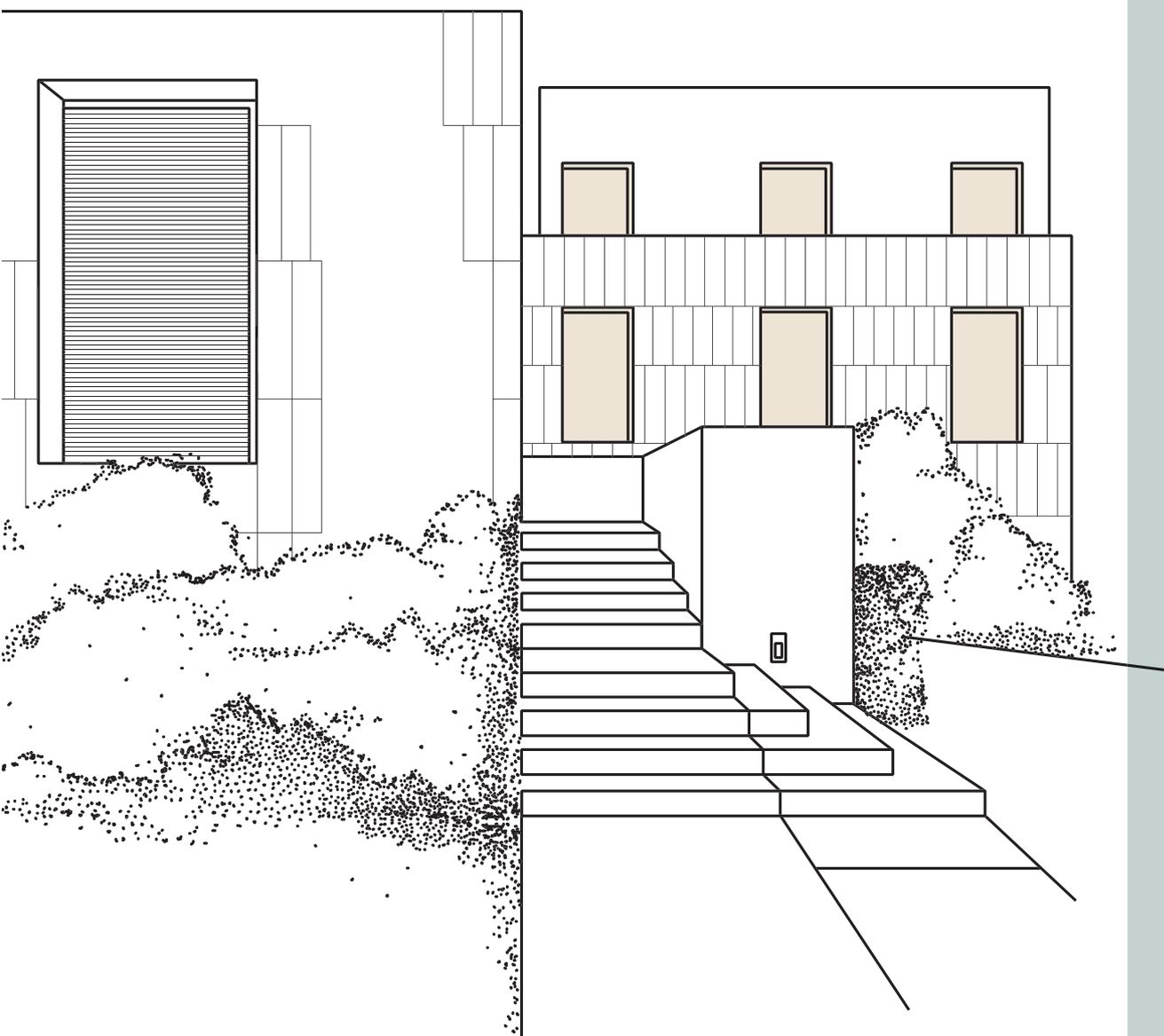


Bâtiments et sols Intérieur



Sommaire

Bienvenue chez Dallmer 4

Produits

Avaloirs de sol 8

Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 10 10

Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 15 28

Grilles Série 10 et Série 15, rehausseurs de restauration 48

Protection incendie pour avaloirs de sol 54

Avaloirs de receveurs de douche 60

Siphons 72

Siphons d'urinoir 74

Siphons à encastrer pour machines à laver 78

Siphons à encastrer pour lavabos, siphons pour meubles sous lavabo 86

Siphons tubulaires/compacts, siphons de machines à laver,
siphons bouteilles 92

Siphons de condensat/de climatiseurs 106

Accessoires pour conduits 112

Fermetures de nettoyage 114

Raccords de conduit HT/SML, adaptateurs 118

Passages tubulaires, étanchéités de tuyaux, collerettes d'étanchéité 124

Raccordements WC 128

Aérateurs de conduit 134

Dispositifs anti-retour et avaloirs de cave 144

Dispositifs anti-retour 146

Avaloirs de cave avec dispositif anti-retour 156

Avaloirs de cave sans dispositif anti-retour 160

Services 168

L'ingénierie au service
de l'art de construire.

Il existe des solutions d'évacuation d'eau qui confèrent, aux bâtiments et aux sols, plus de confort, plus de valeur ajoutée, plus de sécurité.

Dallmer élabore des produits et systèmes qui répondent exactement à ces exigences.

Des solutions hautement innovantes qui se caractérisent par leur design maintes fois primé, leurs finitions parfaites et leur technologie avant-gardiste.

Des produits et systèmes fondés sur plus d'un siècle d'expérience et sur le savoir-faire qui en résulte.

En intérieur, l'éventail des références se décline autour du système modulaire d'avaloirs de sol, des dispositifs anti-retour commandés par capteurs, des éléments de gros œuvre de protection incendie et d'isolation acoustique, des siphons d'évier et des aérateurs de conduit. Découvrez les solutions innovantes Dallmer pour les bâtiments et sols. Découvrez la différence.

Pour les constructions neuves et bâtiments anciens :
nos solutions intelligentes d'évacuation d'eau sont
inimitables.

DALLMER

A photograph of a modern architectural courtyard. The walls are made of light-colored stone or concrete. A wooden door with vertical slats is set into a wall of dark wood slats. Above the door is a long, narrow window. The courtyard floor is made of dark wood slats. In the foreground, there is a planter box with green plants. The sky is blue.

Pour des réalisations parfaites,
en toutes circonstances.

Dallmer est votre partenaire



Direction : Johannes Dallmer, Yvonne Dallmer, Harry Bauermeister

Pour un résultat parfait, il faut que tous les composants et tous les détails le soient aussi. Ce principe s'applique tant à la programmation – et à la mise en œuvre – qu'aux produits et systèmes prescrits. Avec nos systèmes d'évacuation d'eau, dédiés à la construction, vous êtes assurés de répondre aux exigences élevées de vos clients. En effet, la force d'innovation est une tradition chez Dallmer et ce, de la mise au point du système d'écoulement CeraDrain aux caniveaux de douche – maintes fois primés – CeraLine, CeraWall et CeraFloor pour les douches à l'italienne.

Dans cette optique, nous sommes heureux de vous présenter – au fil de ces pages – une vision exhaustive de nos produits et systèmes destinés aux aménagements intérieurs : avaloirs de sol, receveurs de douche, siphons, conduits, dispositifs anti-retour et avaloirs de cave. En complément, vous trouverez – en toute fin de brochure – l'ensemble de nos prestations de service pouvant vous aider, efficacement, au quotidien.

Dallmer est une entreprise familiale dirigée, aujourd'hui, par la quatrième génération. Notre philosophie se conçoit autour des éléments essentiels que sont les relations interactives et les échanges directs. Nous nous considérons comme votre partenaire. N'hésitez donc pas à nous solliciter afin de nous interroger sur les demandes spécifiques et complémentaires à ce catalogue. Nous vous proposerons des solutions sur mesure.

Harry Bauermeister

Dallmer vous confère une grande liberté d'action dans vos aménagements.

*Des produits et des systèmes innovants
ouvrent de nouvelles perspectives*

Une architecture haut de gamme se caractérise par le refus de tous compromis en termes de forme, fonctionnalité et qualité. Chaque détail est mûrement pensé, chaque solution optimisée. La « Maison sur le port » de l'agence d'architecture KEGGENHOFF | PARTNER en apporte la preuve manifeste. Située à Porto Portals sur l'île de Majorque, cette villa discrète ne dévoile, au premier abord, ni son immensité, ni l'agencement des espaces intérieurs. Quelques marches permettent d'accéder à un mur en saillie, guidant vers l'entrée principale de la maison et composé de pierre naturelle et de bois, qui annonce une transition harmonieuse entre l'extérieur et l'intérieur. Là, s'ouvre devant nous un tableau surprenant et grandiose qui se compose d'un vaste salon – avec vue panoramique sur la baie – et d'un somptueux espace spa.

La « Maison sur le port » a été récompensée, notamment, par le prix de l'architecture intérieure décerné par l'association allemande BDIA. Pour cette réalisation et de nombreuses autres, l'agence d'architecture KEGGENHOFF | PARTNER a choisi les solutions d'évacuation d'eau Dallmer. Ces architectes et architectes d'intérieur utilisent nos produits et systèmes de façons variées : visibles et autonomes, ils sont volontairement mis en scène pour leur design ou, inversement, ils se fondent au décor environnant grâce à la discrétion de leur ligne.

Liberté d'action dans l'aménagement, telle est notre devise. Celle-ci est garantie grâce à un grand nombre de produits et systèmes innovants pour l'évacuation d'eau. Outre nos avaloirs de sol primés, notre gamme classique de siphons allie – aussi – fonctionnalité, qualité et design. Que cela soit sous le lavabo, comme module intégré

dans le mur ou comme solution peu encombrante pour lavabo libre en hauteur et dans les salles de bains sans obstacles. Autres références : les aérateurs de conduit Dallmer, tel que le modèle encastré compact DallVent WE pour la construction humide et la construction sèche. Une technique de pointe sous sa forme optimisée pour un encombrement minimum. Et toujours la qualité Dallmer.

Notre savoir-faire et notre expérience se retrouvent aussi dans nos dispositifs anti-retour et avaloirs de cave novateurs. Et ce, pour une raison simple : aucune canalisation publique n'est capable d'évacuer de gigantesques masses d'eau en cas d'averses abondantes ou de violents orages. C'est pourquoi les règlements communaux en matière d'évacuation des eaux stipulent généralement que toutes les pièces et toutes les cours situées en dessous du niveau des retenues doivent être protégées efficacement et durablement.

Pour répondre à cette nécessité, Dallmer propose depuis de nombreuses années des solutions sous forme d'avaloirs de cave avec double dispositif anti-retour, des vannes d'arrêt pour les conduites continues (Stausafe) et des clapets anti-retour automatiques.

Avaloirs de sol, avaloirs de receveurs de douche, siphons, conduits, aérateurs de conduit, dispositifs anti-retour ou avaloirs de cave, nous sommes sûrs de pouvoir vous proposer la meilleure solution possible pour toutes vos constructions neuves ou tous vos travaux d'assainissement.

C'est avec plaisir que nous vous fournirons sur demande toutes les informations requises sur nos produits et systèmes destinés à un usage extérieur.



Architecture primée et signée par
l'agence KEGGENHOFF | PARTNER

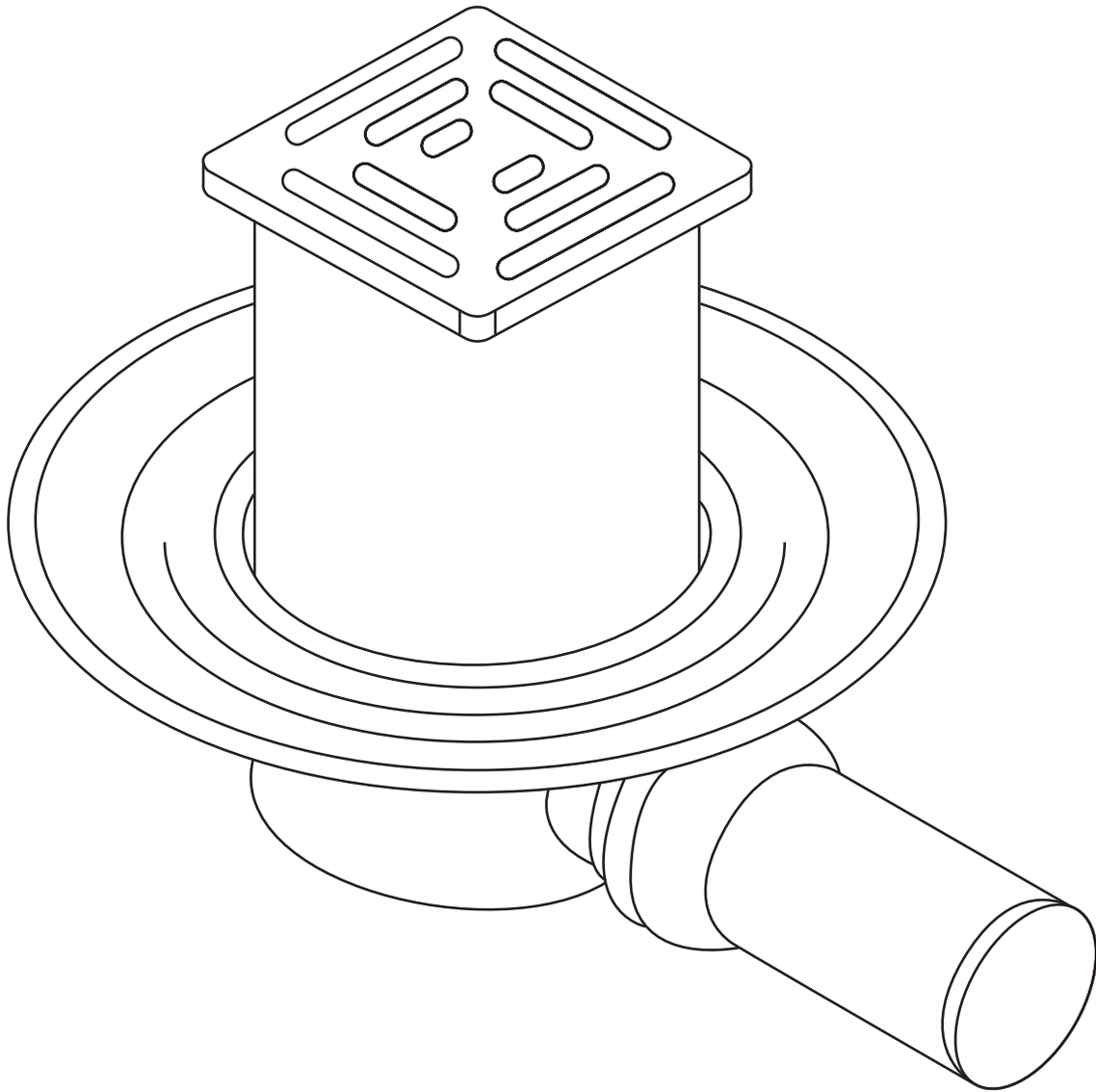


La « Maison sur le port », vues impressionnantes sur l'intérieur et l'extérieur



La perfection jusque dans les moindres détails

Avaloirs de sol



Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 10 10

Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 15 28

Grilles Série 10 et Série 15, rehausseurs de restauration 48

Protection incendie pour avaloirs de sol 54



Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 10

Avaloirs de sol pour nettoyages occasionnels, conformément à la norme DIN 1986, partie 100. La couche d'étanchéité protège contre l'humidité remontant du sol conformément à la norme DIN 18195. Les corps d'avaloir DallBit sont dotés – en usine – d'une feuille de bitume armé au polymère de grande qualité et présentant des propriétés élastomères, donc prêts à être raccordés aux étanchéités bitumineuses : la collerette de l'avaloir et la feuille de bitume armé sont préparées dans des conditions idéales et assemblées par machine afin de réaliser la meilleure adhérence possible entre l'avaloir et la manchette pour feuille de bitume armé.

Caractéristiques techniques

du manchon de bitume au polymère DALLMER :
 masse de surfacage de grande qualité, améliorée à l'élastomère
 Épaisseur de feuille : 5,0 mm
 Renfort : non-tissé polyester encollé au liant
 Résistance au fluage à chaud : jusqu'à +130 °C
 Comportement au pliage à froid : jusqu'à -20 °C
 Résistance à la chaleur : résistant aux températures jusqu'à +250 °C (asphalte coulé)
 Point de ramollissement : +151 °C À poser sans écran thermique sous l'asphalte coulé

Système modulaire d'avaloirs de sol Série 10

Module 1

Rehausseur complet
Série 10



Rehausseur ECS 10
100 x 100 mm,
à visser,
acier inox 1.4404,
massif 5 mm

Réf. 510020



Rehausseur EC 10
100 x 100 mm

Réf. 510013

Rehausseur ECN 10
100 x 100 mm,
à visser

Réf. 510082



Rehausseur E 10
100 x 100 mm,
cadre ABS

Réf. 510006

Rehausseur EN 10
100 x 100 mm,
cadre ABS,
à visser

Réf. 510044



Rehausseur KE 10
150 x 150 mm,
cadre ABS

Réf. 510051

Rehausseur KEN 10
150 x 150 mm,
cadre ABS,
à visser

Réf. 510099



Rehausseur SEC 10
150 x 150 mm,

Réf. 510105

Rehausseur SEN 10
150 x 150 mm,
à visser

Réf. 510136

Rehausseur SES 10
150 x 150 mm,
à visser,
acier inox 1.4404,
massif 5 mm

Réf. 510143

+
plus

Module 2

Corps d'avaloir
Série 10



Corps d'avaloir 40 S *
DN 50

Réf. 405128



Corps d'avaloir 42 S *
DN 50

Réf. 420022



Corps d'avaloir 42/3 *
avec 3 entrées DN 40
DN 50

Réf. 421722



Corps d'avaloir 46 *
DN 50

Réf. 460059

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER corps d'avaloir 40

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

- ▶ **corps d'avaloir 40 S**
polypropylène, à haute résistance aux chocs
- ▶ **corps d'avaloir 40 PE**
polyéthylène

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s
DN 50/OD 50	0.8 l/s	1.34 l/s

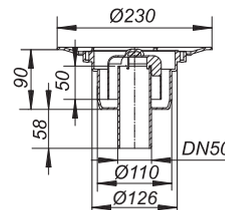
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 40 S	DN 50	405128
 corps d'avaloir 40 PE	DN 50/OD 50	405135

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



corps d'avaloir 40 S



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

DALLMER corps d'avaloir 40 DallBit

selon la norme DIN EN 1253
Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

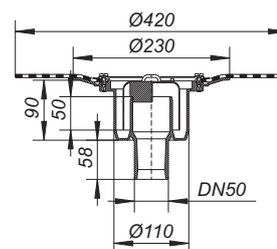
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 40 DallBit	DN 50	405227

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



corps d'avaloir 40 DallBit



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER corps d'avaloir 42

raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 - 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40 avec entrée DN 40
- ▶ corps d'avaloir 42/3 avec 3 entrées DN 40 à trois entrées, DN 40
- ▶ corps d'avaloir 42 S, sans entrée sans entrée

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40

corps d'avaloir 42/3 avec 3 entrées DN 40

corps d'avaloir 42 S, sans entrée

DIAMÈTRE

DN 50

DN 50

DN 50

RÉF.

