage latéral +/- 5 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

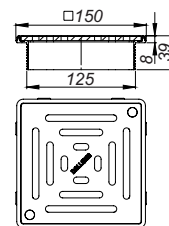
### MATÉRIAU

Grille en acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge L 15 (1,5 t), rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Select Plus	150 x 150 mm	517432



Rehausse DallDrain Select Plus



## DALLMER Rehausse DallDrain Select Plus RH

Rehausse avec grille en acier inox massif, antidérapante, dans un cadre en acier inox, compatible avec les corps d'avaloir et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe B
- Selon la norme DIN 51130 antidérapant, classe R 12
- Grille et cadre en acier inox, vissés
- Réglage latéral +/- 5 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

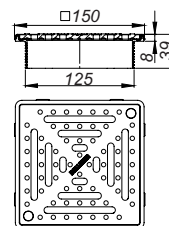
### MATÉRIAU

Grille en acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge L 15 (1,5 t), rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Select Plus RH	150 x 150 mm	517449



Rehausse DallDrain Select Plus RH



## DALLMER Rehausse DallDrain Select RH

Rehausse avec grille en acier inox, antidérapante, dans un cadre en acier inox, compatible avec les corps d'avaloir et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Selon la norme DIN 51097 antidérapant dans la zone pieds nus, classe B
- Selon la norme DIN 51130 antidérapant, classe R 11
- Grille et cadre en acier inox, vissés
- Réglage latéral +/- 5 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

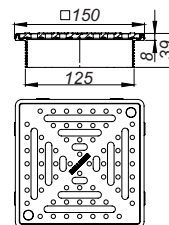
### MATÉRIAU

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

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Select RH	150 x 150 mm	517456



Rehausse DallDrain Select RH



# Rehausse DallDrain Select

## DALLMER Rehausse DallDrain Select Quadra

Rehausse avec grille design en acier massif Quadra dans un cadre en acier inox, compatible avec les corps d'avaloir et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Grille et cadre en acier inox
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

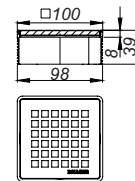
Grille en acier inox 1.4301, massif 5 mm, classe de charge L 15 (1,5 t), rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

- ▶ Rehausse DallDrain Select Quadra, 100 x 100 mm avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ Rehausse DallDrain Select Quadra, 120 x 120 mm avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.
- ▶ Rehausse DallDrain Select Quadra, 150 x 150 mm réglage latéral +/- 5 mm.

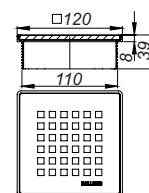
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Select Quadra	100 x 100 mm	517401
Rehausse DallDrain Select Quadra	120 x 120 mm	517418
Rehausse DallDrain Select Quadra	150 x 150 mm	517425



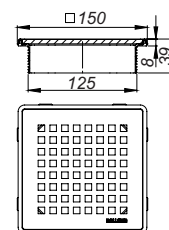
Rehausse DallDrain Select Quadra, 100 x 100 mm



Rehausse DallDrain Select Quadra, 120 x 120 mm



Rehausse DallDrain Select Quadra, 150 x 150 mm



# Rehausse DallDrain Individual

## DALLMER Rehausse DallDrain Individual

Rehausse avec cadre en acier inox à revêtir d'un carrelage individuel. Compatible avec les corps d'avaloir DallDrain et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Logement pour carrelage et cadre en acier inox
- Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 3,5 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 11 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

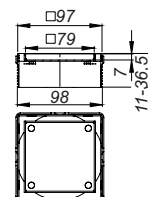
Logement pour carrelage en acier inox 1.4301, rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Individual	100 x 100 mm	517272

En cas de montage avec un corps d'avaloir DallDrain pour le drainage de l'espace douche selon la norme DIN EN 1253-1, débit d'écoulement 0,4 l/s, adapté à un pommeau de douche.



Rehausse DallDrain Individual



## DALLMER Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle

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

### SPÉCIFICITÉS

- avec support de positionnement, réglage latéral +/- 4 mm

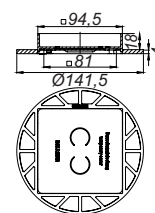
### MATÉRIAU

Logement pour carrelage en acier inox 1.4301, cadre de montage en ABS

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle	100 x 100 mm	517180



Rehausse DallDrain Individual pierre naturelle



# Rehausse DallDrain Pure

## DALLMER Rehausse DallDrain Pure

Rehausse avec grille en acier inox dans un cadre en plastique, compatible avec les corps d'avaloir DallDrain et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

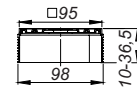
Grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse et cadre en ABS

- ▶ **Rehausse DallDrain Pure, 100 x 100 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Pure, 120 x 120 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Pure, 150 x 150 mm**  
réglage latéral +/- 5 mm.
- ▶ **Rehausse DallDrain Pure, d : 120 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 12 mm.

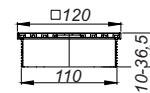
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Pure	100 x 100 mm	517258
Rehausse DallDrain Pure	120 x 120 mm	517289
Rehausse DallDrain Pure	150 x 150 mm	517166
Rehausse DallDrain Pure	d : 120 mm	517371



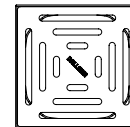
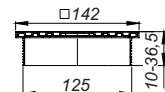
Rehausse DallDrain Pure, 100 x 100 mm



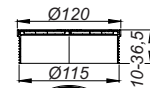
Rehausse DallDrain Pure, 120 x 120 mm



Rehausse DallDrain Pure, 150 x 150 mm



Rehausse DallDrain Pure, d : 120 mm



# Rehausse DallDrain Pure – ColourCollection

## DALLMER Rehausse DallDrain Pure, colorée

Rehausse avec grille en acier inox dans un cadre en plastique, compatible, compatible avec les corps d'avaloir DallDrain et élément de rehausse DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

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

### MATÉRIAU

Grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg), rallonge de rehausse et cadre en ABS