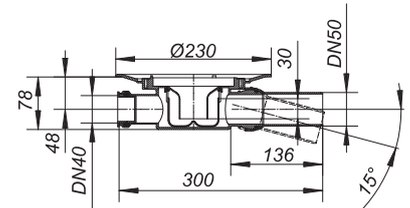
420022

421722

420060



corps d'avaloir 42 S, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection
- avec entrée DN 40

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40

DIAMÈTRE

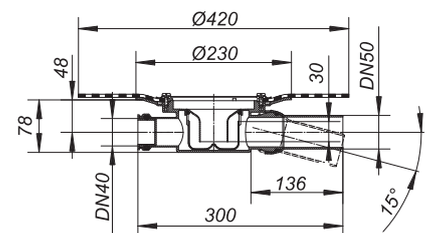
DN 50

RÉF.

422026



corps d'avaloir 42 DallBit, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER corps d'avaloir 46, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

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

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.81 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 46 S, entrée DN 40

DIAMÈTRE

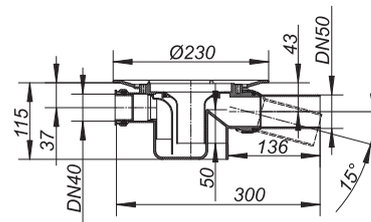
DN 50

RÉF.

460059



corps d'avaloir 46 S, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.81 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40

DIAMÈTRE

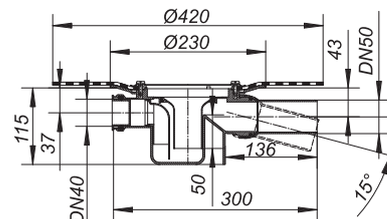
DN 50

RÉF.

462053



corps d'avaloir 46 DallBit, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

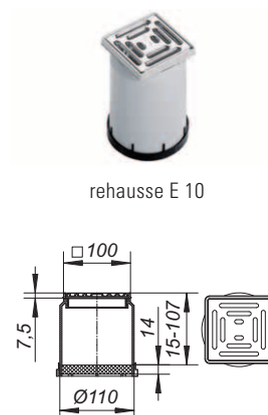
La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER rehausse E 10, EN 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84 et avec les éléments de rehausse 85
rallonge de rehausse polypropylène, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre ABS, 100 x 100 mm
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse E 10	100 x 100 mm	510006
rehausse EN 10, grille à visser	100 x 100 mm	510044

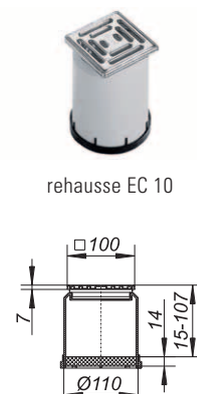


rehausse E 10

DALLMER rehausse EC 10, ECN 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84 et avec les éléments de rehausse 85
rallonge de rehausse polypropylène, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse EC 10	100 x 100 mm	510013
rehausse ECN 10, grille à visser	100 x 100 mm	510082

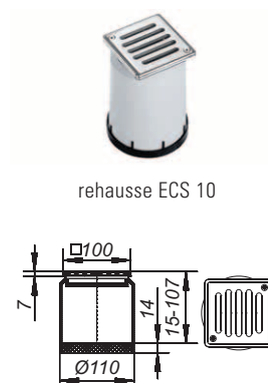


rehausse EC 10

DALLMER rehausse ECS 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
rallonge de rehausse polypropylène, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse ECS 10, grille massive, à visser	100 x 100 mm	510020

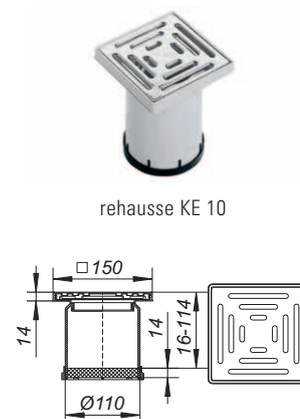


rehausse ECS 10

DALLMER rehausse KE 10, KEN 10

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84 et avec les éléments de rehausse 85
rallonge de rehausse polypropylène, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre ABS, 150 x 150 mm
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse KE 10	150 x 150 mm	510051
rehausse KEN 10, grille à visser	150 x 150 mm	510099



rehausse KE 10

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER rehausse SEC 10, SEN 10, SES 10

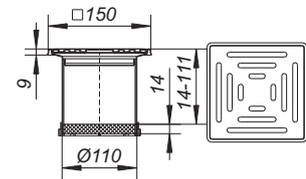
compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84 et avec les éléments de rehausse 85
rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ rehausse SEC 10
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ rehausse SEN 10, grille à visser
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ rehausse SES 10, grille massive, à visser
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse SEC 10	150 x 150 mm	510105
rehausse SEN 10, grille à visser	150 x 150 mm	510136
rehausse SES 10, grille massive, à visser	150 x 150 mm	510143



rehausse SEC 10



DALLMER rehausse PVC-EN 10

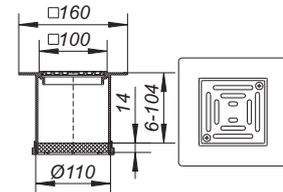
compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 à bride pour revêtements de sol en matière plastique
rallonge de rehausse PVC, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre PVC, 100 x 100 mm
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse PVC-EN 10, grille à visser	100 x 100 mm	510150

Il faut protéger contre le reflux (accessoires).



rehausse PVC-EN 10



DALLMER rehausse PVC-KEN 10

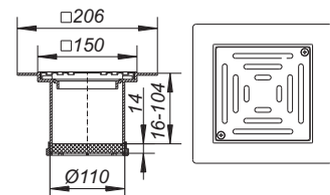
compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 à bride pour revêtements de sol en matière plastique
rallonge de rehausse PVC, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
cadre PVC, 150 x 150 mm
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse PVC-KEN 10, grille à visser	150 x 150 mm	510037

Il faut protéger contre le reflux (accessoires).



rehausse PVC-KEN 10



Avaloirs de sol Séries 10

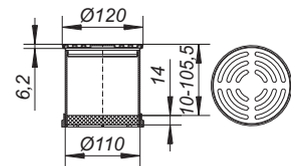
DALLMER rehausse ER 12

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84
 et avec les éléments de rehausse 85
 rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, d: 120 mm
 grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse ER 12	d: 120 mm	510334



rehausse ER 12



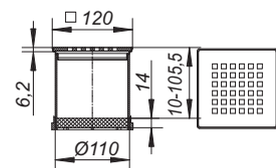
DALLMER rehausse Quadra S 10/120

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
 grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, 115 x 115 mm, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Quadra S 10/120	120 x 120 mm	510365



rehausse Quadra S 10/120



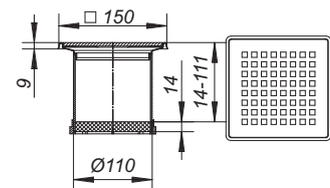
DALLMER rehausse Quadra S 10/150

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
 grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, 140 x 140 mm, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Quadra S 10/150	150 x 150 mm	510167



rehausse Quadra S 10/150



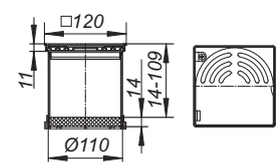
DALLMER rehausse DER S 10/120

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46
 rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
 grille acier inox 1.4301, d: 115 mm
 plaque de recouvrement acier inox 1.4301, massif, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse DER S 10/120	120 x 120 mm	510198



rehausse DER S 10/120



Avaloirs de sol Série 10

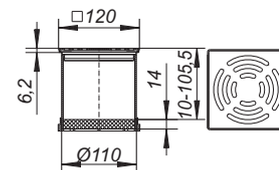
DALLMER rehausse E 12, EN 12

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46, avec les avaloirs de balcon 83 et 84 et avec les éléments de rehausse 85
 rallonge de rehausse ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
 grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse E 12	120 x 120 mm	510310
rehausse EN 12, grille à visser	120 x 120 mm	510327



rehausse E 12



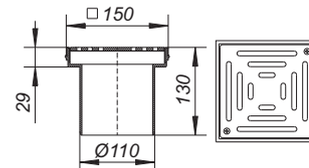
DALLMER écoulement de sol KES 11

sans siphon anti-odeur
 manchon de rallonge ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
 grille acier inox 1.4571, massif 5 mm, à visser, classe L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
écoulement KES 11	150 x 150 mm	510129



écoulement KES 11



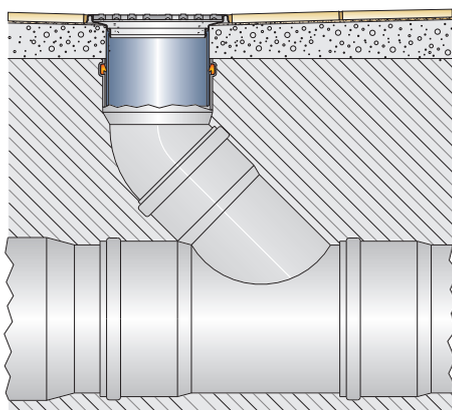
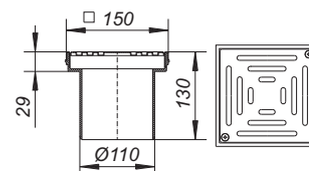
DALLMER écoulement de sol KEN 11

sans siphon anti-odeur
 manchon de rallonge ABS, allongeable au moyen d'un tuyau HT DN 100
 cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
 grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
écoulement KEN 11	150 x 150 mm	510112



écoulement KEN 11



Toutes les rehausse avec rallonge de rehausse de 110 mm de diamètre peuvent faire office d'écoulements de sol.

Avaloirs de sol Séries 10

DALLMER avaloir de sol 40 SE

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- rehausse E 10 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre ABS, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

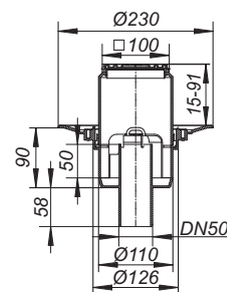
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol 40 SE	DN 50	100 x 100 mm	405050

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



avaloir de sol 40 SE



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

DALLMER avaloir de sol 42 E

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

SPÉCIFICITÉS

- rehausse réglable en hauteur E 10
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre ABS, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

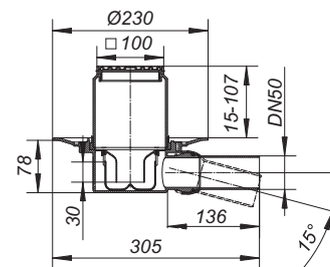
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol 42 E	DN 50	100 x 100 mm	420107



avaloir de sol 42 E



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER avaloir de sol 42 SE

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

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- rehausse réglable en hauteur E 10
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre ABS, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

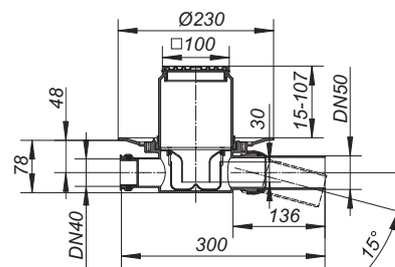
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol 42 SE, entrée DN 40	DN 50	100 x 100 mm	420121



avaloir de sol 42 SE, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER avaloir de sol 46 SE

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- rehausse E 10 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre ABS, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

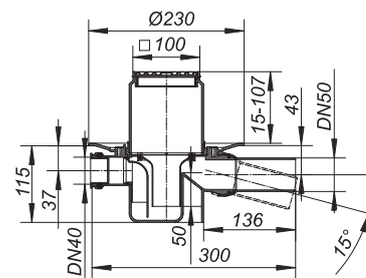
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.81 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol 46 SE, entrée DN 40	DN 50	100 x 100 mm	460127



avaloir de sol 46 SE, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER avaloir de sol 40 SE 12

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- rehausse E 12 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

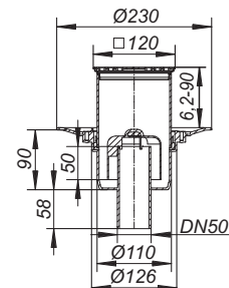
	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.34 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol 40 SE 12	DN 50	120 x 120 mm	405067

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).



avaloir de sol 40 SE 12



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

DALLMER avaloir de sol 42 SE 12

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

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- rehausse réglable en hauteur E 12
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 30 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

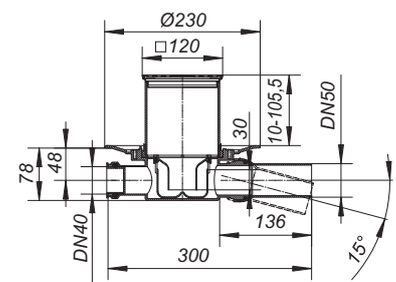
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.62 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol 42 SE 12, entrée DN 40	DN 50	120 x 120 mm	420220



avaloir de sol 42 SE 12, entrée DN 40



Dégagement : 180 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER avaloir de sol 32 PRIMUS E 12

anti-odeur, même sans eau de séparation
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon cloche anti-odeur de 50 mm à l'eau de séparation et dispositif mécanique de retenue
- entrée DN 40
- rehausse E 12 réglable en hauteur
- coiffe de protection

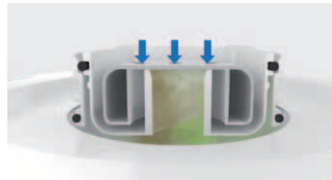
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

Fonction de l'insert du siphon Primus :



Siphon anti-odeur avec eau de séparation



Clapet anti-odeur mécanique en cas de siphon desséché

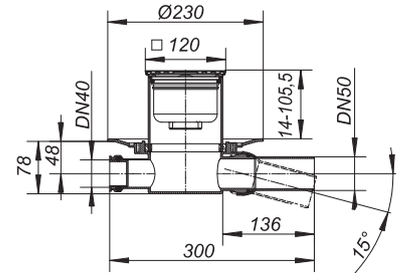
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.5 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol 32 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	420336



avaloir de sol 32 PRIMUS E 12



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER avaloir de sol 30 PRIMUS E 12

Anti-odeur, même sans eau de séparation!
raccord d'écoulement DN 50 vertical

SPÉCIFICITÉS

- siphon cloche anti-odeur de 50 mm à l'eau de séparation et dispositif mécanique de retenue
- rehausse E 12 réglable en hauteur, 120 x 120 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.4 l/s	0.5 l/s

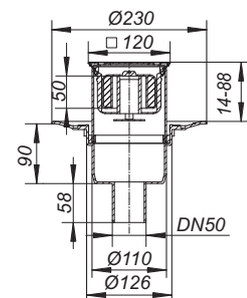
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol 30 PRIMUS E 12	DN 50	120 x 120 mm	405333

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.



avaloir de sol 30 PRIMUS E 12



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER avaloir de sol 32 ERP 12

selon la norme DIN EN 1253

à collerette de serrage pour revêtements de sol en PVC et en caoutchouc de 1 – 4 mm d'épaisseur
raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 – 15 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 40
- rehausse à hauteur réglable ERP 12
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- joint anti-retour CeraDrain S 10

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre ABS, grille acier inox 1.4301, d: 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.8 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 32 ERP 12

DIAMÈTRE

DN 50

DIMENSION

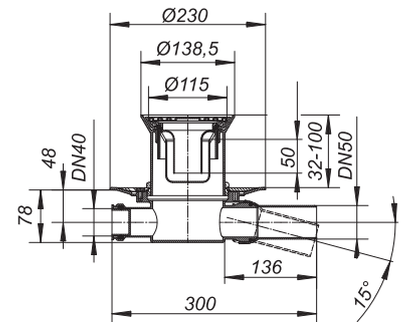
d: 115 mm

RÉF.

420329



avaloir de sol 32 ERP 12



Dégagement : 180 x 350 mm

DALLMER avaloir de sol 30 ERP 12

selon la norme DIN EN 1253

à collerette de serrage pour revêtements de sol en PVC et en caoutchouc de 1 – 4 mm d'épaisseur
raccord d'écoulement vertical DN 50

SPÉCIFICITÉS

- rehausse à hauteur réglable ERP 12
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection
- joint anti-retour CeraDrain S 10

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre ABS, grille acier inox 1.4301, d: 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	0.8 l/s

DÉSIGNATION

 avaloir de sol 30 ERP 12

DIAMÈTRE

DN 50

DIMENSION

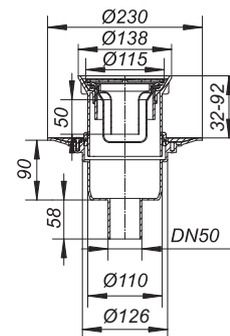
d: 115 mm

RÉF.

405326



avaloir de sol 30 ERP 12



Dégagement : 150 x 180 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 130 mm

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025).

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER insert de contrôle S 10

pour essais de pression selon la norme DIN EN 1610
pour corps d'avaloir 42 et 46
matériau

MATÉRIAU

polypropylène/caoutchouc

DÉSIGNATION

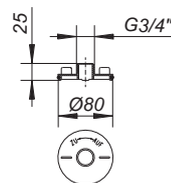
insert de contrôle S 10

RÉF.

495068



insert de contrôle S 10



DALLMER joint anti-retour S 10

pour la protection contre remous entre la rehausse et le corps d'avaloir
Exclusivement pour être monté avec l'anneau de serrage en acier inox S 10 (réf. 839503)
ou les corps d'avaloirs DallBit S 10.

DÉSIGNATION

joint anti-retour S 10

DIMENSION

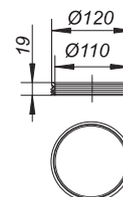
d: 110 mm

RÉF.

495020



joint anti-retour S 10, d: 110 mm



DALLMER anneau de serrage en acier inox S 10

pour le montage des panneaux d'étanchéité en polymère,
compatible avec les avaloirs de sol S 10 ainsi qu'avec les éléments de rehausse 85

SPÉCIFICITÉS

- vis en acier inox
- joint

MATÉRIAU

acier inox

DÉSIGNATION

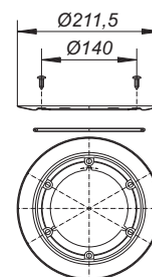
anneau de serrage en acier inox S 10

RÉF.

839503



anneau de serrage en acier inox S 10



DALLMER manchette de raccordement S 10

en panneaux d'étanchéité en haut polymère, adaptés aux avaloirs de sol 40, 42 et 46 ainsi qu'aux éléments de rehausse 85

DÉSIGNATION

manchette de raccordement S 10, PVC-malléable
manchette de raccordement S 10, EPDM

DIMENSION

d: 420 mm

d: 420 mm

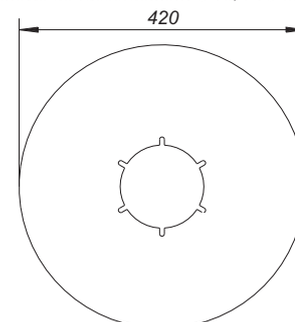
RÉF.

790316

790323



manchette de raccordement S 10, PVC-malléable



manchettes de raccordement en autres panneaux d'étanchéité sur demande.

Avaloirs de sol Série 10

DALLMER élément de rehausse 85

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 et avec les avaloirs de balcon 83 et 84, rallongable avec un tuyau en matière plastique DN 100

SPÉCIFICITÉS

- manchon d'emboîtement avec joint anti-retour
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

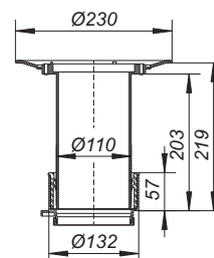
élément de rehausse 85

RÉF.

831569



élément de rehausse 85



DALLMER élément de rehausse 85 DallBit

compatible avec les corps d'avaloir 40, 42 et 46 et avec les avaloirs de balcon 83 et 84, rallongable avec un tuyau en matière plastique DN 100, avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 420 mm, 5 mm d'épaisseur, anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire

SPÉCIFICITÉS

- manchon d'emboîtement avec joint anti-retour
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

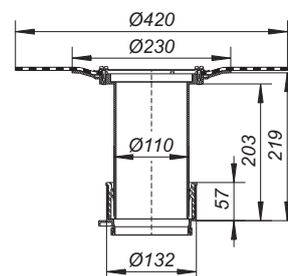
élément de rehausse 85 DallBit

RÉF.

832566



élément de rehausse 85 DallBit



DALLMER manchon d'emboîtement 85

compatible avec les éléments de rehausse 85

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

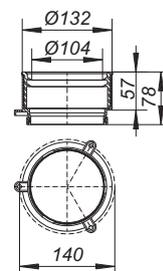
manchon d'emboîtement 85

RÉF.

495877



manchon d'emboîtement 85



Avaloirs de sol Série 10

DALLMER bague de drainage S 10

avec ouvertures de drainage, pièce détachée.

Pour mise en place des cadres de rehausse, des rehaussees et des éléments de rehausse dans des corps d'avaloir ou d'éléments de rehausse de la Série 10.

MATÉRIAU

polypropylène

DÉSIGNATION

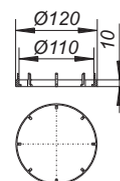
bague de drainage S 10

RÉF.

495013



bague de drainage S 10



DALLMER clapet anti-odeur et anti-mousse S 10

pour l'installation dans des rehaussees et des cadres de rehausse de la série 10 de 100 x 100 mm et KE 10/KEN 10. Le dispositif mécanique de retenue prévient tout refoulement de mousse ou de gaz d'égout. Hors gel en raison de l'absence d'eau de séparation !

SPÉCIFICITÉS

– joint

MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION

clapet anti-odeur et anti-mousse S 10

DIMENSION

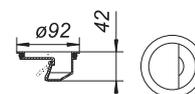
d: 92 mm

RÉF.

495839



clapet anti-odeur et anti-mousse S 10



La mise en œuvre du dispositif anti-odeur sur des avaloirs de balcon DN 70 et DN 100 abaisse le débit d'écoulement prescrit par la norme.

DALLMER clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/12

pour installation dans l'avaloir de sol PRONTO (sauf PRONTO K Alu), les rehaussees et cadres de rehausse serie 10 de 120 x 120 mm, d: 120 mm et SES 10/ECS 12

Le dispositif mécanique de retenue prévient tout refoulement de mousse ou de gaz d'égout.

Hors-gel puisque travaillant sans eau!

SPÉCIFICITÉS

– joint

MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION

clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12

DIMENSION

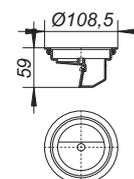
d: 108,5 mm

RÉF.

495846



clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12



DALLMER collecteur d'impuretés S 10

compatible avec les rehaussees et cadres de rehausse de la série 10 de 100 x 100 mm et avec les rehaussees KE 10/KEN 10

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION

collecteur d'impuretés S 10

DIMENSION

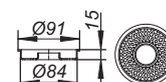
d: 91 mm

RÉF.

495143



collecteur d'impuretés S 10





Corps d'avaloir, rehausseurs, avaloirs complets et accessoires Série 15

Avaloirs de sol pour nettoyages occasionnels, conformément à la norme DIN 1986, partie 100. La couche d'étanchéité protège contre l'humidité remontant du sol conformément à la norme DIN 18195. Les corps d'avaloir DallBit sont dotés – en usine – d'une feuille de bitume armé au polymère de grande qualité et présentant des propriétés élastomères, donc prêts à être raccordés aux étanchéités bitumineuses : la collerette de l'avaloir et la feuille de bitume armé sont préparées dans des conditions idéales et assemblées par machine afin de réaliser la meilleure adhérence possible entre l'avaloir et la manchette pour feuille de bitume armé.

Caractéristiques techniques

du manchon de bitume au polymère DALLMER :
 masse de surfacage de grande qualité, améliorée à l'élastomère
 Épaisseur de feuille : 5,0 mm
 Renfort : non-tissé polyester encollé au liant
 Résistance au fluage à chaud : jusqu'à +130 °C
 Comportement au pliage à froid : jusqu'à -20 °C
 Résistance à la chaleur : résistant aux températures jusqu'à +250 °C (asphalte coulé)
 Point de ramollissement : +151 °C À poser sans écran thermique sous l'asphalte coulé

Système modulaire d'avaloirs de sol Série 15

Module 1

Rehausseur complet Série 15

					
Rehausseur KE 15, 150 × 150 mm, cadre polypropylène Réf. 500113	Rehausseur GES 15, 200 × 200 mm, à visser, acier inox 1.4404, massif 5 mm Réf. 500205	Rehausseur RHS 15 150 × 150 mm, antidérapant, à visser, acier inox 1.4404, massif 5 mm Réf. 500144	Rehausseur Quadra 15 150 × 150 mm, acier inox 1.4404, massif 5 mm, grille Design Réf. 500410	Rehausseur SEC 15 150 × 150 mm Réf. 500298	Rehausseur SES 15 150 × 150 mm, à visser, acier inox 1.4404, massif 5 mm Réf. 500120
Rehausseur KEN 15, 150 × 150 mm, cadre polypropylène, à visser Réf. 500229				Rehausseur SEN 15 150 × 150 mm, à visser Réf. 500281	

+
plus

Module 2

Corps d'avaloir Série 15

			
Corps d'avaloir 61 HT * DN 50 Réf. 611024	Corps d'avaloir 54 * DN 50/DN 70 Réf. 541055	Corps d'avaloir 55 * DN 50/DN 70 Réf. 551054	Corps d'avaloir 57 * DN 70/DN 100 Réf. 571076
DN 50/DN 70 Réf. 611055			Corps d'avaloir 58 * DN 70/DN 100 Entrée DN 50 Réf. 581075
DN 100 Réf. 611062			

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 54

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 54

DIAMÈTRE

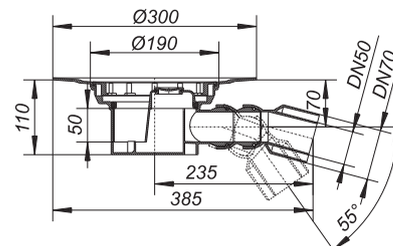
DN 50/DN 70

RÉF.

541055



corps d'avaloir 54



Dégagement : 240 x 370 mm

DALLMER corps d'avaloir 54 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 54 DallBit

DIAMÈTRE

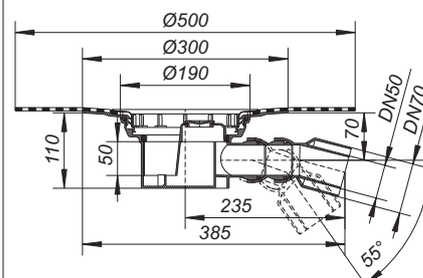
DN 50/DN 70

RÉF.

542052



corps d'avaloir 54 DallBit



Dégagement : 240 x 370 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 55

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 55, entrée DN 50

DIAMÈTRE

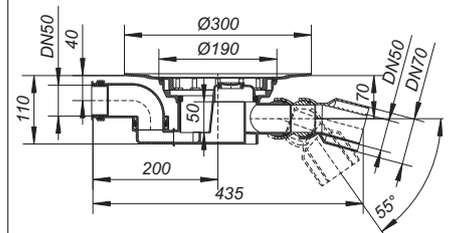
DN 50/DN 70

RÉF.

551054



corps d'avaloir 55, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER corps d'avaloir 55 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule, réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur et, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 55 DallBit, entrée DN 50

DIAMÈTRE

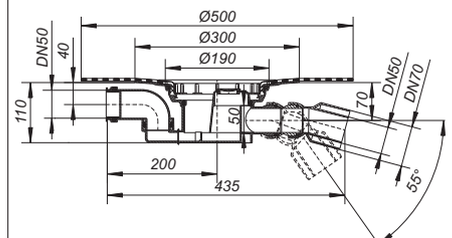
DN 50/DN 70

RÉF.

552051



corps d'avaloir 55 DallBit, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 57

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 57

DIAMÈTRE

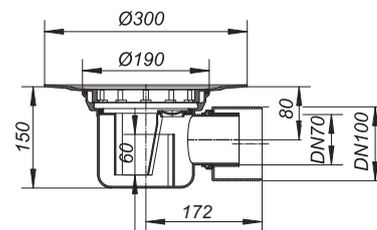
DN 70/DN 100

RÉF.

571076



corps d'avaloir 57



Dégagement : 240 x 370 mm

DALLMER corps d'avaloir 57 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 57 DallBit

DIAMÈTRE

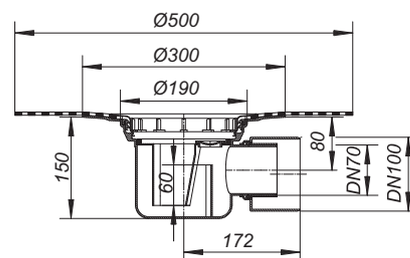
DN 70/DN 100

RÉF.

572073



corps d'avaloir 57 DallBit



Dégagement : 240 x 370 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de sol Séries 15

DALLMER corps d'avaloir 58

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage *
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 58, entrée DN 50

DIAMÈTRE

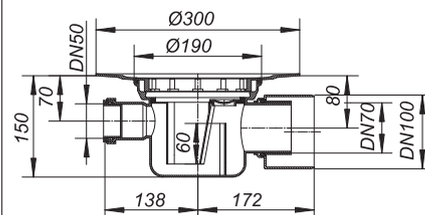
DN 70/DN 100

RÉF.

581075



corps d'avaloir 58, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER corps d'avaloir 58 DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 60 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 58 DallBit, entrée DN 50

DIAMÈTRE

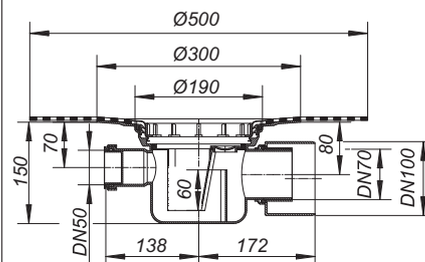
DN 70/DN 100

RÉF.

582072



corps d'avaloir 58 DallBit, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 450 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

* L'orifice de nettoyage permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 61 HT

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 50/DN 70	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.98 l/s

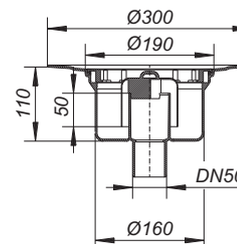
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir 61 HT	DN 50	611024
corps d'avaloir 61 HT	DN 50/DN 70	611055
corps d'avaloir 61 HT	DN 100	611062

- En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



corps d'avaloir 61 HT



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

DALLMER corps d'avaloir 61 HT DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire.
raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 50/DN 70	0.8 l/s	1.78 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.98 l/s

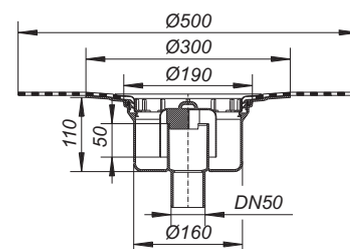
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 50	612021
corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 50/DN 70	612052
corps d'avaloir 61 HT DallBit	DN 100	612069

- En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 2 (RÉF. 515025), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



corps d'avaloir 61 HT DallBit



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 61/1 HT

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 61/1 HT, entrée DN 50

DIAMÈTRE

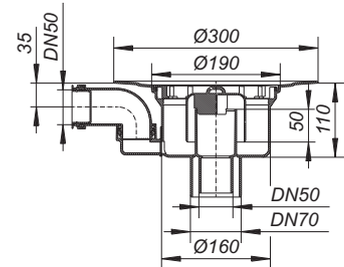
DN 50/DN 70

RÉF.

611550



corps d'avaloir 61/1 HT, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 350 mm

DALLMER corps d'avaloir 61/1 HT DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50, réglable à 180 degrés
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir 61/1 HT DallBit, entrée DN 50

DIAMÈTRE

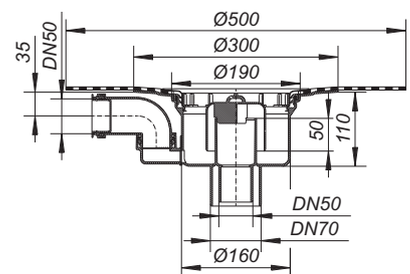
DN 50/DN 70

RÉF.

612557



corps d'avaloir 61/1 HT DallBit, entrée DN 50



Dégagement : 240 x 350 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccordements pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 61 HT PP-NIRO

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- pot intérieur en acier inox
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, en acier inox 1.4301

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0.8 l/s	1.64 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.64 l/s

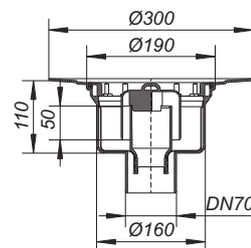
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir61 HT PP-NIRO	DN 70	611840
 corps d'avaloir 61 HT PP-NIRO	DN 100	611895

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 5 (RÉF. 515056).



corps d'avaloir61 HT PP-NIRO



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

DALLMER corps d'avaloir 61 HT DallBit PP-NIRO

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- pot intérieur en acier inox
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, en acier inox 1.4301

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0.8 l/s	1.64 l/s
DN 100	1.4 l/s	1.64 l/s

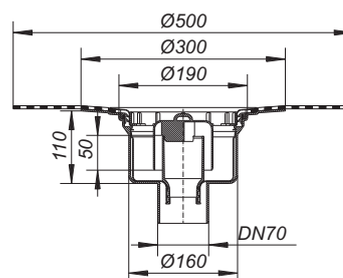
DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 61 HT DallBit PP-NIRO	DN 70	612847
 corps d'avaloir 61 HT DallBit PP-NIRO	DN 100	612892

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 5 (RÉF. 515056).



corps d'avaloir 61 HT DallBit PP-NIRO



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccordements pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER corps d'avaloir 61 GA

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

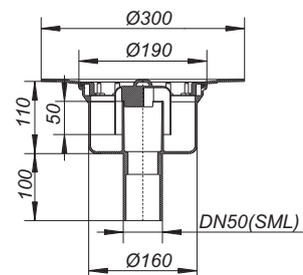
polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 corps d'avaloir 61 GA	DN 50 SML	611727
 corps d'avaloir 61 GA	DN 70 SML	611741
 corps d'avaloir 61 GA	DN 80 SML	611758
 corps d'avaloir 61 GA	DN 100 SML	611765

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 5 (RÉF. 515056).



corps d'avaloir 61 GA



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

DALLMER corps d'avaloir 61 GA DallBit

selon la norme DIN EN 1253

Corps d'avaloir avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour la sécurité supplémentaire. raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en fonte SML

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

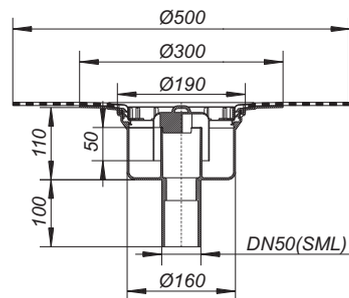
polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir 61 GA DallBit	DN 50 SML	612724
 corps d'avaloir 61 GA DallBit	DN 70 SML	612748
 corps d'avaloir 61 GA DallBit	DN 80 SML	612755
 corps d'avaloir 61 GA DallBit	DN 100 SML	612762

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 5 (RÉF. 515056).



corps d'avaloir 61 GA DallBit



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER rehausse E 15, EN 15

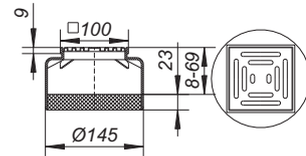
compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre polypropylène, 100 x 100 mm

- ▶ **rehausse E 15**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse EN 15, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse E 15	100 x 100 mm	500014
rehausse EN 15, grille à visser	100 x 100 mm	500083



rehausse E 15



DALLMER rehausse EC 15, ECN 10

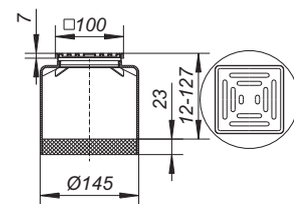
compatible avec les corps d'avaloir 54, 55, 57, 58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

- ▶ **rehausse EC 15**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse ECN 15, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse EC 15	100 x 100 mm	500052
rehausse ECN 15, grille à visser	100 x 100 mm	500076



rehausse EC 15



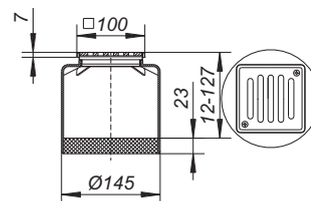
DALLMER rehausse ECS 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 100 x 100 mm,
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse ECS 15, grille massif, à visser	100 x 100 mm	500069



rehausse ECS 15



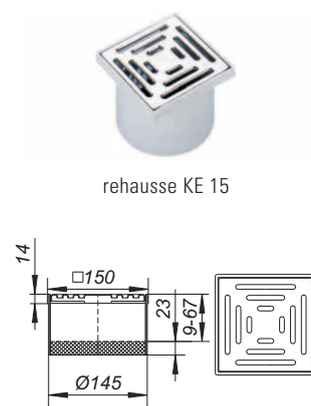
Avaloirs de sol Série 15

DALLMER rehausse KE 15, KEN 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre polypropylène, 150 x 150 mm

- ▶ **rehausse KE 15**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse KEN 15, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse KE 15	150 x 150 mm	500113
rehausse KEN 15, grille à visser	150 x 150 mm	500229