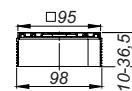
- **Rehausse DallDrain Pure, colorée, 100 x 100 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- **Rehausse DallDrain Pure, colorée, 120 x 120 mm**  
avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Rehausse DallDrain Pure, blanc	100 x 100 mm	518132
Rehausse DallDrain Pure, noir mat	100 x 100 mm	518125
Rehausse DallDrain Pure, beige (RAL 1001)	100 x 100 mm	518002
Rehausse DallDrain Pure, brun vert (RAL 8000)	100 x 100 mm	518118
Rehausse DallDrain Pure, vert kaki (RAL 6031)	100 x 100 mm	518095
Rehausse DallDrain Pure, vert de gris (RAL 7022)	100 x 100 mm	518101
Rehausse DallDrain Pure, bleu gris (RAL 5008)	100 x 100 mm	518057
Rehausse DallDrain Pure, bleu océan (RAL 5020)	100 x 100 mm	518163
Rehausse DallDrain Pure, bleu outremer (RAL 5002)	100 x 100 mm	518040
Rehausse DallDrain Pure, bleu ciel (RAL 5015)	100 x 100 mm	518064
Rehausse DallDrain Pure, vert menthe (RAL 6029)	100 x 100 mm	518088
Rehausse DallDrain Pure, jaune impérial (RAL 1018)	100 x 100 mm	518149
Rehausse DallDrain Pure, vermillon (RAL 2002)	100 x 100 mm	518019
Rehausse DallDrain Pure, rose tendre (RAL 3015)	100 x 100 mm	518156
Rehausse DallDrain Pure, magenta (RAL 4010)	100 x 100 mm	518033
Rehausse DallDrain Pure, rouge rubis (RAL 3003)	100 x 100 mm	518026
Rehausse DallDrain Pure, blanc	120 x 120 mm	518309
Rehausse DallDrain Pure, noir mat	120 x 120 mm	518293
Rehausse DallDrain Pure, beige (RAL 1001)	120 x 120 mm	518170
Rehausse DallDrain Pure, brun vert (RAL 8000)	120 x 120 mm	518286
Rehausse DallDrain Pure, vert kaki (RAL 6031)	120 x 120 mm	518262
Rehausse DallDrain Pure, vert de gris (RAL 7022)	120 x 120 mm	518279
Rehausse DallDrain Pure, bleu gris (RAL 5008)	120 x 120 mm	518224
Rehausse DallDrain Pure, bleu océan (RAL 5020)	120 x 120 mm	518330
Rehausse DallDrain Pure, bleu outremer (RAL 5002)	120 x 120 mm	518217
Rehausse DallDrain Pure, bleu ciel (RAL 5015)	120 x 120 mm	518231
Rehausse DallDrain Pure, vert menthe (RAL 6029)	120 x 120 mm	518255
Rehausse DallDrain Pure, jaune impérial (RAL 1018)	120 x 120 mm	518316
Rehausse DallDrain Pure, vermillon (RAL 2002)	120 x 120 mm	518187
Rehausse DallDrain Pure, rose tendre (RAL 3015)	120 x 120 mm	518323
Rehausse DallDrain Pure, magenta (RAL 4010)	120 x 120 mm	518200
Rehausse DallDrain Pure, rouge rubis (RAL 3003)	120 x 120 mm	518194

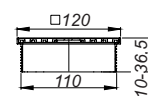
Couleur blanc similaire à RAL 9003, Couleur noir similaire à RAL 9004!



Rehausse DallDrain Pure, colorée 100 x 100 mm



Rehausse DallDrain Pure, colorée 120 x 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Select

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Select OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inox.

Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Colletette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

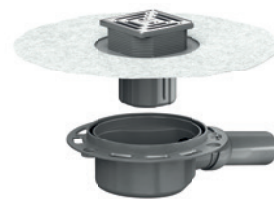
- ▶ **Avaloir de sol DallDrain Select OM , 100 x 100 mm**  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 517210.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ **Avaloir de sol DallDrain Select OM , 120 x 120 mm**  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517296 + 517210.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

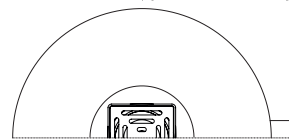
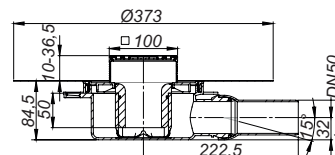
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Select OM	DN 50	100 x 100 mm	517555
Avaloir de sol DallDrain Select OM	DN 50	120 x 120 mm	517579

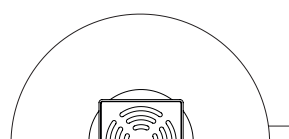
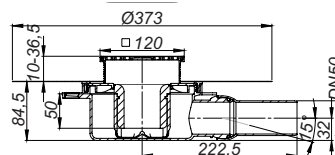
Peut s'utiliser avec la natte insonorisante DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain (Réf. 517319).



Avaloir de sol DallDrain Select OM, 100 x 100 mm



Avaloir de sol DallDrain Select OM, 120 x 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Select

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inox.  
Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS

- Grille et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (déviant à la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

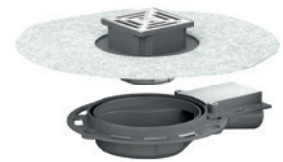
- ▶ **Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM , 100 x 100 mm**  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 517227.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.
- ▶ **Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM , 120 x 120 mm**  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517296 + 517227.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

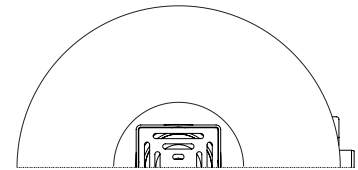
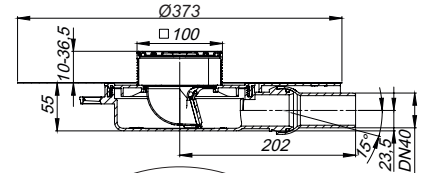
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517593
Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517616

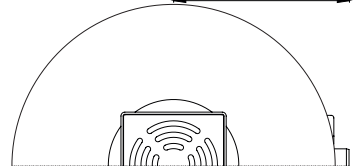
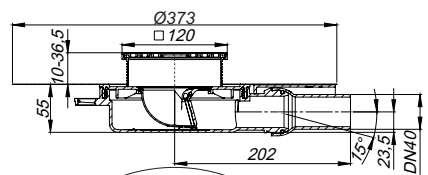
Peut s'utiliser avec la natte insonorisante DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain Plan (Réf. 517302).



Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM, 100 x 100 mm



Avaloir de sol DallDrain Select Plan OM, 120 x 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Select

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Select avec grille en acier inox dans un cadre en acier inox. Raccord d'écoulement DN 50/DN 100 vertical.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Colerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

#### ▶ Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 517234.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### ▶ Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM, 120 x 120 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517296 + 517234.