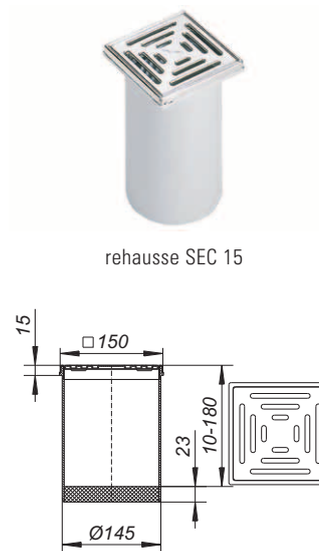
rehausse KE 15

DALLMER rehausse SEC 15, SEN 15, SES 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **rehausse SEC 15**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse SEN 15, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse SES 15, grille massif, à visser**
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse SEC 15	150 x 150 mm	500298
rehausse SEN 15, grille à visser	150 x 150 mm	500281
rehausse SES 15, grille massif, à visser	150 x 150 mm	500120



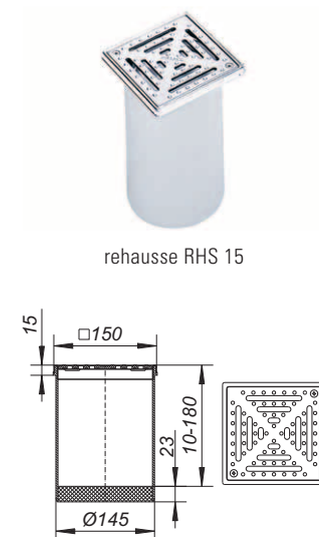
rehausse SEC 15

DALLMER rehausse RHS 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm

- ▶ **rehausse RHS 15, grille massif**
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser,
selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus, classe B,
selon la norme DIN 51130 antidérapante classe R 12, classe de charge L 15 (1,5 t)
- ▶ **rehausse RHS 15, grille 1,5 mm**
grille acier inox 1.4301, à visser,
selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus, classe B,
selon la norme DIN 51130 antidérapante classe R 11, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse RHS 15, grille massif	150 x 150 mm	500144
rehausse RHS 15, grille 1,5 mm	150 x 150 mm	500434



rehausse RHS 15

Grille RHS 140 antidérapante de classe C sur demande.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER rehausse PVC-E 15, PVC-EN 15, PVC-ES 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
avec bride pour revêtements de sol en matière plastique
rallonge de rehausse PVC, cadre PVC, 150 x 150 mm

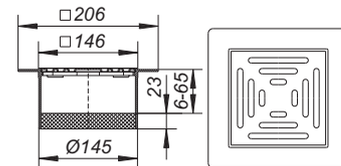
- ▶ **rehausse PVC-E 15**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse PVC-EN 15, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse PVC-ES 15, grille massif, à visser**
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse PVC-E 15	150 x 150 mm	500137
rehausse PVC-EN 15, grille à visser	150 x 150 mm	500236
rehausse PVC-ES 15, grille massif, à visser	150 x 150 mm	500335

Il faut protéger contre le reflux.



rehausse PVC-E 15



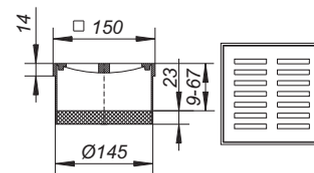
DALLMER rehausse K 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre polypropylène, 150 x 150 mm,
grille polyamide, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse K 15, grille en polyamide	150 x 150 mm	500175



rehausse K 15



DALLMER rehausse VEC 15, VEN 15, VES 15

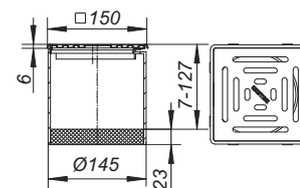
compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm à réglage latéral
(marge de +/- 15 mm)

- ▶ **rehausse VEC 15, réglage latéral**
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse VEN 15, réglage latéral, grille à visser**
grille acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **rehausse VES 15, réglage latéral, grille à visser**
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VEC 15, réglage latéral	150 x 150 mm	500151
rehausse VEN 15, réglage latéral, grille à visser	150 x 150 mm	500243
rehausse VES 15, réglage latéral, grille à visser	150 x 150 mm	500168



rehausse VEC 15



Avaloirs de sol Série 15

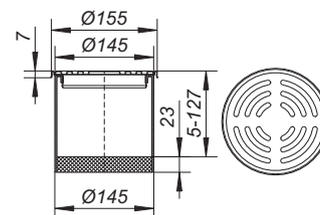
DALLMER rehausse VER 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, d: 155 mm,
grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse VER 15	d: 155 mm	500250



rehausse VER 15



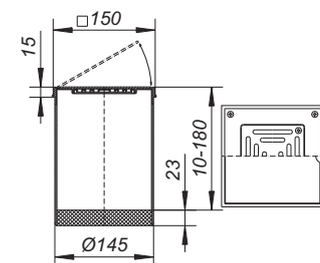
DALLMER rehausse DES 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm
grille acier inox 1.4301, 90 x 90 mm, à visser, plaque de recouvrement acier inox 1.4301, massif,
classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse DES 15, couvercle en acier inox, massif	150 x 150 mm	500182



rehausse DES 15



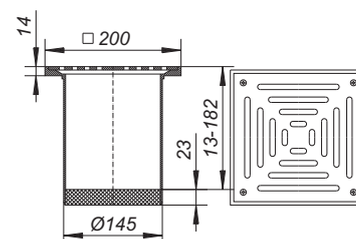
DALLMER rehausse GES 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre polypropylène, 200 x 200 mm,
grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse GES 15, grille massif, à visser	200 x 200 mm	500205



rehausse GES 15



Avaloirs de sol Série 15

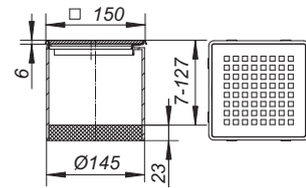
DALLMER rehausse Quadra S 15

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1
rallonge de rehausse polypropylène, cadre acier inox 1.4301, 150 x 150 mm,
à réglage latéral (marge de +/- 15 mm), grille acier inox 1.4404, massif 5 mm,
classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse Quadra S 15	150 x 150 mm	500410



rehausse Quadra S 15



Avaloirs de sol Série 15

DALLMER avaloir de sol 55 E

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule réglable de 0 - 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- rehausse E 15 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 55 E

DIAMÈTRE

DN 50/DN 70

DIMENSION

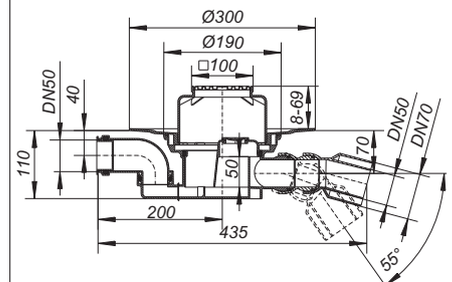
100 x 100 mm

RÉF.

551153



avaloir de sol 55 E



Dégagement : 240 x 450 mm

DALLMER avaloir de sol 55 KE

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 latéral, à double rotule réglable de 0 – 55 degrés

SPÉCIFICITÉS

- entrée DN 50 réglable à 180 degrés
- rehausse KE 15 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	0,96 l/s
DN 70	0,8 l/s	0,87 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 55 KE

DIAMÈTRE

DN 50/DN 70

DIMENSION

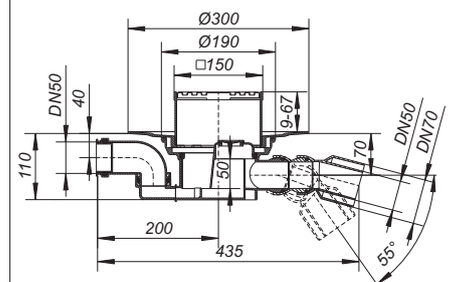
150 x 150 mm

RÉF.

551252



avaloir de sol 55 KE



Dégagement : 240 x 450 mm

* L'orifice nettoyant permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER avaloir de sol 57 KE

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 70/DN 100 latéral

SPÉCIFICITÉS

- rehausse KE 15 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- orifice de nettoyage*
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 150 x 150 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 57 KE

DIAMÈTRE

DN 70/DN 100

DIMENSION

150 x 150 mm

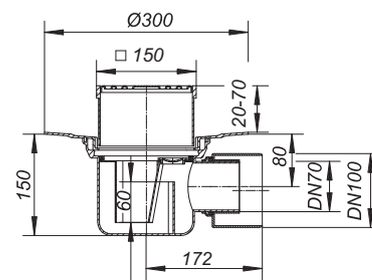
RÉF.

571274

* L'orifice nettoyant permet l'accès au siphon anti-odeur et au raccord d'écoulement.



avaloir de sol 57 KE



Dégagement : 240 x 370 mm

DALLMER avaloir de sol 61 HT/E

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement DN 50/DN 70 vertical,

pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- rehausse E 15 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 100 x 100 mm, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s

DÉSIGNATION

☑ avaloir de sol 61 HT/E

DIAMÈTRE

DN 50/DN 70

DIMENSION

100 x 100 mm

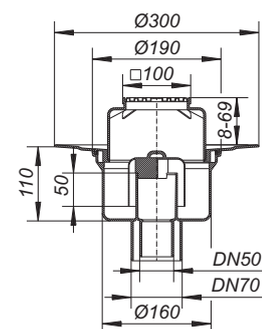
RÉF.

611154

☑ Compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018).



avaloir de sol 61 HT/E



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER avaloir de sol 61 HT/KE

selon la norme DIN EN 1253

raccord d'écoulement vertical, pour le raccordement aux tuyaux en matière plastique

SPÉCIFICITÉS

- rehausse KE 15 réglable en hauteur
- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 150 x 150 mm

grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

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

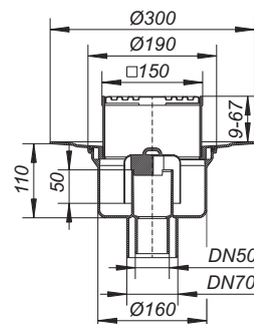
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,8 l/s	1,78 l/s
DN 70	0,8 l/s	1,97 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,98 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
 avaloir de sol 61 HT/KE	DN 50/DN 70	150 x 150 mm	611253
 avaloir de sol 61 HT/KE	DN 100	150 x 150 mm	611260

-  En dimensions DN 50 - DN 70 compatible avec l'ensemble de protection incendie 1 (RÉF. 515018), en dimension DN 100 compatible avec l'ensemble de protection incendie 5 (RÉF. 515056).



avaloir de sol 61 HT/KE



Dégagement : 200 x 240 mm
Diamètre du trou à ménager : d: 180 mm

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER joint anti-retour S 15

pour la protection contre remous entre la rehausse et le corps d'avaloir
Exclusivement pour être monté avec le jeu d'étanchéité S 15 ou les corps d'avaloir DallBit S 15!

DÉSIGNATION

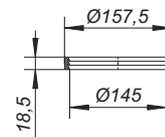
joint anti-retour S 15

RÉF.

590022



joint anti-retour S 15



DALLMER jeu d'étanchéité S 15

conçu pour le montage de panneaux d'étanchéité en polymère adaptés aux avaloirs Série 15 et rehausse 550 et composé des éléments

SPÉCIFICITÉS

- anneau de fixation en acier spécial
- joint à lèvre
- anneau de retenue
- coiffe de protection/gabarit

DÉSIGNATION

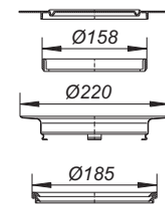
jeu d'étanchéité S 15

RÉF.

560506



jeu d'étanchéité S 15



DALLMER bague de support, blanche

pièce détachée pour le jeu d'étanchéité S 15, blanche

DÉSIGNATION

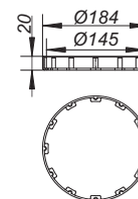
bague de support, blanche

RÉF.

590084



bague de support, blanche



DALLMER manchette de raccordement S 15

en panneaux d'étanchéité en haut polymère, adaptés aux corps d'avaloir de la série 15 et aux éléments de rehausse 550

- ▶ manchette de raccordement S 15, PVC malléable
PVC malléable, d: 500 mm
- ▶ manchette de raccordement S 15, EPDM
EPDM, d: 500 mm

DÉSIGNATION

manchette de raccordement S 15, PVC malléable
manchette de raccordement S 15, EPDM

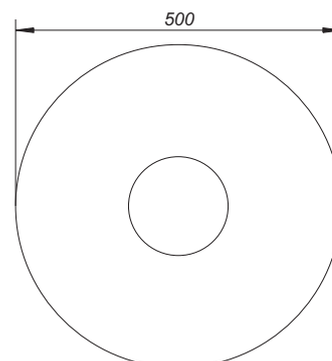
DIMENSION

d: 500 mm 790118
d: 500 mm 790125

RÉF.



manchette de raccordement S 15, PVC malléable



Manchettes de raccordement en autres panneaux d'étanchéité sur demande.

Avaloirs de sol Série 15

DALLMER collecteur d'impuretés S 15

compatible avec les rehausse et cadres de rehausse de la série 15 de 150 x 150 mm
et avec les avaloirs de cave 57 AK et 61 AK

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
collecteur d'impuretés	d: 144 mm	591050



collecteur d'impuretés

DALLMER élément de rehausse 550

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1

SPÉCIFICITÉS

- joint anti-retour
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	RÉF.
élément de rehausse 550 avec jeu d'étanchéité S 15	560001
élément de rehausse 550 sans jeu d'étanchéité S 15	560018



élément de rehausse 550
avec jeu d'étanchéité S 15

DALLMER élément de rehausse 550 DallBit

compatible avec les corps d'avaloir 54/55, 57/58, 61 et 61/1

Corps avec manchette pour membrane bitumineuse soudée d'origine, d: 500 mm, 5,0 mm d'épaisseur, avec anneau de serrage en acier inox pour une sécurité supplémentaire.

SPÉCIFICITÉS

- joint anti-retour S 15
- coiffe de protection

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	RÉF.
élément de rehausse 550 DallBit S 15	562005



élément de rehausse 550 DallBit S 15



Grilles Série 10 et Série 15, rehausseurs de restauration

Du neuf sur de l'ancien – rénovation en douceur grâce aux rehausseurs RENO

Afin de rénover en douceur, notamment en posant un nouveau carrelage sur un ancien revêtement de sol, il est possible de monter des rehausseurs RENO par-dessus l'avaloir de sol existant et de remplacer ainsi l'ancienne grille d'écoulement. De nombreuses grilles d'écoulement sont à votre disposition pour être combinées. Les cadres RENO peuvent aussi parfaitement s'associer aux caches Design de notre gamme produits dédiée aux salles de bains et espaces spas.



Grilles pour siphons de sol

DALLMER grille E 90

compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille E 90	90 x 90 mm	501011



grille E 90



DALLMER grille EN 90

compatible avec les cadres de rehausse avec inserts filetés et de 100 x 100 mm

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille EN 90	90 x 90 mm	501066



grille EN 90



DALLMER grille ES

grilles de massif pour cadres avec inserts filetés

MATÉRIAU

acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge L 15 (1,5 t)

- ▶ grille ES 90, massif
compatible avec les cadres de rehausse de 100 x 100 mm
- ▶ grille ES 140, massif
compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm
- ▶ grille ES 190, massif
compatible avec les cadres de rehausse de 200 x 200 mm

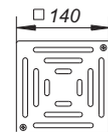
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille ES 90, massif	90 x 90 mm	501028
grille ES 140, massif	140 x 140 mm	501127
grille ES 190, massif	190 x 190 mm	501202



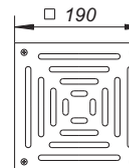
grille ES 90



grille ES 140



grille ES 190



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles pour siphons de sol

DALLMER grille E 140

compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm

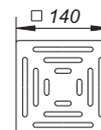
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille E 140	140 x 140 mm	501110



grille E 140



DALLMER grille EN 140

compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm

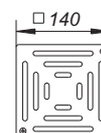
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille EN 140	140 x 140 mm	501219



grille EN 140



DALLMER grille RHS 140

selon la norme DIN 51130/DIN 51097

grilles antidérapantes et à visser, compatible avec les cadres de rehausse avec vis filetées et de 150 x 150 mm

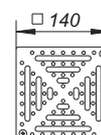
- ▶ grille RHS 140 massif
acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus classe B, selon la norme DIN 51130 antidérapante classe R 12, classe de charge L 15 (1,5 t)
- ▶ grille RHS 140, 1,5 mm
acier inox 1.4301, à visser, selon la norme DIN 51097 antidérapante dans la zone pieds nus classe B, selon la norme DIN 51130 antidérapante classe R 11, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille RHS 140 massif	140 x 140 mm	501141
grille RHS 140, 1,5 mm	140 x 140 mm	501783

Grille RHS 140 antidérapante de classe C sur demande.



grille RHS 140



DALLMER grille K 140

compatible avec les cadres de rehausse de 150 x 150 mm

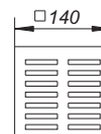
MATÉRIAU

polyamide, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille K 140, polyamide	140 x 140 mm	501172



grille K 140, polyamide



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

Grilles pour siphons de sol

DALLMER grille VER

compatible avec les cadres de rehausse de d:120 ou d: 155 mm

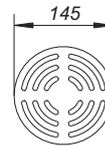
MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille VER	d: 145 mm	501257
grille VER	d: 115 mm	501264



grille VER



DALLMER grille E 115, EN 115

compatible avec les cadres de rehausse de 120 x 120 mm

MATÉRIAU

acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille E 115	115 x 115 mm	501080
grille EN 115, à visser	115 x 115 mm	501097



grille E 115



Grilles en finition teintée disponibles sur demande.

DALLMER vis de sécurité

2 pièces, compatible avec les grilles à visser

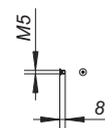
MATÉRIAU

acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
vis de sécurité, 2 pièces	M 5 x 8	495167
vis de sécurité, 2 pièces	M 6 x 8	495174
vis de sécurité, 2 pièces	M 6 x 10	590220
vis de sécurité, 2 pièces	M 6 x 14	590237



vis de sécurité, 2 pièces



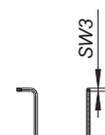
DALLMER clé pour vis de sécurité pour fixation des vis de sécurité

Clé pour vis de sécurité pour fixation des vis de sécurité.

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
clé pour vis de sécurité M 5	SW 3	495181
clé pour vis de sécurité M 6	SW 4	590244



clé pour vis de sécurité M 5



Rehausses de restauration

DALLMER rehausse RENO

avec grille, pour montage dans de nouveaux carrelages sur des avaloirs existants
cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse RENO	100 x 100 mm	504029
rehausse RENO	150 x 150 mm	504005



rehausse RENO



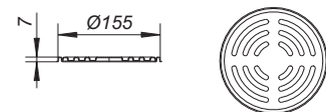
DALLMER rehausse RENO, ronde

avec grille, pour montage dans de nouveaux carrelages sur des avaloirs existants
cadre acier inox 1.4301, grille acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rehausse RENO, ronde	d: 155 mm	504012



rehausse RENO, ronde



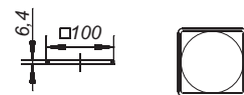
DALLMER cadre RENO

pour montage dans des nouveaux carrelages sur des avaloirs existants
cadre acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre RENO	100 x 100 mm	495518
cadre RENO	120 x 120 mm	495532
cadre RENO	150 x 150 mm	500502



cadre RENO



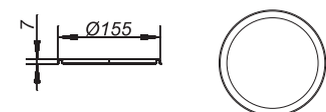
DALLMER cadre RENO rond

pour montage dans de nouveaux carrelages sur des corps d'avaloir existants
cadre acier inox 1.4301

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre RENO rond	d: 155 mm	500496
cadre RENO rond	d: 120 mm	495549



cadre RENO rond

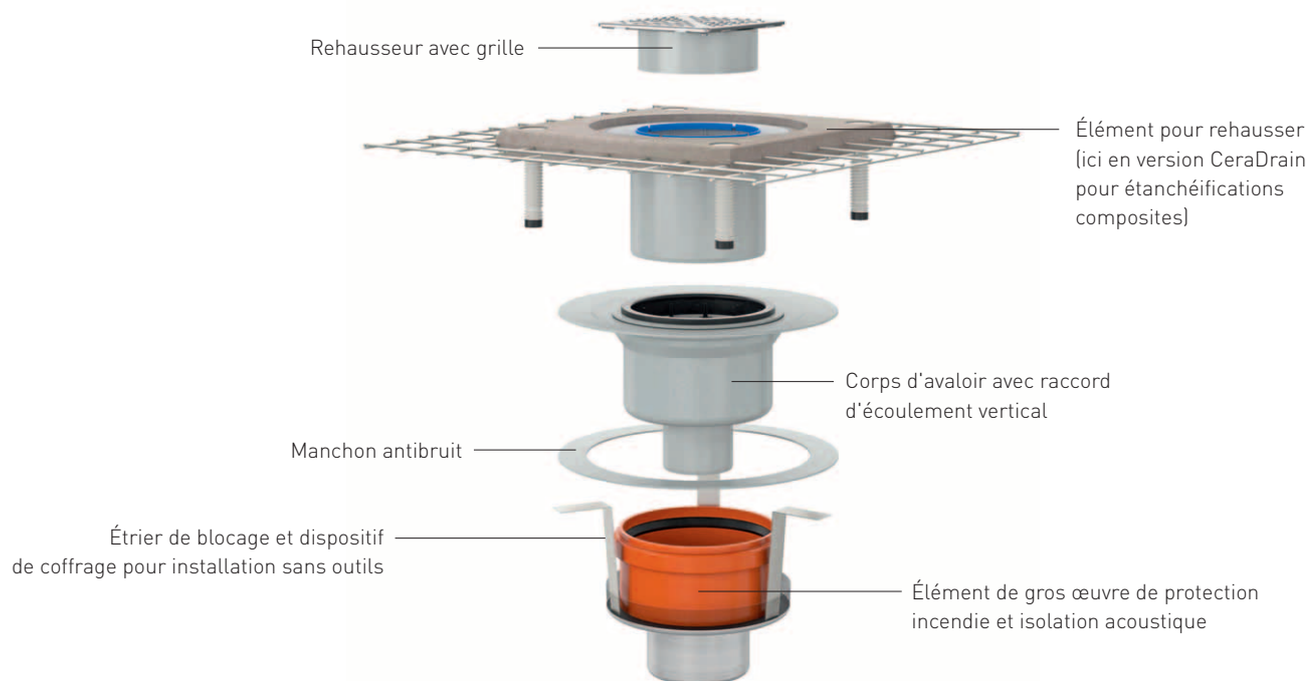




Protection incendie pour avaloirs de sol

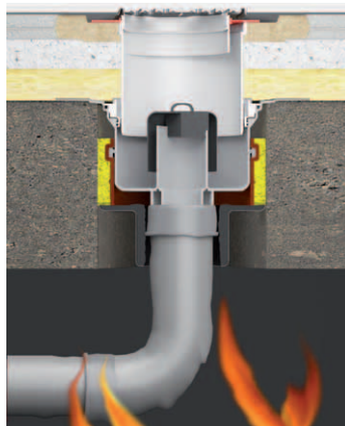
Testés et homologués : systèmes de protection incendie pour avaloirs de sol

En termes de prévention incendie, les avaloirs plastique avec raccord d'écoulement vertical sont considérés comme des passages tubulaires ou passages dans les planchers devant impérativement être cloisonnés. Dallmer a solutionné ce problème avec un système de protection incendie s'installant simplement, rapidement et sans outils et s'adaptant aux planchers des classes de résistance au feu F 30/60/90/120. Ce système de montage comprend un manchon antibruit, découplant le corps d'avaloir des pièces massives du bâtiment et évitant ainsi toute transmission des bruits d'impact.

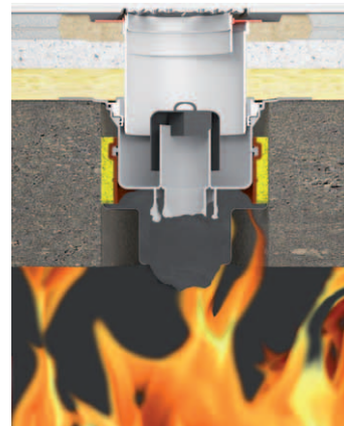


Fonctionnement en cas d'incendie

L'élément de gros œuvre de protection incendie comporte une couche coupe-feu se composant d'une masse intumescence (matériau de construction moussant en cas d'incendie) qui commence à mousser à une température d'environ 150 °C. Le matériau augmente alors de 15 à 20 fois son volume, obturant ainsi rapidement, efficacement et sûrement le passage dans le plancher. Ni la chaleur, ni les flammes, ni la fumée ne peuvent alors se propager par ce passage.



1. Le feu chauffe le matériau moussant en cas d'incendie (produit calorifuge).



2. Le passage dans le plancher est alors obturé.

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 1

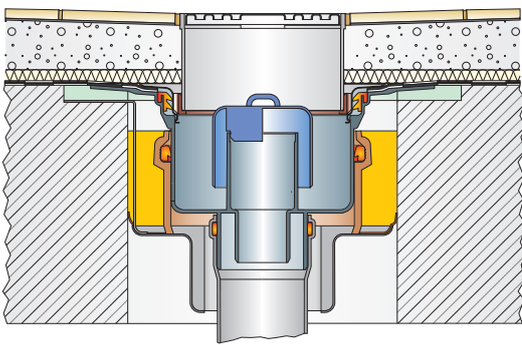
compatible avec les caniveaux CeraLine verticaux F 1300 jusqu'à F 2000, avec les corps d'avaloir 61 HT, 61 HT DallBit, 61 GA, 61 GA DallBit, les avaloirs de sol 61 HT/E, 61 HT/KE de DN 50 et DN 50/DN 70 sans entrée, avec les avaloirs de toit 62 DN 70 et avec les avaloirs de sol CIRCO V. Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

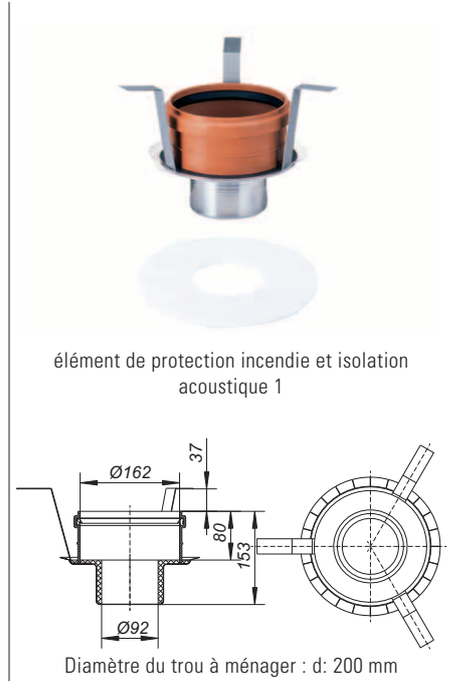
Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière plastique DN 50 et DN 70 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit



Élément de gros œuvre de protection incendie 1 avec corps d'avaloir 61 HT DallBit DN 50/DN 70 et rehausse KE 15

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



élément de protection incendie et isolation acoustique 1

Diamètre du trou à ménager : d: 200 mm

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 1

DIAMÈTRE

DN 50/DN 70

RÉF.

515018

DALLMER traversée de plancher 1

corps moulé en polystyrène enrobé servant à réglage d'orifice du plafond pour le montage d'élément de gros œuvre de protection incendie et isolation acoustique 1 et 5.

SPÉCIFICITÉS

bague de centrage en polypropylène

DÉSIGNATION

traversée de plancher 1

DIMENSION

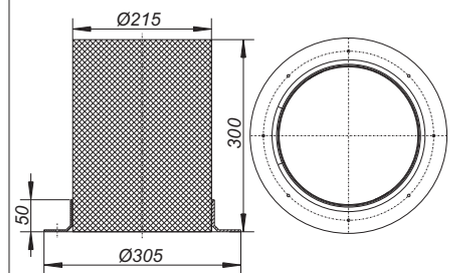
d: 215 mm

RÉF.

590268



traversée de plancher 1



Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 2

compatible avec les caniveaux CeraLine verticaux F 500 jusqu'à F 1200, avec TistoLine et TistoPlan vertical, avec les corps d'avaloir 40 S, 40 PE, 40 DallBit et avec les avaloirs de sol 40 SE, 40 SE 12.

Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

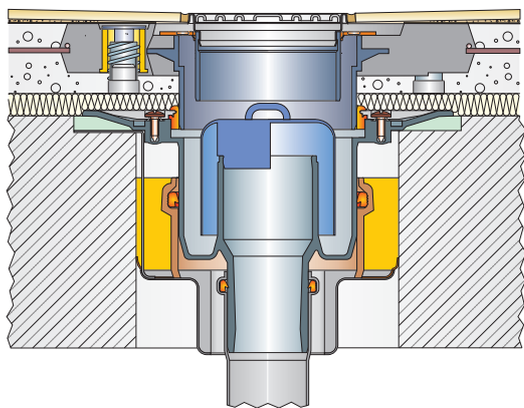
- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière 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)



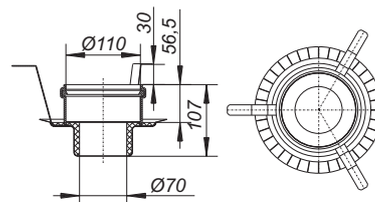
Élément de gros œuvre de protection incendie 2

avec corps d'avaloir 40 S, élément de rehausse CeraDrain S 10 et rehausse VC 10

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



élément de protection incendie et isolation acoustique 2



Diamètre du trou à ménager : d: 160 mm

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 2

DIAMÈTRE

DN 50

RÉF.

515025

DALLMER traversée de plancher 2

Corps moulé en polystyrène enrobé servant à réglage d'orifice du plafond pour le montage d'élément de gros œuvre de protection incendie et isolation acoustique 2.

SPÉCIFICITÉS

bague de centrage en polypropylène

DÉSIGNATION

traversée de plancher DD 160

DIMENSION

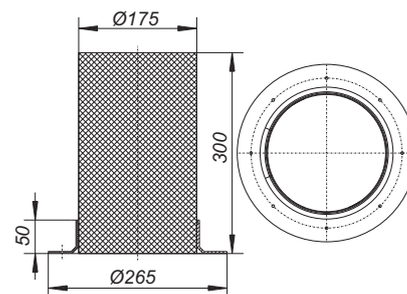
d: 175 mm

RÉF.

495501



traversée de plancher DD 160



Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 3

compatible avec les avaloirs de douche ORIO V et 49 KE, DN 50.

Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90/120.

SPÉCIFICITÉS

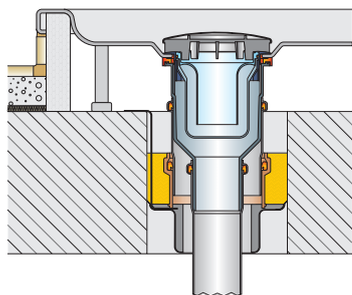
- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière 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)



Élément de gros oeuvre de protection incendie 3

avec avaloir de bac de douche ORIO V

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

DÉSIGNATION

élément de protection incendie et isolation acoustique 3

DIAMÈTRE

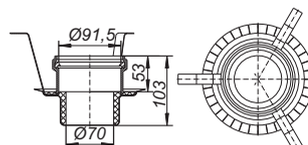
DN 50

RÉF.

515032



élément de protection incendie et isolation acoustique 3



Diamètre du trou à ménager : d: 140/150 mm

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 4

compatible avec les avaloirs de cour et de parking 606.0, 606.1,

616.0, 616.1, 616.0 DallBit et 616.1 DallBit DN 100.

Pour l'installation dans des planchers F 30/60/90.

SPÉCIFICITÉS

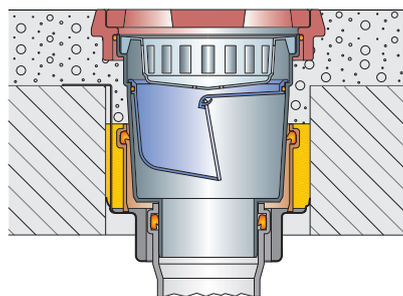
- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- dispositif de coffrage
- coiffe de protection

Raccordement de :

tuyau en matière plastique DN 100 par manchon de conduit,

tuyau en fonte DN 100 par raccordement de conduit

DALLMER HT/SML DN 100/DN 100 (réf.: 880062)



Élément de gros oeuvre de protection incendie 4

avec avaloir de cour et de parking 606.1

Classe de résistance au feu
R 30/60/90/120
N° d'homologation : Z-19.17-1547

DÉSIGNATION

élément de gros oeuvre de protection incendie 4

DIAMÈTRE

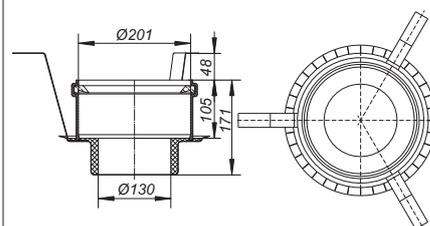
DN 100

RÉF.

515049



élément de gros oeuvre de protection incendie 4



Diamètre du trou à ménager : d: 250 mm

Éléments de gros œuvre coupe-feu et antibruit

DALLMER élément de protection incendie et isolation acoustique 5

Compatible avec les corps d'avaloir 61 HT, 61 HT DallBit, 61 HT PP-NIRO, 61 HT DallBit PP-NIRO, 61 GA, 61 GA DallBit en DN 100 et avec les avaloirs de toit 62 H DN 70.
Pour installation dans les planchers F 30/60/90/120.

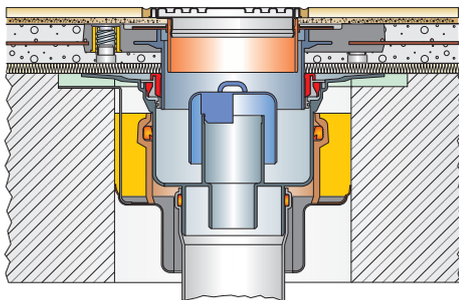
SPÉCIFICITÉS

- élément à emboîter
- insert en matière gonflée
- étriers de blocage
- manchette souple
- manchette d'insonorisation
- coiffe de protection

Raccordement aux canalisations suivantes :

tube en matière plastique DN 100 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit sur les corps du type 61 HT,

tube en fonte DN 100 par l'intermédiaire d'un raccord rapide sur les corps du type 61 GA

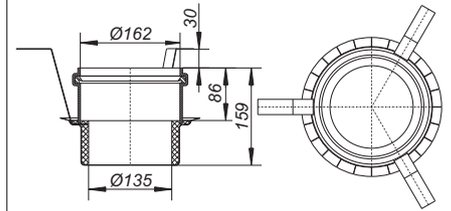


élément de gros œuvre de protection incendie 5
avec corps d'avaloir 61 HT
DN 100, élément de rehausse
CeraDrain S 15 et rehausse VC 15