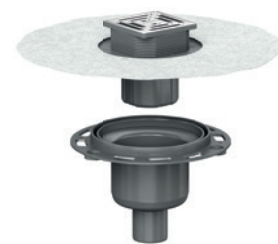
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

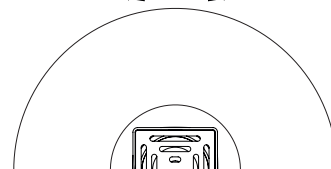
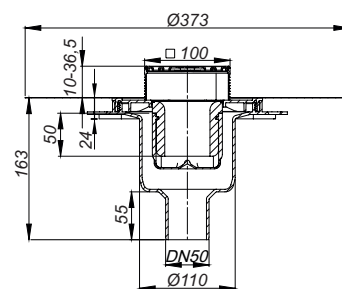
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517647
Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM	DN 50/DN 100	120 x 120 mm	517661

- Peut s'utiliser avec l'élément de gros œuvre de protection incendie et d'isolation acoustique 2 (Réf. 515025) ou l'élément de protection incendie 12 (Réf. 515438).



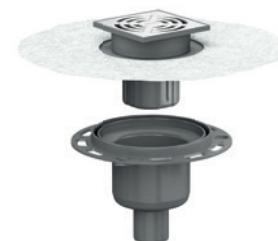
Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM, 100 x 100 mm



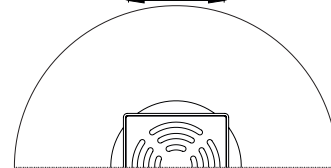
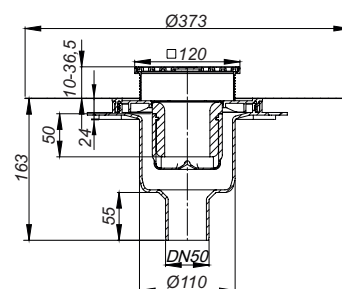
Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de gros œuvre de protection incendie 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de protection incendie 12 : 120 mm



Avaloir de sol DallDrain Select vertical OM, 120 x 120 mm



Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de gros œuvre de protection incendie 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de protection incendie 12 : 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Individual

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Individual OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Individual avec cadre en acier inox à revêtir d'un carrelage individuel. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Logement pour carrelage et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Colletterte d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 11 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; logement pour carrelage en acier inox 1.4301 ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

#### ► Avaloir de sol DallDrain Individual OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517272 + 517210.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 3,5 mm.

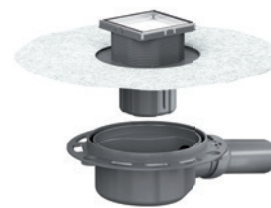
### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,57/0,68 l/s

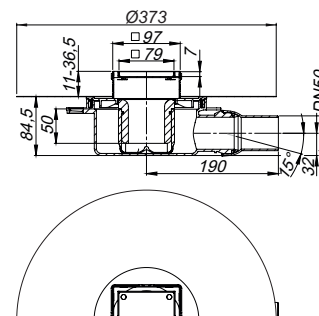
Avaloir de sol selon la norme DIN EN 1253-1, débit d'écoulement 0,4 l/s, adapté à un pommeau de douche !

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Individual OM	DN 50	100 x 100 mm	517753

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain (Réf. 517319).



Avaloir de sol DallDrain Individual OM



# Siphons de sol DallDrain Individual

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Individual Plan OM

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Individual avec cadre en acier inox à revêtir d'un carrelage individuel. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Logement pour carrelage et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Colerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; logement pour carrelage en acier inox 1.4301 ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

#### ► Avaloir de sol DallDrain Individual Plan OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517272 + 517227.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 3,5 mm.

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

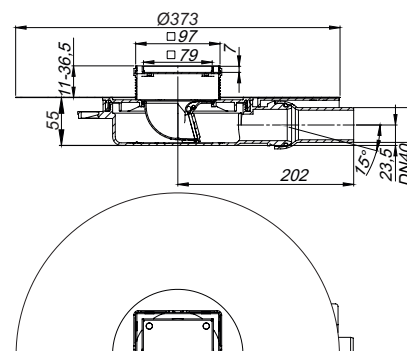
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,46/0,52 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Individual Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517760

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain Plan (Réf. 517302).



Avaloir de sol DallDrain Individual Plan OM



# Siphons de sol DallDrain Individual

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Individual vertical OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Individual avec cadre en acier inox à revêtir d'un carrelage individuel. Raccord d'écoulement DN 50/DN 100 vertical.

### SPÉCIFICITÉS :

- Logement pour carrelage et cadre en acier inox
- Ancrages intégré pour la chape
- Colletterte d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 11 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; logement pour carrelage en acier inox 1.4301 ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

### ► Avaloir de sol DallDrain Individual vertical OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517272 + 517234.


Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 3,5 mm.

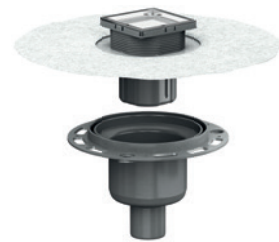
### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

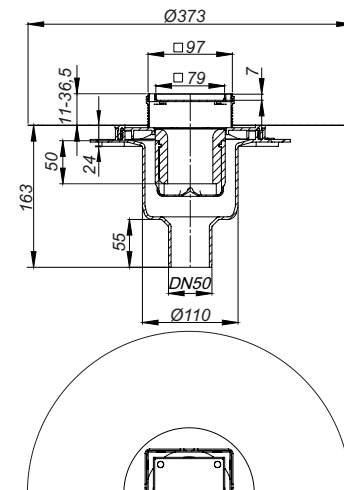
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 Avaloir de sol DallDrain Individual vertical OM	DN 50/DN 100	100 x 100 mm	517678

-  Peut s'utiliser avec l'élément de gros œuvre de protection incendie et d'isolation acoustique 2 (Réf. 515025) ou l'élément de protection incendie 12 (Réf. 515438).



Avaloir de sol DallDrain Individual vertical OM



Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de gros œuvre de protection incendie 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de protection incendie 12 : 120 mm

# Siphons de sol DallDrain Pure

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Pure OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Ancrages intégré pour la chape
- Colletette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 517210.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure OM, 120 x 120 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517289 + 517210.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

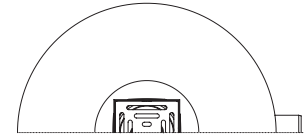
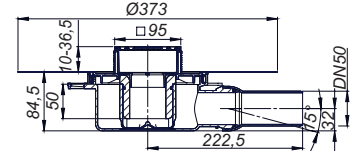
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Pure OM	DN 50	100 x 100 mm	517548
Avaloir de sol DallDrain Pure OM	DN 50	120 x 120 mm	517562

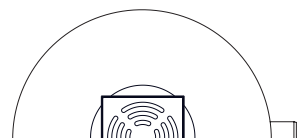
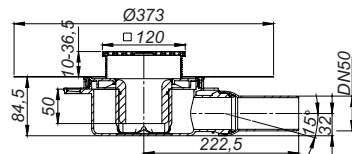
Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain (Réf. 517319).