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



élément de protection incendie et isol. acoustique 5



Diamètre du trou à ménager : d: 200 mm

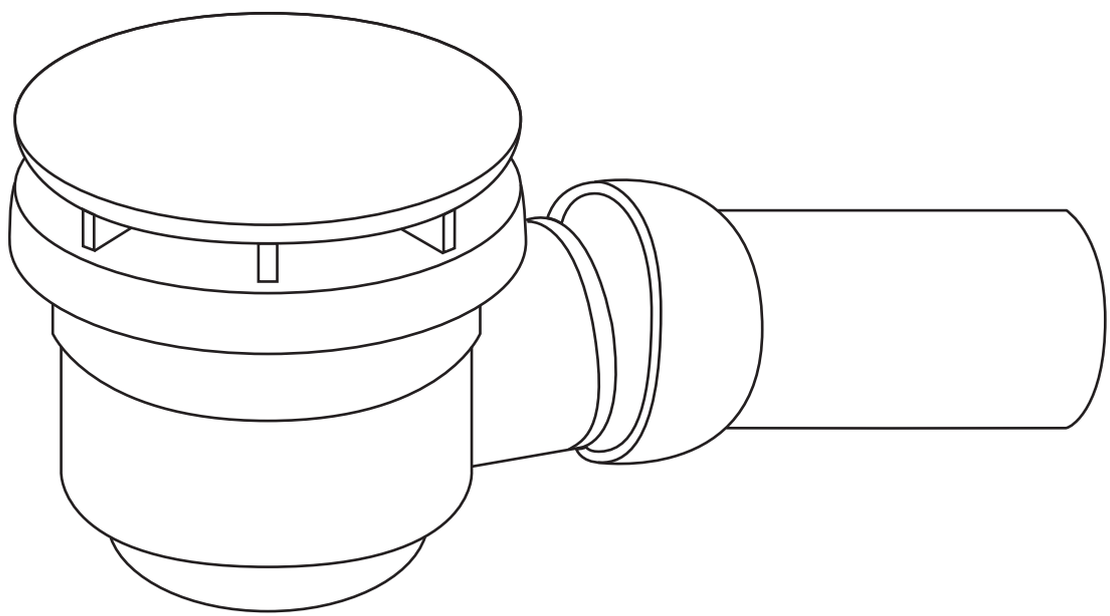
DÉSIGNATION

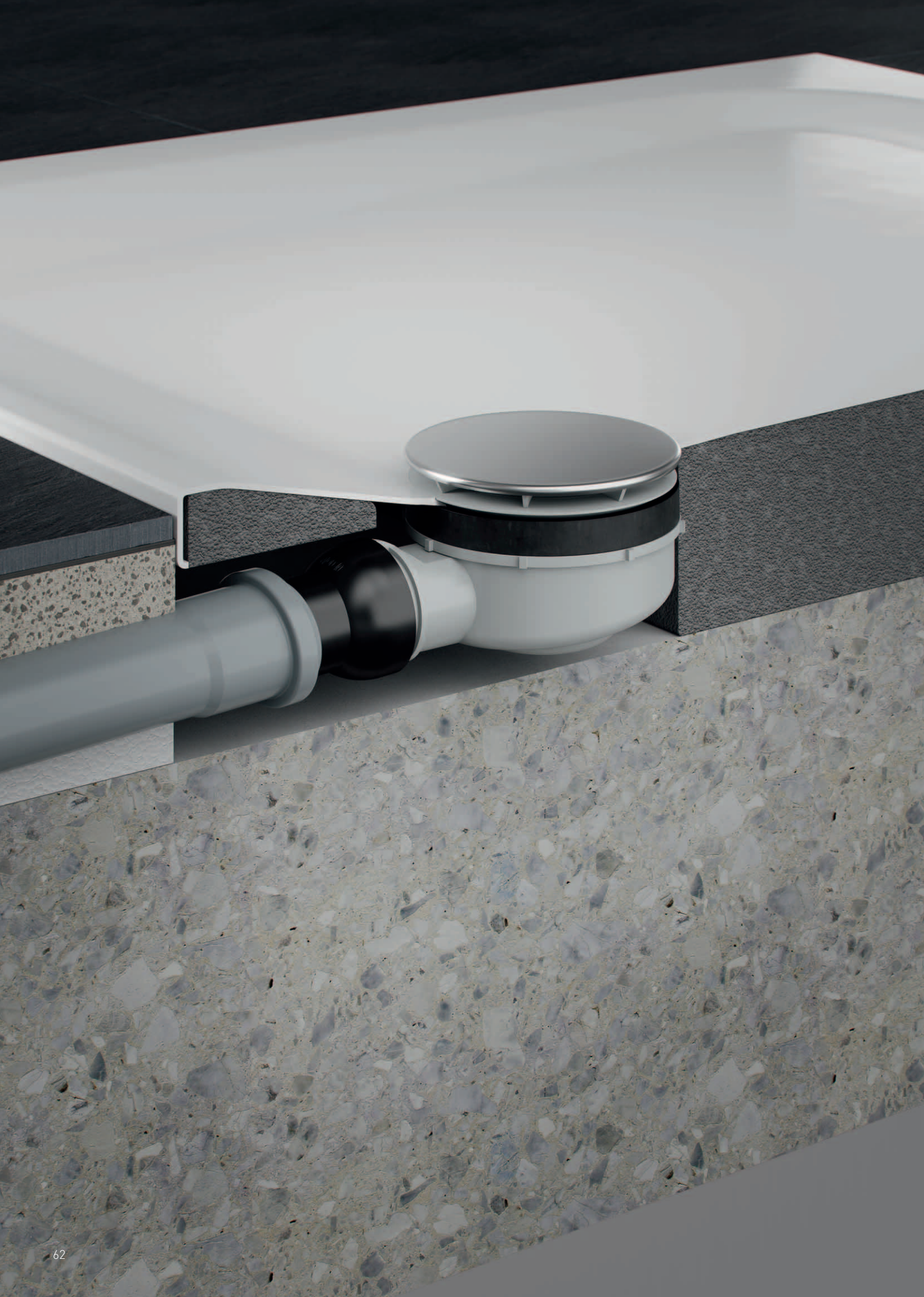
élément de protection incendie et isolation acoustique 5

DIAMÈTRE RÉF.

DN 70/DN 100 515056

Avaloirs de receveurs de douche





Avaloirs de receveurs de douche

ORIO / TELOS / SOLOS

- Outre le classique ORIO, le modèle ORIO 60 est disponible pour les receveurs de douche ultra-plats
- Le modèle ORIO V vertical peut être équipé d'un élément de protection incendie afin de cloisonner les passages dans le sol
- Accents forts pour les receveurs de douche classiques avec un orifice d'évacuation d'un diamètre de 50 mm avec les modèles TELOS à tube plongeur intégré et SOLOS
- Clé de montage fournie avec le produit (aucun outil complémentaire)

Caractéristiques techniques

Encombrement en hauteur : 85 mm (ORIO) / 60 mm (ORIO 60)

Débit d'écoulement : 0,45 l/s (ORIO) / 0,42 l/s (ORIO 60)

Pour les receveurs de douche avec un orifice d'évacuation d'un diamètre de 90 mm



Facile à nettoyer



Retirer le couvercle



Extraire le siphon anti-odeurs



Retirer la tasse de bonde pour la nettoyer

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER avaloir de bac de douche ORIO

selon la norme DIN EN 274

des corps d'avaloir bas (85 mm) pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de $d: 90\text{ mm}$

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés
- siphon anti-odeur, complètement amovible pour faciliter le nettoyage
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de bac de douche ORIO, couvercle en acier inox
avaloir de bac de douche ORIO, couvercle chromé

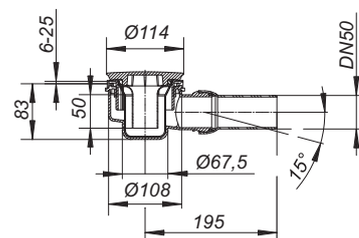
DIAMÈTRE

DN 50 160119
DN 50 160201

RÉF.



avaloir de bac de douche ORIO



DALLMER avaloir de bac de douche ORIO 60

des corps d'avaloir extrêmement bas (60 mm) pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de $d: 90\text{ mm}$

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés
- siphon anti-odeur, complètement amovible pour faciliter le nettoyage
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de bac de douche ORIO 60, couvercle en acier inox
avaloir de bac de douche ORIO 60, couvercle chromé

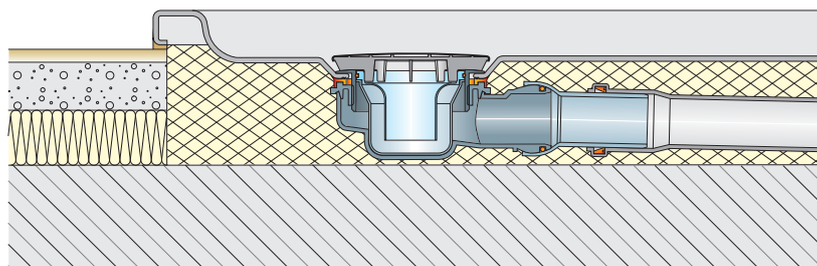
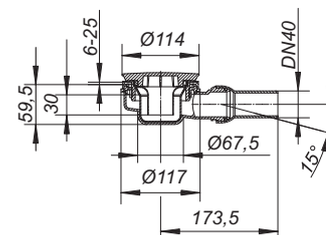
DIAMÈTRE

DN 40 160294
DN 40 160324

RÉF.



avaloir de bac de douche ORIO 60



La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Autres couleurs sur demande.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER avaloir de bac de douche ORIO V

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de d: 90 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 vertical
- siphon anti-odeur, complètement amovible pour faciliter le nettoyage
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

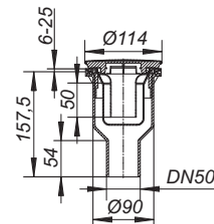
	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
 avaloir de bac de douche ORIO V, couvercle en acier inox	DN 50	160218
 avaloir de bac de douche ORIO V, couvercle chromé	DN 50	160249

 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 3 (RÉF. 515032).



avaloir de bac de douche ORIO V



DALLMER corps d'avaloir de bac de douche ORIO

selon la norme DIN EN 274

corps d'avaloir bas (85 mm) pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de d: 90 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés
- siphon anti-odeur, complètement amovible pour faciliter le nettoyage
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

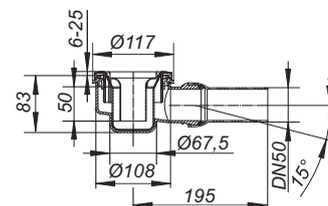
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,45 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
corps d'avaloir de bac de douche ORIO	DN 50	160010



corps d'avaloir de bac de douche ORIO



La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Autres couleurs sur demande.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER corps d'avaloir de bac de douche ORIO 60

corps d'avaloir extrêmement bas (60 mm) pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de d: 90 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 40 latéral, à rotule réglable de 0 – 15 degrés
- siphon anti-odeur, complètement amovible pour faciliter le nettoyage
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 40	0,4 l/s	0,42 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir de bac de douche ORIO 60

DIAMÈTRE

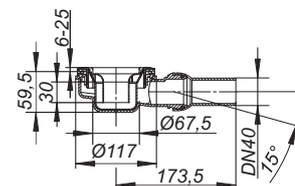
DN 40

RÉF.

160355



corps d'avaloir de bac de douche ORIO 60



DALLMER corps d'avaloir de bac de douche ORIO V

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche plans présentant un orifice d'écoulement de d: 90 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 vertical
- siphon anti-odeur amovible
- coiffe de protection/clé de montage

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,51 l/s

DÉSIGNATION

 corps d'avaloir de bac de douche ORIO V

DIAMÈTRE

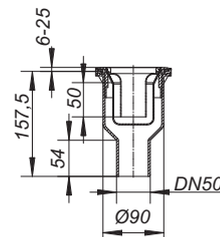
DN 50

RÉF.

160027



corps d'avaloir de bac de douche ORIO V



 Compatible avec l'ensemble de protection incendie 3 (RÉF. 515032).

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519.

N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Autres couleurs sur demande.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER couvercle ORIO

en matière plastique, enduite par couleur ou en acier inox



couvercle ORIO, en acier inox



DÉSIGNATION

RÉF.

couvercle ORIO, en acier inox	160706
couvercle ORIO, en matière plastique, chromé	160812
couvercle ORIO, en matière plastique, blanc	160829
couvercle ORIO, en matière plastique, chromé, année de construction 04 - mai 2010	162809
couvercle ORIO, en matière plastique, blanc, année de construction 04 - mai 2010	162830

Autres couleurs sur demande.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER avaloir de bac de douche SOLOS

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche présentant un orifice d'écoulement de d: 50 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés
- couvercle amovible pour faciliter le nettoyage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs, couvercle en ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de bac de douche SOLOS, couvercle chromé
avaloir de bac de douche SOLOS, couvercle blanc

DIAMÈTRE

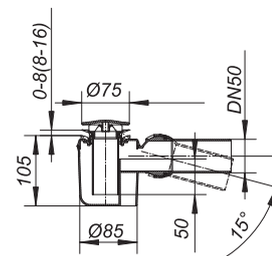
DN 50
DN 50

RÉF.

150318
150325



avaloir de bac de douche SOLOS



DALLMER avaloir de bac de douche TELOS

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche présentant un orifice d'écoulement de d: 50 mm

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés
- tube plongeur intégré
- couvercle amovible pour faciliter le nettoyage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs, couvercle en ABS

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de bac de douche TELOS, couvercle chromé
avaloir de bac de douche TELOS, couvercle blanc

DIAMÈTRE

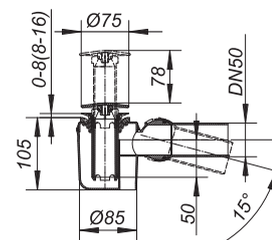
DN 50
DN 50

RÉF.

150110
150127



avaloir de bac de douche TELOS



La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER avaloir de bac de douche TELOS V

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche présentant un orifice d'écoulement de d: 50 mm

SPÉCIFICITÉS

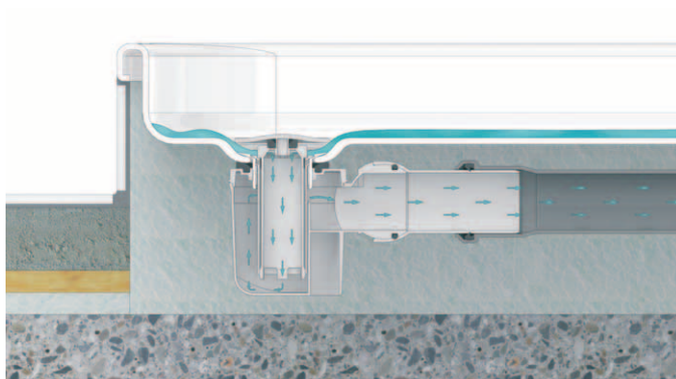
- raccord d'écoulement DN 50 vertical
- tube plongeur intégré
- couvercle amovible pour faciliter le nettoyage

MATÉRIAU

corps d'avaloir en polypropylène, à haute résistance aux chocs, couvercle en ABS



tube plongeur en haut – l'eau s'accumule



tube plongeur en bas – l'eau s'écoule

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME- DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de bac de douche TELOS V, vertical, couvercle chromé

DIAMÈTRE

DN 50

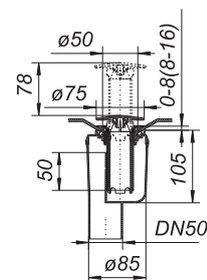
RÉF.

150219

La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.



avaloir de bac de douche TELOS V, vertical



Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER corps d'avaloir de bac de douche TELOS

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche présentant un orifice d'écoulement de d: 50 mm

SPÉCIFICITÉS

– raccord d'écoulement DN 50 latéral, à rotule orientable de 0 – 15 degrés

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir TELOS

DIAMÈTRE

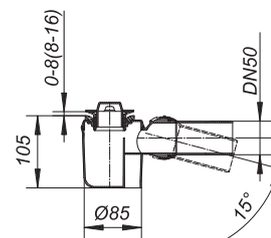
DN 50

RÉF.

150011



corps d'avaloir TELOS



DALLMER corps d'avaloir de bac de douche TELOS V

selon la norme DIN EN 274

pour les bacs de douche présentant un orifice d'écoulement de d: 50 mm

SPÉCIFICITÉS

– raccord d'écoulement DN 50 vertical

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 274 (hauteur d'eau : 15 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,72 l/s

DÉSIGNATION

corps d'avaloir TELOS V

DIAMÈTRE

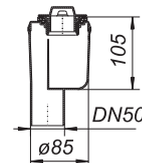
DN 50

RÉF.

150028



corps d'avaloir TELOS V



DALLMER couvercle TELOS

tuyau vertical avec un couvercle en matière plastique à jonction élastique

MATÉRIAU

tuyau vertical en polypropylène, à haute résistance aux chocs, couvercle en ABS

DÉSIGNATION

couvercle TELOS avec tuyau vertical, chromé

couvercle TELOS avec tuyau vertical, blanc

couvercle TELOS avec tuyau vertical, acier inox satiné

RÉF.

150516

150523

150530



couvercle TELOS avec tuyau vertical



La plupart des corps d'avaloir sont également disponibles avec des raccords pour le montage sur des tuyaux en PVC selon les normes BSI et des tuyaux en PE-HD selon la norme DIN EN 1519. N'hésitez pas à en faire la demande en cas de besoin.

Avaloirs de douche et de baignoire

DALLMER siphon 200

selon la norme DIN EN 274
pour receveurs de douche, bidets et baignoires 1 1/2"

SPÉCIFICITÉS

– coude d'écoulement à rotule réglable DN 40/DN 50

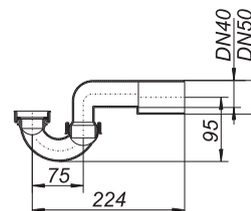
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
avaloir de douche et de baignoire 200	1 1/2" x DN 40/DN 50	170606



avaloir de douche et de baignoire 200



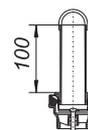
DALLMER soupape du tuyau vertical 018 KSCR

soupape 1 1/2" pour receveurs de douches, avec tuyau vertical 100 mm,
en matière plastique, chromé

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
soupape du tuyau vertical 018 KSCR, chromé	100 mm	170132



soupape du tuyau vertical 018 KSCR, chromé



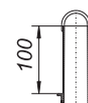
DALLMER tuyau vertical

compatible avec les vannes de bouchon en 1 1/2", 100 mm de long,
en matière plastique très résistant, transparent ou chromé

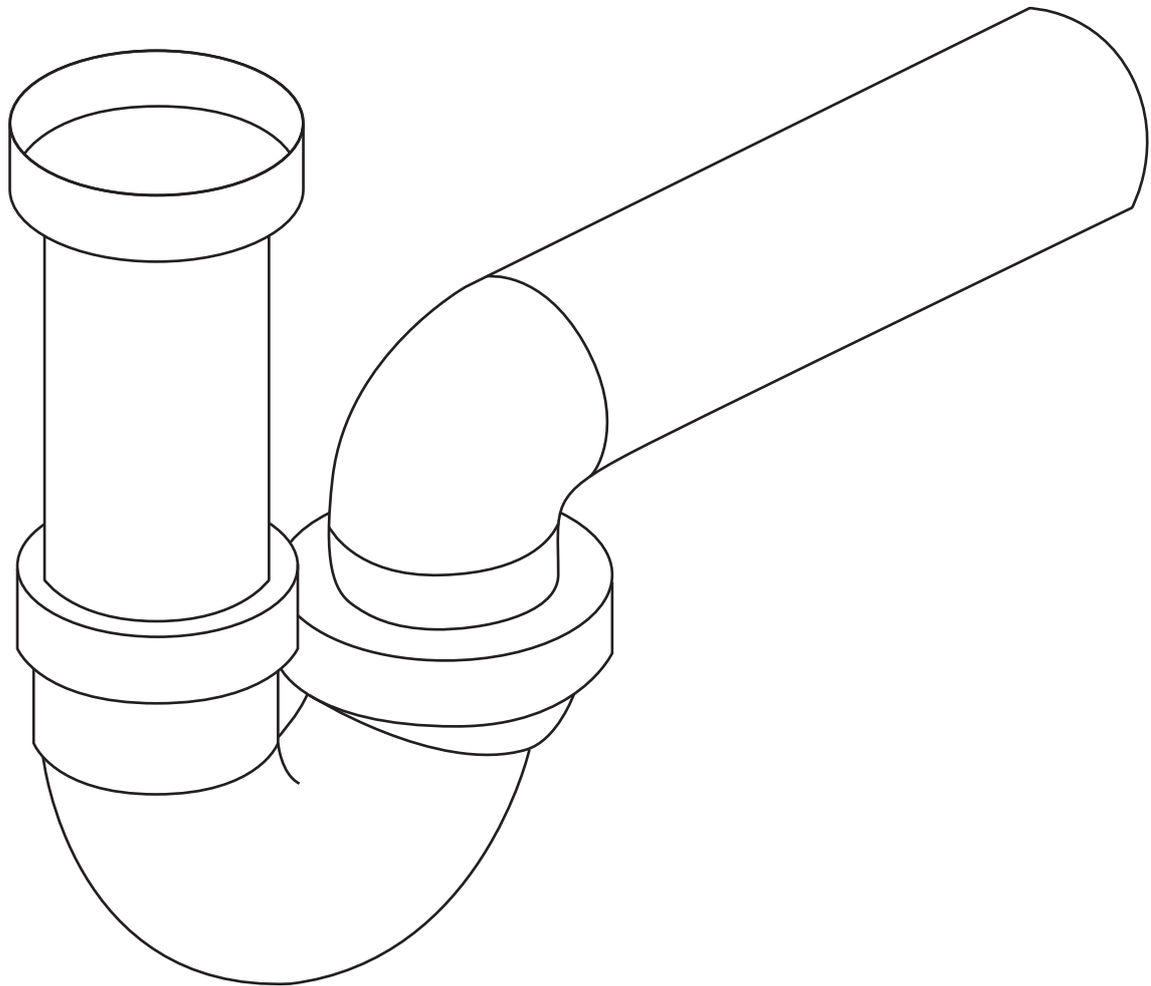
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tuyau vertical, en matière plastique, transparent	100 mm	170149
tuyau vertical, en matière plastique, chromé	100 mm	170156



tuyau vertical, en matière plastique, transparent



Siphons



Siphons d'urinoir 74

Siphons à encastrer pour machines à laver 78

Siphons pour meubles sous lavabo, siphons à encastrer pour lavabos 86

Siphons tubulaires/compacts, siphons de machines à laver, siphons bouteilles 92

Siphons de condensat/de climatiseurs 106



Siphon d'aspiration pour urinoir HL 430

- Selon la norme DIN 19541
- Pour urinoirs à aspiration selon la norme DIN 1390 avec raccord d'écoulement dedans
- À partir d'un débit d'écoulement de 1 litre
- Système auto-nettoyant performant grâce à un débit d'écoulement élevé
- Raccord d'écoulement pivotant de 0° à 90°
- Joint à lèvres multiples pour manchon d'urinoir d'un diamètre de 50 mm