Avaloir de sol DallDrain Pure OM,  
100 x 100 mm



Avaloir de sol DallDrain Pure OM,  
120 x 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Pure

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Ancrages intégré pour la chape
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 517227.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM, 120 x 120 mm

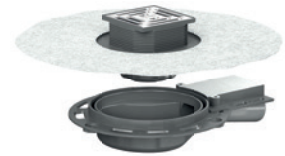
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517289 + 517227.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

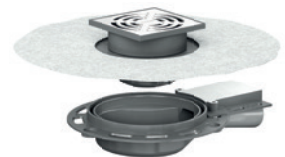
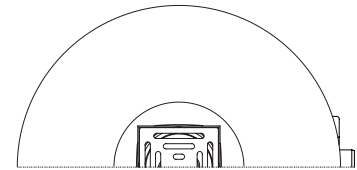
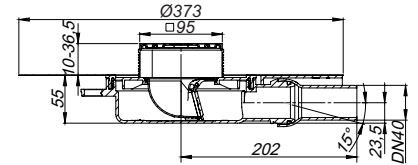
	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM	DN 40	100 x 100 mm	517586
Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM	DN 40	120 x 120 mm	517609

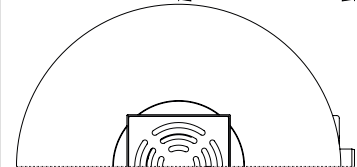
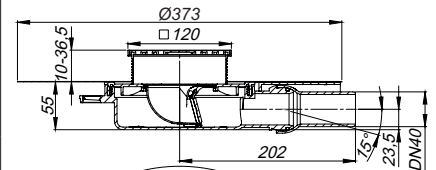
Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326) et l'accessoire de montage DallDrain Plan (Réf. 517302).



Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM, 100 x 100 mm



Avaloir de sol DallDrain Pure Plan OM, 120 x 120 mm



# Siphons de sol DallDrain Pure

## DALLMER Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Raccord d'écoulement DN 50/DN 100 vertical.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Ancrages intégré pour la chape
- Colerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 517234.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### ► Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, 120 x 120 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517289 + 517234.

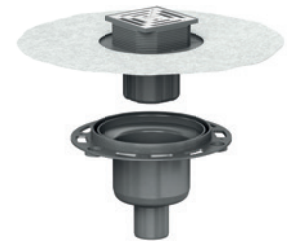
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 9,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

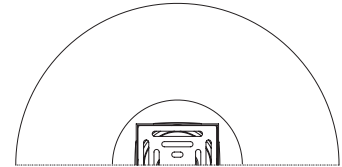
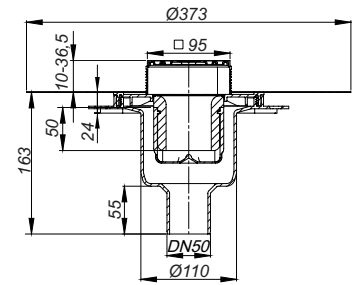
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s
DN 100	0,8 l/s	0,72/1,30 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
☐ Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM	DN 50/DN100	100 x 100 mm	517685
☐ Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM	DN 50/DN100	120 x 120 mm	517692

- ☐ Peut s'utiliser avec l'élément de gros œuvre de protection incendie et d'isolation acoustique 2 (Réf. 515025) ou l'élément de protection incendie 12 (Réf. 515438).



Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, 100 x 100 mm



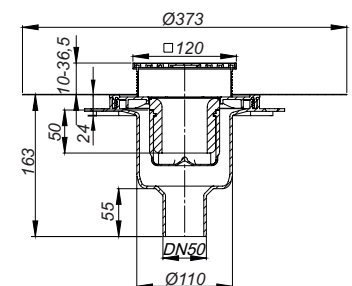
Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de gros œuvre de protection incendie 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de protection incendie 12 : 120 mm



Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, 120 x 120 mm



Diamètre du trou à ménager : 120 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de gros œuvre de protection incendie 2 : 157 – 177 mm

Diamètre du trou à ménager pour l'élément de protection incendie 12 : 120 mm

# Siphons de sol CeraDrain Select

## DALLMER Avaloir de sol CeraDrain Select

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inox.

Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 85 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

#### ► Avaloir de sol CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. Nr. 517265 + 518422.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

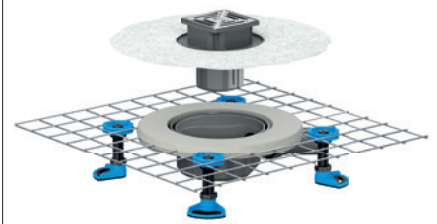
#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

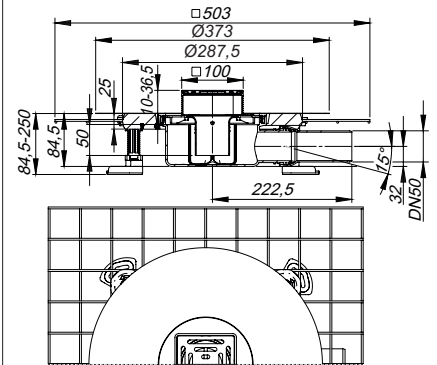
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518354

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

Cette référence remplace l'avaloir de sol CeraDrain 48 VC 10, Réf. 514066.  
Merci de modifier vos documents en conséquence.



Avaloir de sol CeraDrain Select, 100 x 100 mm



# Siphons de sol CeraDrain Select

## DALLMER Siphon de sol antibruit CeraDrain Select

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol avec natte insonore DallDrain, rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inoxydable. Grâce à un montage conforme au rapport d'essai, les exigences en matière d'isolation phonique (selon DIN 4109 et VDI 4100) sont largement respectées voire atteignent le niveau de confort le plus élevé.

Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Collettere en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 85 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

### ► Siphon de sol antibruit CeraDrain Select, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 517326 + 518422.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

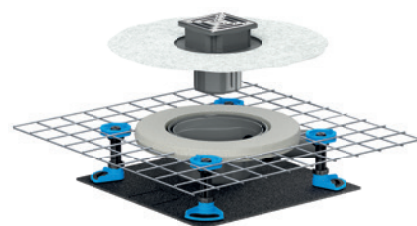
DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

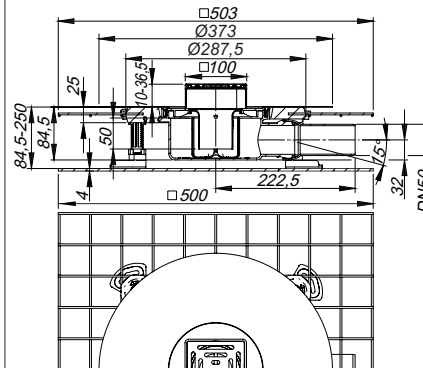
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Siphon de sol antibruit CeraDrain Select	DN 50	100 x 100 mm	518392

Cette référence remplace l'avaloir de sol acoustique CeraDrain 48 VC 10, Réf. 514448.

Merci de modifier vos documents en conséquence.



Siphon de sol antibruit CeraDrain Select, 100 x 100 mm





# Siphons de sol CeraDrain Select

## DALLMER Avaloir de sol CeraDrain Select Plan

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inoxydable. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

#### ► Avaloir de sol CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 518439.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

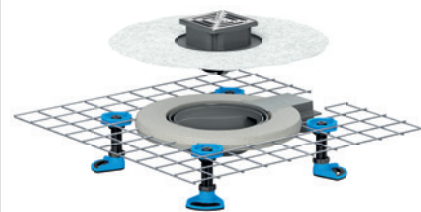
#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

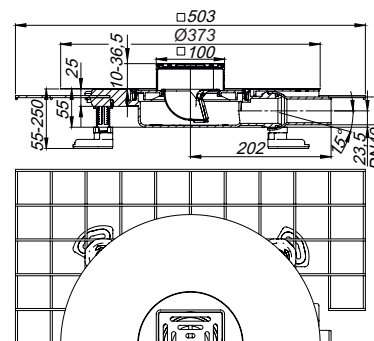
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518378

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

Cet article remplace le avaloir de sol CeraDrain Plan VC 10, Réf. 514028.  
Merci de modifier vos documents en conséquence.



Avaloir de sol CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm



# Siphons de sol CeraDrain Select

## DALLMER Siphon de sol antibruit CeraDrain Select Plan

Avaloir de sol avec natte insonore DallDrain, rehausse DallDrain Select avec grille et cadre en acier inoxydable. Grâce à un montage conforme au rapport d'essai, les exigences en matière d'isolation phonique (selon DIN 4109 et VDI 4100) sont largement respectées voire atteignent le niveau de confort le plus élevé.

Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille et cadre en acier inox
- Colletterte en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Colletterte d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

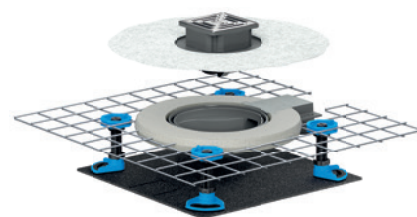
### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse en ABS, cadre en acier inox 1.4301

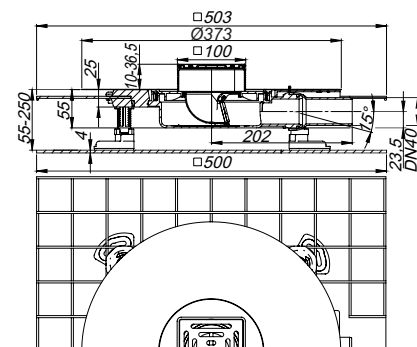
### ► Siphon de sol antibruit CeraDrain Select Plan, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517265 + 517326 + 518439.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.



Siphon de sol antibruit CeraDrain Select Plan,  
100 x 100 mm



### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Siphon de sol antibruit CeraDrain Select Plan	DN 40	100 x 100 mm	518408

Cette référence remplace l'avaloir de sol acoustique CeraDrain Plan VC 10, Réf. 514042.  
Merci de modifier vos documents en conséquence.

# Siphons de sol CeraDrain Pure

## DALLMER Avaloir de sol CeraDrain Pure

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 85 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

#### ► Avaloir de sol CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 518422.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

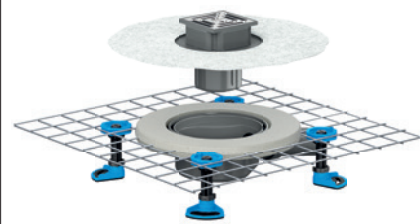
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518347

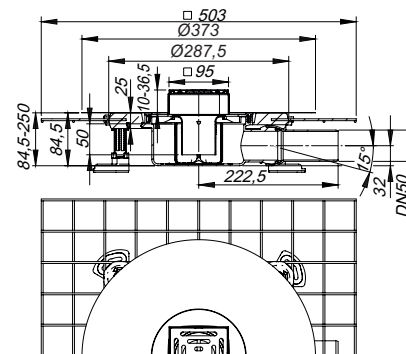
Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

Cette référence remplace l'avaloir de sol CeraDrain 48 K 10, Réf. 513397.

Merci de modifier vos documents en conséquence.



Avaloir de sol CeraDrain Pure 100 x 100 mm



# Siphons de sol CeraDrain Pure

## DALLMER Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure

selon la norme DIN EN 1253

Avaloir de sol avec natte insonore DallDrain, rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans et cadre en plastique. Grâce à un montage conforme au rapport d'essai, les exigences en matière d'isolation phonique (selon DIN 4109 et VDI 4100) sont largement respectées voire atteignent le niveau de confort le plus élevé. Raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Collettere en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 85 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

#### ► Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 517326 + 518422.

Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

#### DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

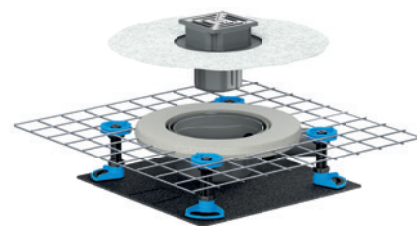
DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,65/0,92 l/s

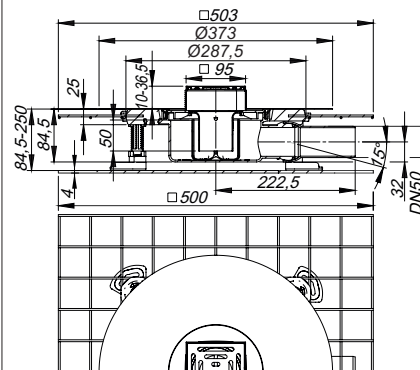
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure	DN 50	100 x 100 mm	518385

Cette référence remplace l'avaloir de sol acoustique CeraDrain 48 K 10, Réf. 513946.

Merci de modifier vos documents en conséquence.



Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure, 100 x 100 mm



# Siphons de sol CeraDrain Pure

## DALLMER Avaloir de sol CeraDrain Pure Plan

Avaloir de sol, y compris rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Collerette en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour un raccordement sécurisé à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (déviant à la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

- ▶ **Avaloir de sol CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm**  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 518439.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

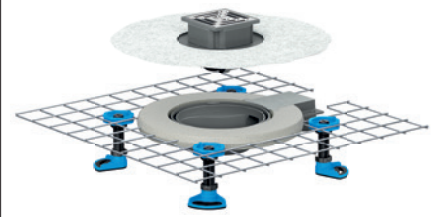
### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

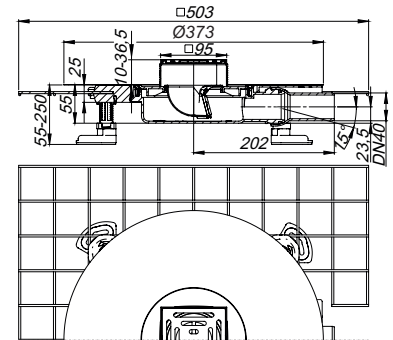
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Avaloir de sol CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518361

Peut s'utiliser avec la natte insonore DallDrain (Réf. 517326).

Cette référence remplace l'avaloir de sol CeraDrain Plan K 10, Réf. 514080.  
Merci de modifier vos documents en conséquence.



Avaloir de sol CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



# Siphons de sol CeraDrain Pure

## DALLMER Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure Plan

Avaloir de sol avec natte insonore DallDrain, rehausse DallDrain Pure avec grille en acier inox dans un cadre en plastique. Grâce à un montage conforme au rapport d'essai, les exigences en matière d'isolation phonique (selon DIN 4109 et VDI 4100) sont largement respectées voire atteignent le niveau de confort le plus élevé. Raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés.

### SPÉCIFICITÉS :

- Grille en acier inox, cadre en plastique
- Collettere en béton polymère avec treillis métallique incorporé
- Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un parfait raccordement à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Entièrement amovible siphon anti-odeurs et de nettoyage, à action mécanique (différent de la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- Quatre pieds de montage insonorisés pour le réglage et la fixation en hauteur 55 – 250 mm
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)
- Élément de renfort de la chape pour protéger le raccord d'écoulement

### MATÉRIAU

Corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ; grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS

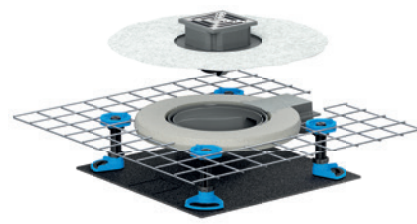
### ► Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm

Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517258 + 517326 + 518439.  
Rehausse avec support de positionnement, réglage latéral +/- 2,5 mm.

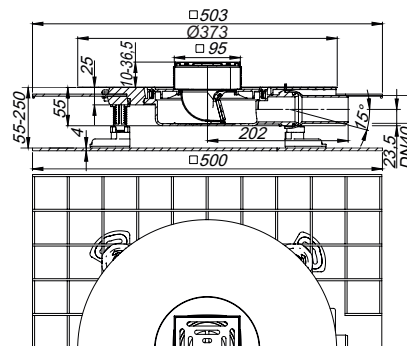
### DÉBIT D'ÉCOULEMENT EN RÉFÉRENCE À LA NORME DIN EN 1253 TAB 3, (hauteur d'eau : 10/20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,56/0,70 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure Plan	DN 40	100 x 100 mm	518446



Siphon de sol antibruit CeraDrain Pure Plan, 100 x 100 mm



# Accessoires DallDrain/CeraDrain

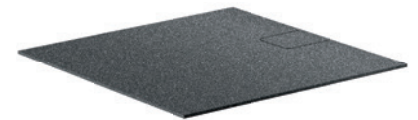
## DALLMER Natte insonore DallDrain

Pour le montage avec corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain, DallDrain Plan, CeraDrain et CeraDrain Plan avec raccord d'écoulement latéral. Grâce à un montage conforme au rapport d'essai, les exigences en matière d'isolation phonique (selon DIN 4109 et VDI 4100) sont largement satisfaites.

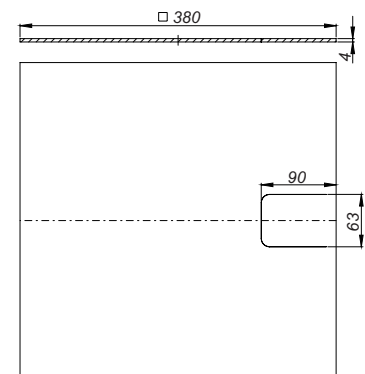
### MATÉRIAU

Caoutchouc, revêtement non-tissé des deux côtés

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Natte insonore DallDrain	380 x 380 mm	517326



Natte insonore DallDrain



## DALLMER Accessoire de montage DallDrain

Pour l'installation simple et rapide du corps d'avaloir DallDrain et CeraDrain dans l'isolation thermique.

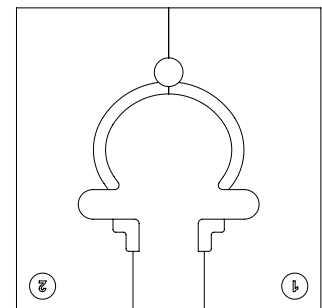
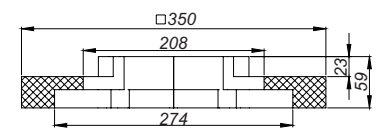
### MATÉRIAU

Polystyrène expansé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Accessoire de montage DallDrain	350 x 350 mm	517319



Accessoire de montage DallDrain



## DALLMER Accessoire de montage DallDrain Plan

Pour l'installation simple et rapide du corps d'avaloir DallDrain Plan et CeraDrain Plan dans l'isolation thermique.