Siphons d'urinoir

DALLMER siphon d'aspiration pour urinoir HL 430

selon la norme DIN 19541 (DN 50)
pour cuvettes d'urinoir selon la norme DIN 1390 avec raccord d'écoulement du dedans et débit d'écoulement d'eau de 1 l

SPÉCIFICITÉS

- raccord d'écoulement, réglable de 0 à 90°
- joint à lèvres pour raccord d'urinoir d: 50 mm

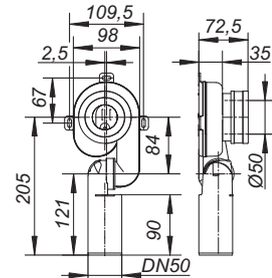
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon d'aspiration pour urinoir HL 430	DN 40	360014
siphon d'aspiration pour urinoir HL 430	DN 50	360021



siphon d'aspiration pour urinoir HL 430

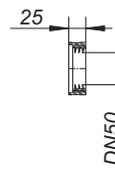


DALLMER joint à lèvres pour HL 430

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
joint à lèvres pour HL 430	DN 50	368003



joint à lèvres pour HL 430



DALLMER siphon d'évier/d'urinoir 119

SPÉCIFICITÉS

- manchon enfichable réglable en hauteur
- joint à lèvres invisible 2"
- siphon DN 50 à rotule, réglable
- rosette murale

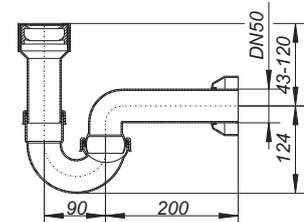
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, blanc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon d'évier/d'urinoir 119	DN 50	030924



siphon d'évier/d'urinoir 119



DALLMER manchon enfichable 019

pour raccordement des éviers, urinoirs, etc.

SPÉCIFICITÉS

- joint à lèvres invisible 2"

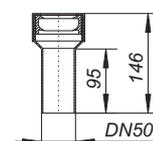
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
manchon enfichable 019	DN 50	140 mm	080929



manchon enfichable 019

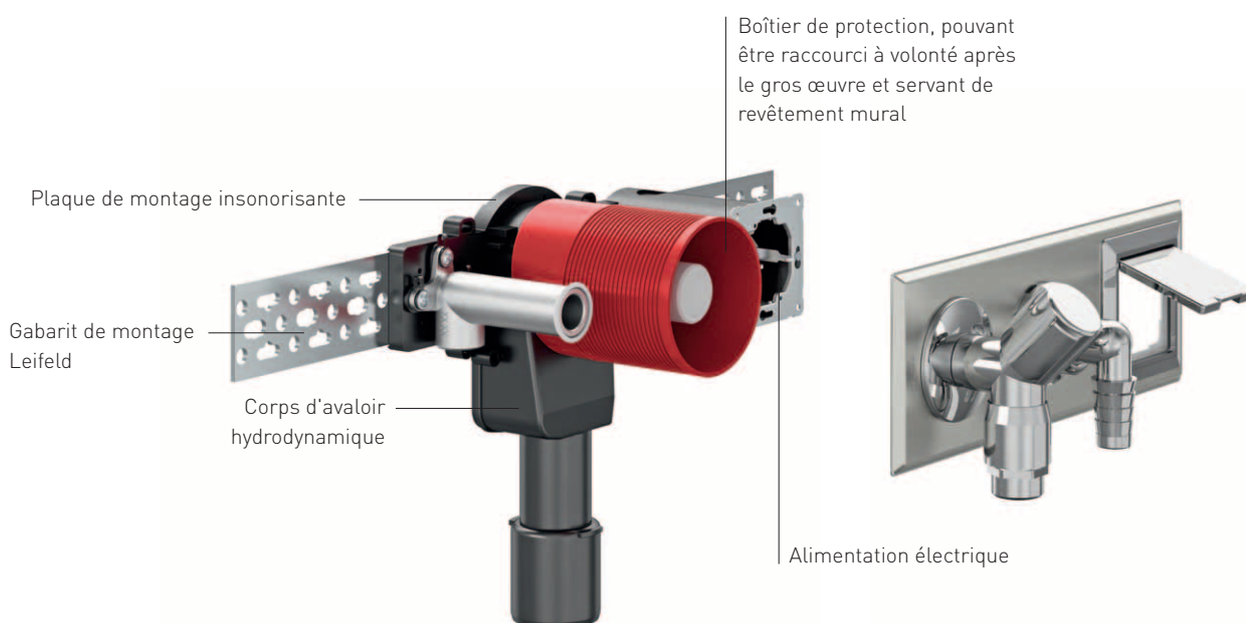




Siphons à encastrer pour machines à laver

Le confortable : 406 E

- La solution qui intègre tout : arrivée, évacuation et raccordement électrique
- Montage rapide en une seule opération pour l'alimentation en eau et l'évacuation de l'eau
- Classe de protection IP 20
- Soupape d'arrêt normalisée avec clapet anti-retour (protection simple selon la Fédération allemande gaz et eau)
- Plaque de recouvrement haute qualité en acier inoxydable (poli)
- Fixé – en usine – sur une plaque de montage qui empêche la transmission des bruits solidiens



Siphon à encastrer pour machines à laver

L'authentique : le siphon pour machines à laver HL 400

- ▶ Installation peu encombrante grâce à un corps hydrodynamique de dimensions particulièrement réduites
- ▶ Profondeur de montage variable de 60 à 110 mm en raccourcissant le tube de raccordement pour embout à olive
- ▶ Protection optimale grâce au boîtier de protection rouge breveté pouvant être raccourci à volonté après le gros œuvre et servant de revêtement mural
- ▶ Raccordement sûr de l'embout à olive coudé, même en cas de coupe diagonale du tube de raccordement, grâce au joint torique intérieur
- ▶ Bonne possibilité de fixation pour le montage sur systèmes à rails
- ▶ Connexion rapide du raccord d'écoulement par emboîtement ou soudure (PE-HD)
- ▶ Installation conforme à la norme DIN EN 274/DIN 19541



DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver HL 400

SPÉCIFICITÉS

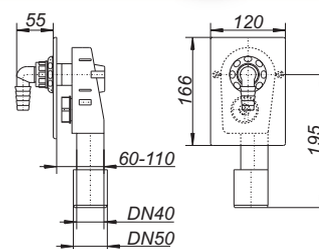
- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- siphon de nettoyage
- tube de raccordement fileté à longueur ajustable
- embout à olive coudé
- plaque de recouvrement en acier inox, 120 x 166 mm
- profondeur d'encastrement 60 - 110 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable

MATÉRIAU

corps du siphon en polyéthylène, soudable

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver HL 400	DN 40/DN 50	130402

Des plaques de recouvrement et des robinets d'arrêt sont aussi disponibles dans une finition teintée sur demande.



siphon à encastrer pour machines à laver HL 400

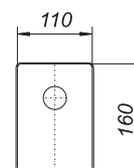
DALLMER plaque de recouvrement pour siphon à encastrer HL 400

acier inox poli

DÉSIGNATION	RÉF.
plaque de recouvrement pour siphon à encastrer HL 400, poli	140517



plaque de recouvrement pour siphon à encastrer HL 400



Siphon à encastrer pour machines à laver

DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver HL 400 E

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- tube de raccordement fileté à longueur ajustable
- embout à olive coudé, chromé
- plaque de montage insonorisante
- rail de montage Leifeld
- prise de courant dotée d'un volet de protection
- plaque de recouvrement en acier inox, 100 x 200 mm
- profondeur d'encastrement 73 - 120 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable

MATÉRIAU

corps du siphon en polyéthylène, soudable
marque d'homologation : VDE (raccordement au secteur)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver HL 400 E	DN 40/DN 50	130419

DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver 406 E

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- plaque de montage insonorisante
- rail de montage Leifeld
- panneau mural Ms, face extérieure nickelée
- robinetterie combinée avec clapet anti-retour et aérateur de conduit
- embout à olive coudé, chromé
- plaque de recouvrement en acier inox 280 x 100 mm
- profondeur d'encastrement 73 - 120 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable
- prise de courant dotée d'un volet de protection

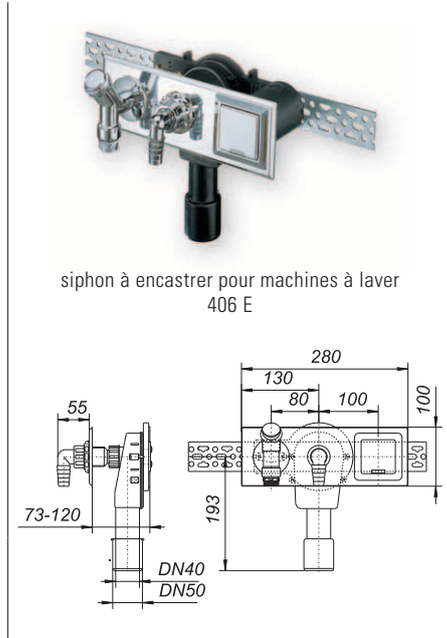
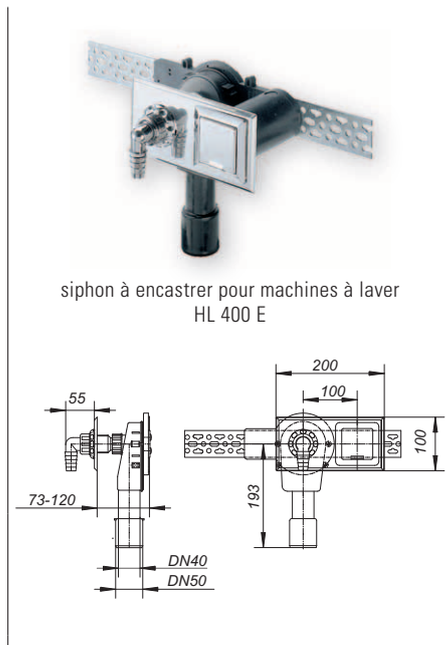
MATÉRIAU

corps du siphon en polyéthylène, soudable
marques d'homologation : DVGW (robinetterie), VDE (raccordement au secteur)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver 406 E	DN 40/DN 50	130617

En cas d'encastrement sans pont acoustique, il convient d'atteindre, selon la norme DIN 4109-10, les trois niveaux d'insonorisation indiqués sur les tableaux 1 et 2.

Des plaques de recouvrement et autres robinets d'arrêt sont aussi disponibles dans une finition teintée sur demande.



Siphon à encastrer pour machines à laver

DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver 406

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- plaque de montage insonorisante
- rail de montage Leifeld
- panneau mural Ms, face extérieure nickelée
- robinetterie combinée avec clapet anti-retour et aérateur de conduit
- embout à olive coudé, chromé
- profondeur d'encastrement 73 - 120 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découppable

MATÉRIAU

corps du siphon en polyéthylène, soudable
marques d'homologation : DVGW (robinetterie)

- ▶ **siphon à encastrer pour machines à laver 406**
pour le montage horizontal, plaque de recouvrement en acier inox 190 x 110 mm
- ▶ **siphon à encastrer pour machines à laver 406 vertical**
pour le montage vertical, plaque de recouvrement en matière plastique chromée, 120 x 180 mm
- ▶ **siphon à encastrer pour machines à laver 406 vertical, long**
pour le montage vertical, plaque de recouvrement en matière plastique chromée, 120 x 180 mm, avec vanne d'arrêt confort
- ▶ **siphon à encastrer pour machines à laver 406.2**
pour le montage horizontal, avec 2 vannes d'arrêt, p. ex. alimentation en eau chaude et en eau froide, plaque de recouvrement en en acier inox, 280 x 100 mm

DÉSIGNATION

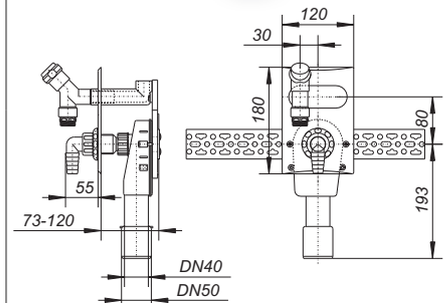
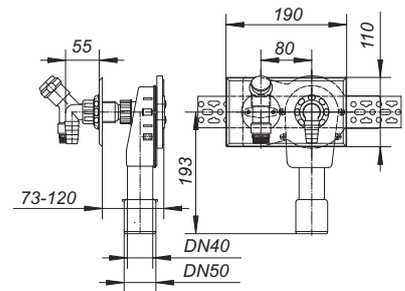
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver 406	DN 40/DN 50	130600
siphon à encastrer pour machines à laver 406 vertical	DN 40/DN 50	130648
siphon à encastrer pour machines à laver 406 vert., long	DN 40/DN 50	130730
siphon à encastrer pour machines à laver 406.2	DN 40/DN 50	130709

En cas d'encastrement sans pont acoustique, il convient d'atteindre, selon la norme DIN 4109-10, les trois niveaux d'insonorisation indiqués sur les tableaux 1 et 2.

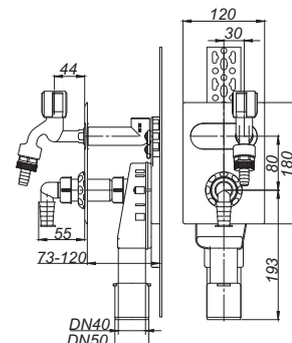
Des plaques de recouvrement et autres robinets d'arrêt sont aussi disponibles dans une finition teintée sur demande.



siphon à encastrer pour machines à laver 406



siphon à encastrer pour machines à laver 406 vertical



siphon à encastrer pour machines à laver 406 vertical, long

Siphon à encastrer pour machines à laver

DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver 405

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- plaque de montage insonorisante
- rail de montage Leifeld
- panneau mural Ms, face extérieure nickelée
- coude de raccordement de flexible avec aérateur de conduit
- embout à olive coudé, chromé
- vanne UP 1/2" séparée, avec clapet anti-retour incorporé et rosette de recouvrement
- plaque de recouvrement en acier inox, 190 x 110 mm
- profondeur d'encastrement 73 - 120 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable

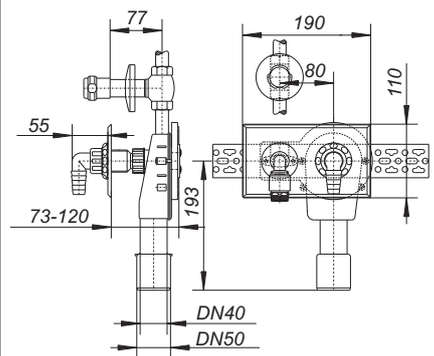
MATÉRIAU

corps du siphon en polyéthylène, soudable

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver 405	DN 40/DN 50	130501



siphon à encastrer pour machines à laver 405



DALLMER siphon à encastrer pour machines à laver 405 E

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- plaque de montage insonorisante
- rail de montage Leifeld
- panneau mural Ms, face extérieure nickelée
- coude de raccordement de flexible avec aérateur de conduit
- embout à olive coudé, chromée
- vanne UP 1/2" séparée, avec clapet anti-retour incorporé et rosette de recouvrement
- plaque de recouvrement en acier inox 280 x 100 mm
- profondeur d'encastrement 73 - 120 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable
- prise de courant dotée d'un volet de protection

MATÉRIAU

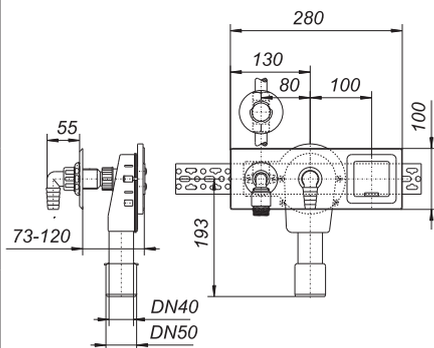
corps du siphon en polyéthylène, soudable

marque d'homologation : DVGW (robinetterie), VDE (raccordement au secteur)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer pour machines à laver 405 E	DN 40/DN 50	130518



siphon à encastrer pour machines à laver 405 E



En cas d'encastrement sans pont acoustique, il convient d'atteindre, selon la norme DIN 4109-10, les trois niveaux d'insonorisation indiqués sur les tableaux 1 et 2.

Des plaques de recouvrement et autres robinets d'arrêt sont aussi disponibles dans une finition teintée sur demande.