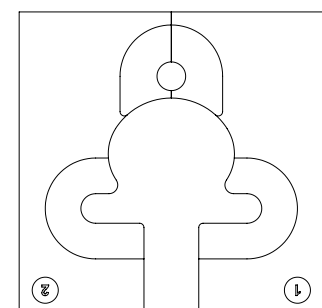
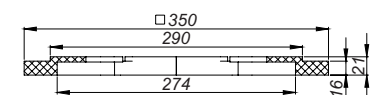
### MATÉRIAU

Polystyrène expansé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Accessoire de montage DallDrain Plan	350 x 350 mm	517302



Accessoire de montage DallDrain Plan



# Accessoires DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Élément de rehausse DallDrain

Pour installation avec des corps d'avaloir DallDrain, des avaloirs de sol DallDrain.

### SPÉCIFICITÉS

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

### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉSIGNATION

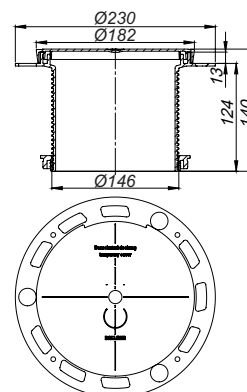
Élément de rehausse DallDrain

#### RÉF.

517241



Élément de rehausse DallDrain



## DALLMER Pieds de montage DallDrain

Pour fixation et réglage en hauteur des corps d'avaloir DallDrain : 85 à 250 mm (DallDrain), 55 à 250 mm (DallDrain Plan), 47 à 250 mm (DallDrain vertical).

### SPÉCIFICITÉS

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

### MATÉRIAU

ABS, TPE, polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉSIGNATION

Pieds de montage DallDrain

#### HAUTEUR

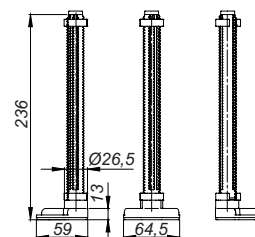
236 mm

#### RÉF.

517340



Pieds de montage DallDrain



## DALLMER Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique

Siphon à clapet mécanique sans réserve d'eau (différent de la norme DIN EN 1253). Compatible avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain.

### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

#### DÉSIGNATION

Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique

#### DIMENSION

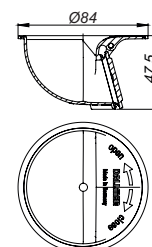
d : 84 mm

#### RÉF.

517395



Siphon anti-odeurs DallDrain, mécanique





# Accessoires DallDrain/CeraDrain

## DALLMER Collecteur d'impuretés DallDrain

Accessoires 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.

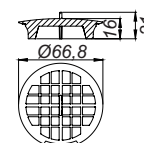
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Collecteur d'impuretés DallDrain	d : 66,8 mm	517333



Collecteur d'impuretés DallDrain



## DALLMER Collecteur d'impuretés DallDrain GM

Accessoires 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.

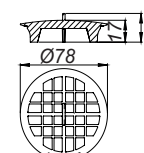
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Collecteur d'impuretés DallDrain GM	d : 78 mm	518514

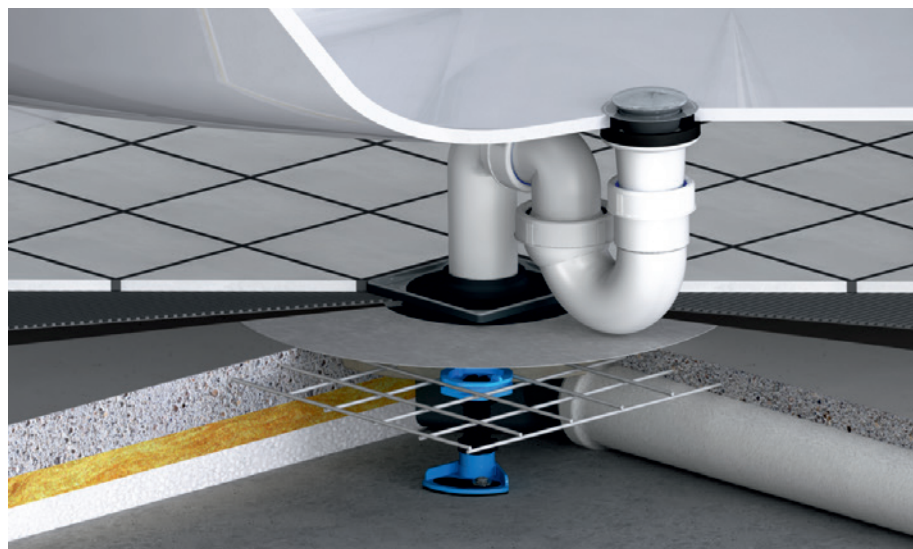


Collecteur d'impuretés DallDrain GM



## DALLMER raccordement de baignoire DallDrain

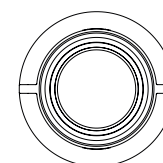
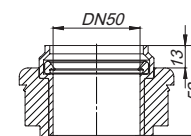
Pièce de raccordement avec joint à manchon en caoutchouc et joints à lèvres flexibles en TPE pour la sécurité de raccordement des baignoires avec siphons de sol de la famille de systèmes DallDrain.



DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
raccordement de baignoire DallDrain	DN 50	518521



raccordement de baignoire DallDrain



# Accessoires DallDrain/CeraDrain

## DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 2

Compatible avec les corps d'avaloir/avaloirs de sol DallDrain vertical.  
Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

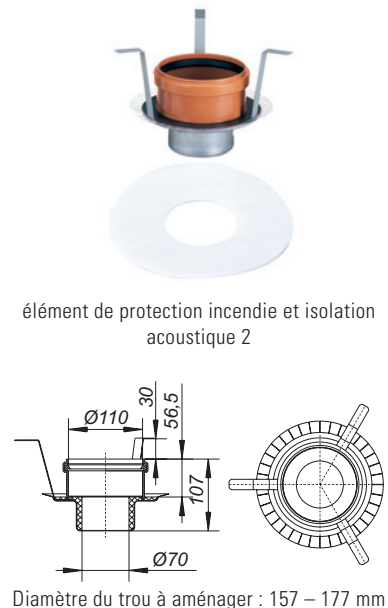
### SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière expansée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- manchette acoustique
- coiffe de protection

Classe de résistance au feu  
R 30/60/90/120  
N° d'homologation : Z-19.17-1543

Raccordement aux canalisations suivantes :  
tube en plastique DN 50 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit,  
tube en fonte DN 50 par l'intermédiaire d'un raccordement  
DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (réf.: 880024)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de protection incendie et isolation acoustique 2	DN 50	515025



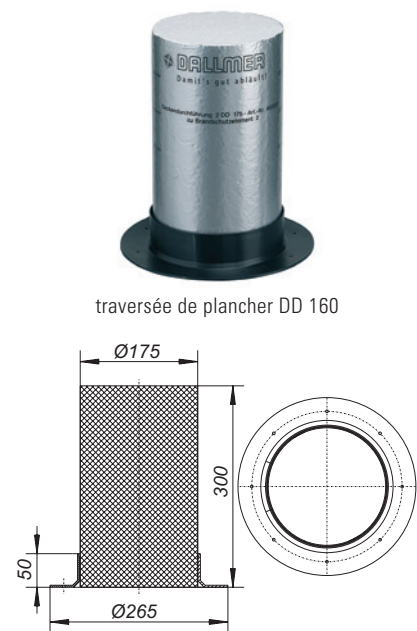
## DALLMER traversée de plancher DD 160

Cylindre moulé, en polystyrène enrobé, permettant le réglage d'ouvertures au plafond afin d'assurer le montage d'éléments de gros œuvre de protection incendie et isolation acoustique 2.

### SPÉCIFICITÉS

bague de centrage en polypropylène

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
traversée de plancher DD 160	d : 175 mm	495501



## DALLMER élément de protection incendie 12

Pour une installation ultérieure sous un corps d'avaloir/siphon de sol DallDrain vertical.  
Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

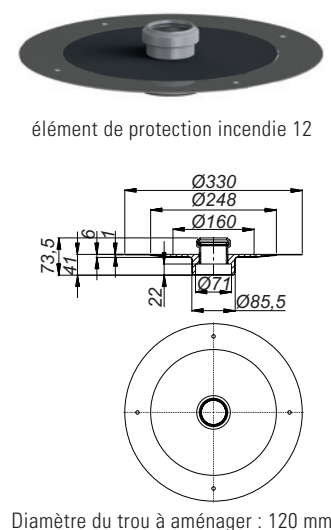
### SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière expansée

Classe de résistance au feu  
R 30/60/90/120  
N° d'homologation : Z-19.17-1543

Raccordement de :  
tube en plastique DN 50 via un manchon de conduit, tube en fonte DN 50 via un raccordement  
DALLMER HT/SML DN 50/DN 50 (réf.: 880024)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
élément de protection incendie 12	DN 50	515438



# Pièces de rechange DalIDrain/CeraDrain

## DALLMER Collettere d'étanchéité DalIDrain

Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol de la famille de systèmes DalIDrain.

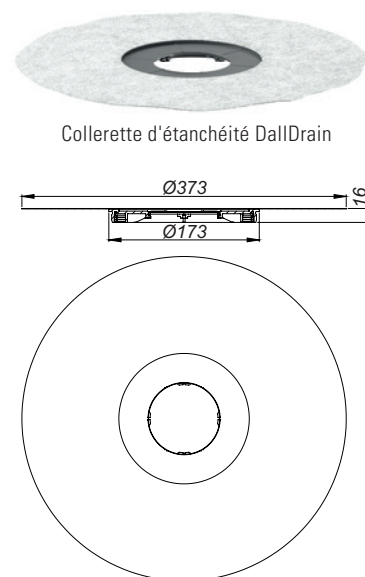
### SPÉCIFICITÉS

– Collettere d'étanchéité clipsable et flexible pour un parfait raccordement à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534

### MATÉRIAU

Polypropylène, TPE

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Collettere d'étanchéité DalIDrain	d : 373 mm	517197



## DALLMER Siphon anti-odeurs DalIDrain

Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol de la famille de systèmes DalIDrain avec tubulure d'écoulement en DN 50.

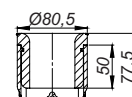
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Siphon anti-odeurs DalIDrain	d : 80,5 mm	517357



Siphon anti-odeurs DalIDrain



## DALLMER Siphon anti-odeurs DalIDrain

Compatible avec les corps d'avaloir et les avaloirs de sol de la famille de systèmes DalIDrain avec tubulure d'écoulement en DN 40.

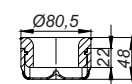
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Siphon anti-odeurs DalIDrain Plan	d : 80,5 mm	517364



Siphon anti-odeurs DalIDrain Plan



## DALLMER Siphon anti-odeurs DalIDrain, mécanique

Siphon à clapet mécanique sans réserve d'eau (différent de la norme DIN EN 1253). Compatible avec tous les corps d'avaloir et siphons de sol de la famille de systèmes DalIDrain.

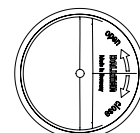
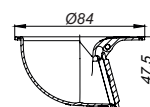
### MATÉRIAU

Polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
Siphon anti-odeurs DalIDrain, mécanique	d : 84 mm	517395



Siphon anti-odeurs DalIDrain, mécanique



# Services

Nos produits en un coup d'oeil

Outils de prescription  
et d'installation

Les sessions Dallmer en  
ligne. Vidéo d'installation  
en direct ou en replay.

Garantie 10 ans\*

Découvrez nos multiples systèmes de drainage et visualisez nos catégories de produits sur [dallmer.com](http://dallmer.com)

Les agenciers, architectes et installateurs trouveront – sur [dallmer.com/service](http://dallmer.com/service) – tous les outils et documents utiles à la prescription ainsi qu'à l'installation.



Notices de montage



Plans DXF



Fiches techniques



BIM – « Building Information  
Modeling »



Coupes du système



Configurateur



S'informer quant aux nouveautés en matière de drainage, s'enquérir des évolutions normatives ou des modifications apportées aux directives, analyser les futures tendances dans les salles de bains, confère un véritable confort de travail pour nos clients. Grâce aux formations continues Dallmer, il est désormais encore plus facile de rester attentif aux évolutions de notre secteur d'activité.

Vous trouverez de plus amples informations ainsi que les prochaines dates de formation sur [dallmer.com/sessions](http://dallmer.com/sessions)

Une promesse de qualité pour vous et vos clients.

DallmerVideos

dallmer.official

dallmer\_official

dallmer\_official

\*Conformément à nos conditions de garantie de janvier 2013, à l'exception de la République d'Irlande et du Royaume-Uni.



Vigotec NV  
Schoonmansveld 52  
2870 Puurs-Sint-Amands  
Belgique

T +32 3 860 01 90  
E [dallmer@vigotec.be](mailto:dallmer@vigotec.be)  
W [dallmer.com](http://dallmer.com)

DW20069 / 02/2024\_PDF  
WEEE-Reg.-Nr. DE 98946358