Siphon à encastrer pour machines à laver

DALLMER kit de gros œuvre siphon pour machines à laver 400 Vario
boîtier encastré pour montage mural

SPÉCIFICITÉS

- profondeur d'encastrement 75 - 115 mm
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable

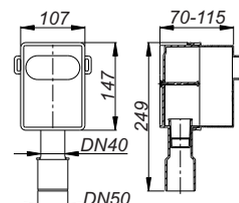
MATÉRIAU

polyéthylène, soudable

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
kit de gros œuvre siphon pour machines à laver 400 Vario	DN 40/DN 50	140401



kit de gros œuvre siphon pour machines à laver 400 Vario



DALLMER kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.1
pour kit de gros œuvre siphon pour machines à laver 400 Vario

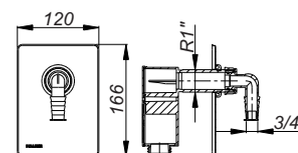
SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- tube de raccordement fileté à longueur ajustable
- embout à olive coudé
- plaque de recouvrement en acier inox, 120 x 166 mm

DÉSIGNATION	RÉF.
kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.1	140418



kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.1



DALLMER kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.2
pour kit de gros œuvre siphon pour machines à laver 400 Vario

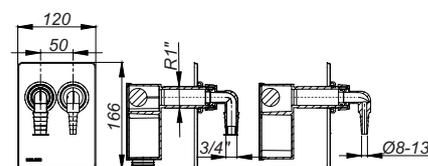
SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- tube de raccordement fileté à longueur ajustable
- raccords de tuyau coudé pour la connexion de deux machines à laver ou une machines à laver et un sèche-linge
- plaque de recouvrement en acier inox, 120 x 166 mm

DÉSIGNATION	RÉF.
kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.2	140425



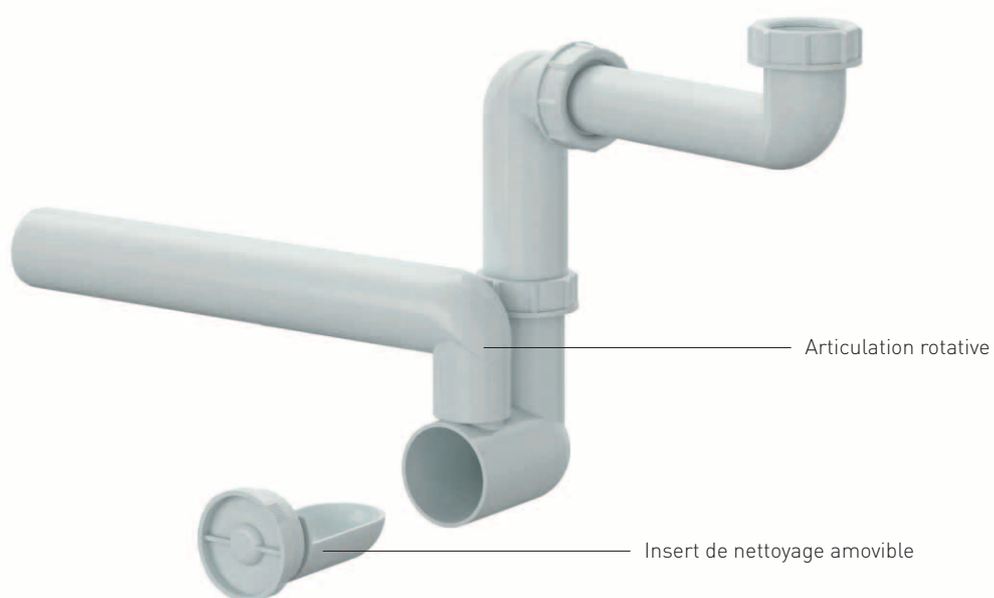
kit de raccordement siphon pour machines à laver 400 Vario.2





Siphon pour meubles sous lavabo HL 137

- Petits, maniables et extrêmement compacts
- Coude de sortie orientable pour plus de flexibilité
- Insert de nettoyage amovible, simplifiant la maintenance
- Pour lavabos à hauteur libre, utilisables sans obstacles dans les salles de bains



Siphons pour meubles sous-lavabo

DALLMER siphon pour lavabo 137

selon la norme DIN EN 274

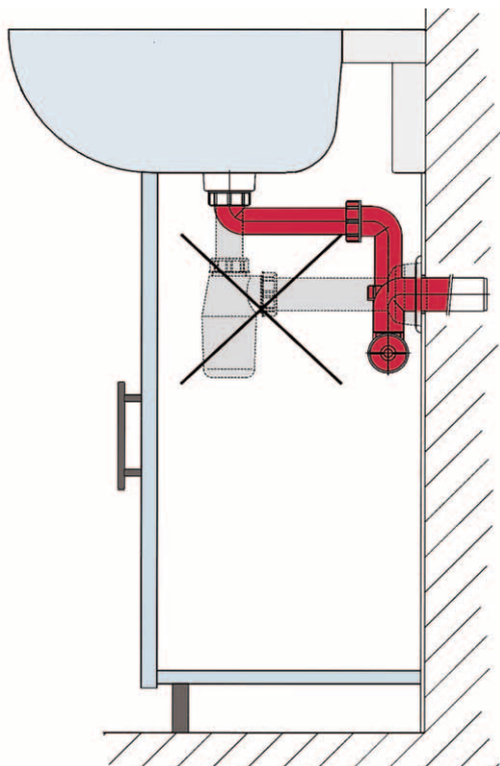
extrêmement compact grâce à une articulation tournant sans palier et particulièrement adapté aux couches de bases des lavabos et des lavabos pour les handicapés

SPÉCIFICITÉS

- dispositif de nettoyage amovible
- rosette de recouvrement

MATÉRIAU

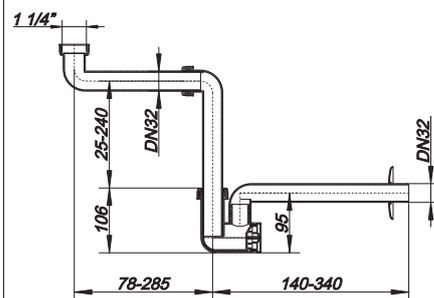
polypropylène, à haute résistance aux chocs



Comparación con el sifón de botella convencional



siphon pour lavabo 137



DÉSIGNATION

siphon pour lavabo 137
siphon pour lavabo 137

DIMENSION

1 1/4" x DN 32
1 1/4" x DN 40

RÉF.

051103
051110

Siphons à encastrer pour lavabos

DALLMER siphon à encastrer 300

selon la norme DIN 19541

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- coude de raccordement à hauteur réglable
- rosette de recouvrement
- siphon anti-odeur amovible

MATÉRIAU

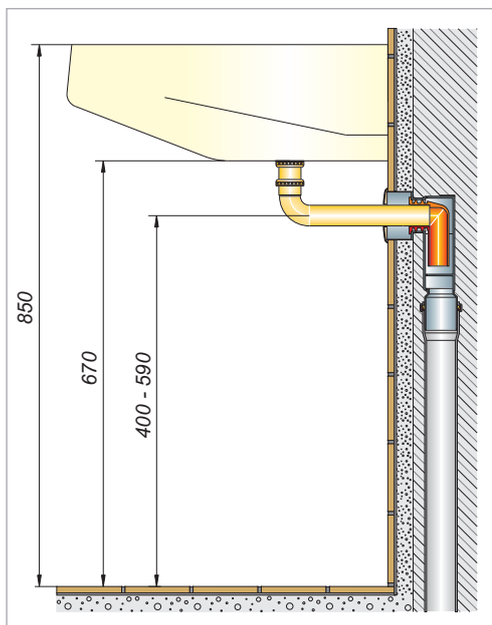
corps du siphon en polypropylène, à haute résistance aux chocs

► siphon à encastrer 300 KS

coude de raccordement polypropylène, blanc, rosette de recouvrement ABS, blanc

► siphon à encastrer 300 CR

coude de raccordement laiton chromé, rosette de recouvrement acier inox



DÉSIGNATION

siphon à encastrer 300 KS
siphon à encastrer 300 KS
siphon à encastrer 300 CR
siphon à encastrer 300 CR

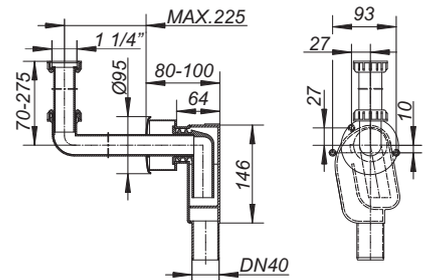
DIMENSION

1 1/4" x DN 40 130235
1 1/4" x DN 50 130242
1 1/4" x DN 40 130211
1 1/4" x DN 50 130228

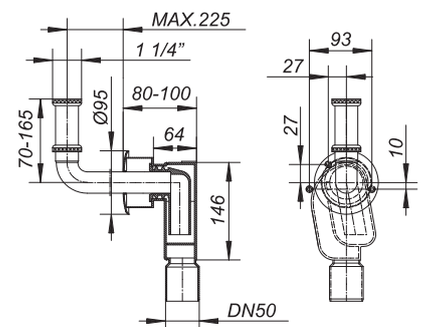
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon à encastrer 300 KS	1 1/4" x DN 40	130235
siphon à encastrer 300 KS	1 1/4" x DN 50	130242
siphon à encastrer 300 CR	1 1/4" x DN 40	130211
siphon à encastrer 300 CR	1 1/4" x DN 50	130228



siphon à encastrer 300 KS



siphon à encastrer 300 CR



Siphons à encastrer pour lavabos

DALLMER siphon à encastrer 310

selon la norme DIN 19541

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- plaque de base insonorisante
- rail de montage Leifeld
- 2 panneaux muraux Ms
- coude de raccordement à hauteur réglable
- rosette de recouvrement
- siphon anti-odeur amovible

MATÉRIAU

corps du siphon en polypropylène, à haute résistance aux chocs

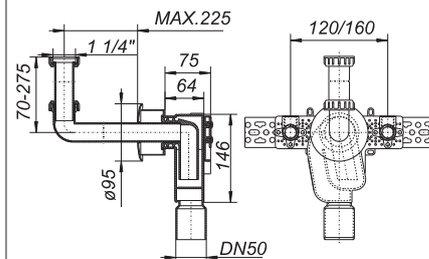
- ▶ **siphon à encastrer 310 KS**
coude de raccordement polypropylène, blanc, rosette de recouvrement ABS, blanc
- ▶ **siphon à encastrer 310 CR**
coude de raccordement laiton chromé, rosette de recouvrement acier inox

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon à encastrer 310 KS	1 1/4" x DN 50	130334
siphon à encastrer 310 CR	1 1/4" x DN 50	130327

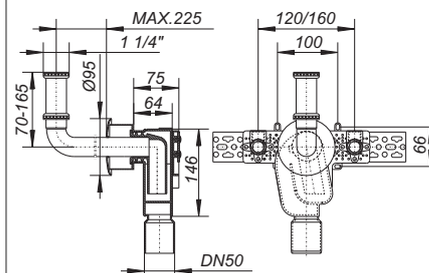
En cas d'encastrement sans pont acoustique et dans l'éventualité du montage d'une robinetterie appartenant au moins à la catégorie de bruit 2, il convient d'atteindre, selon la norme DIN 4109-10, les trois niveaux d'insonorisation qu'indiquent les tableaux 1 et 2.



siphon à encastrer 310 KS



siphon à encastrer 310 CR



Siphons à encastrer pour lavabos

DALLMER siphon à encastrer 300 PC

selon la norme DIN 19541

pour lavabo d'établissement hospitalier (p. ex. „Paracelsus“)

SPÉCIFICITÉS

- corps hydrodynamique de dimensions réduites
- coude de raccordement réglable en hauteur
- rosette de recouvrement
- vanne d'alimentation
- tuyau vertical en finition chromée
- siphon anti-odeur amovible

MATÉRIAU

corps du siphon en polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ **siphon à encastrer 300 PC KS**
coude de raccordement polypropylène, blanc, rosette de recouvrement ABS, blanc
- ▶ **siphon à encastrer 300 PC CR**
coude de raccordement laiton chromé, rosette de recouvrement acier inox

DÉSIGNATION

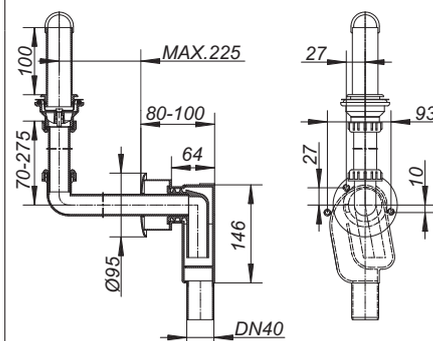
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon à encastrer 300 PC KS	DN 40	130273
siphon à encastrer 300 PC KS	DN 50	130280
siphon à encastrer 300 PC CR	DN 40	130297
siphon à encastrer 300 PC CR	DN 50	130303



siphon à encastrer 300 PC KS



siphon à encastrer 300 PC CR



DALLMER coude de raccordement 320

compatible avec les siphons à encastrer 300, 300 PC et 310

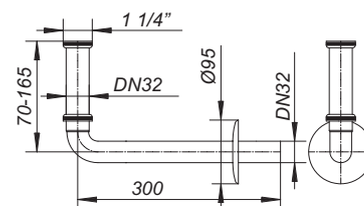
- ▶ **coude de raccordement 320**
laiton chromé, avec tube plongeur à hauteur réglable et rosette de recouvrement en acier inox d: 95 mm
- ▶ **coude de raccordement 321**
polypropylène blanc, avec tube plongeur à hauteur réglable et rosette de recouvrement en ABS d: 95 mm
- ▶ **coude de raccordement 320 PC CR**
Ms chromé, avec tube plongeur à hauteur réglable, soupape du tuyau vertical et rosette de recouvrement en acier inox d: 95 mm

DÉSIGNATION

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
coude de raccordement 320	1 1/4" x DN 32	140005
coude de raccordement 321	1 1/4" x DN 32	140029
coude de raccordement 320 PC CR	1 1/4" x DN 32	140333



coude de raccordement 320

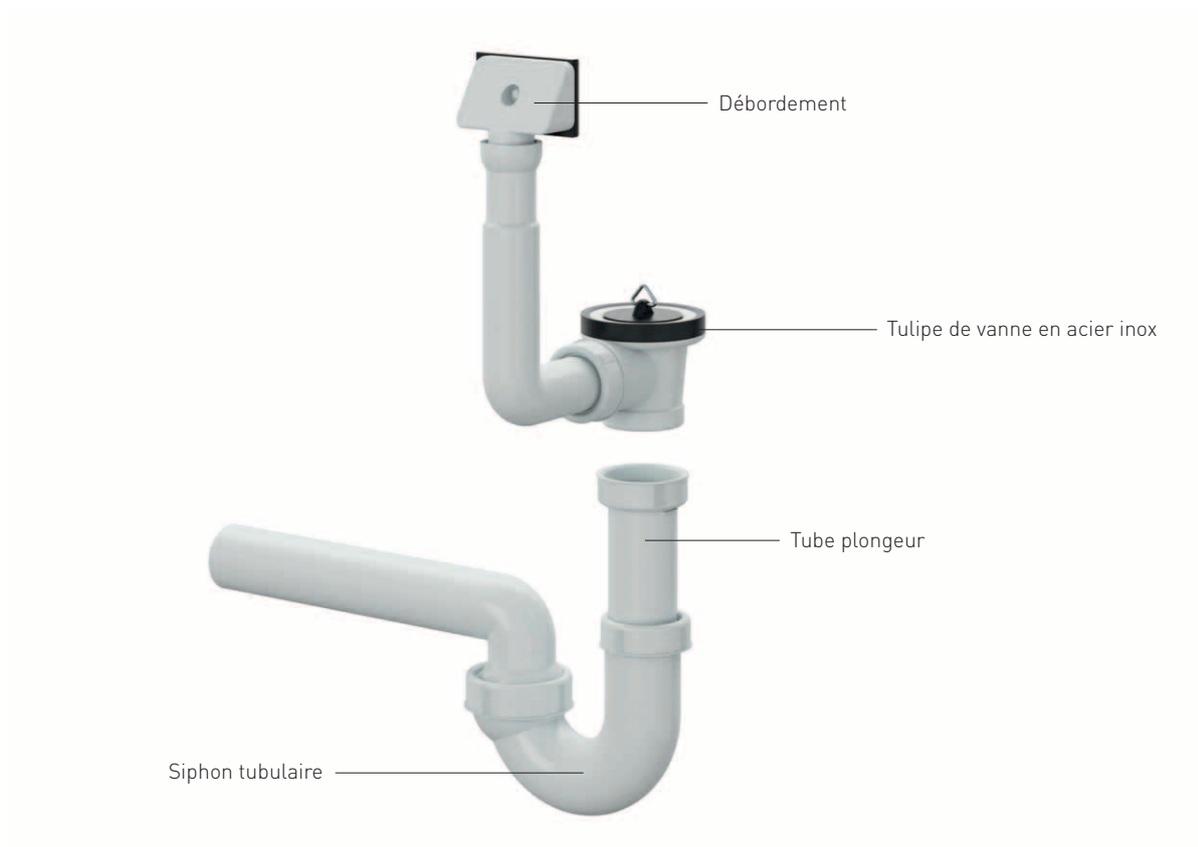




Siphon tubulaire 100/0 avec kit d'écoulement et de débordement 014 U

Nous avons mis au point, spécialement pour les éviers de cuisine, de nombreux modèles de siphons tubulaires, de kits d'écoulement et de débordement simples à installer, ainsi que des accessoires intelligents afin de couvrir la plus large palette possible de situations de montage et d'utilisation :

- Pour le raccordement d'éviers à un ou deux bacs
- Avec possibilité de raccordement d'une ou deux machines à laver
- SL : avec chambre séparée pour l'évacuation d'eau de la machine à laver, donc « super silencieux »
- SLR : avec aérateur de conduit
- SLRS : avec dispositif anti-reflux sur le raccordement de la machine à laver
- Avec raccordement de conduit compact pour un montage peu encombrant



Siphons tubulaires, siphons de machines à laver, siphons bouteille

DALLMER siphon tubulaire 100/0

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

– coude d'écoulement à rotule orientable

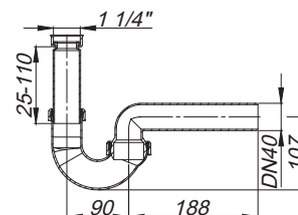
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon tubulaire 100/0	1 1/4" x DN 40	010117
siphon tubulaire 100/0	1 1/2" x DN 40	010216
siphon tubulaire 100/0	1 1/2" x DN 40/DN 50	010230
siphon tubulaire 100/0	1 1/4" x DN 50	010124
siphon tubulaire 100/0	1 1/2" x DN 50	010223
siphon tubulaire 100/0	2" x DN 50	010421



siphon tubulaire 100/0



DALLMER siphon tubulaire 100/1

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

– coude d'écoulement à rotule orientable
– un raccord pour machines à laver

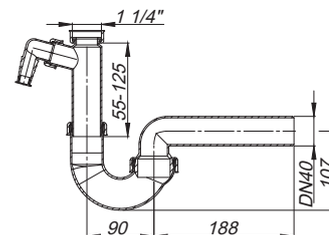
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon tubulaire 100/1	1 1/4" x DN 40	020116
siphon tubulaire 100/1	1 1/2" x DN 40	020215
siphon tubulaire 100/1	1 1/2" x DN 40/DN 50	020239
siphon tubulaire 100/1	1 1/4" x DN 50	020123
siphon tubulaire 100/1 SL	1 1/2" x DN 50	020222
siphon tubulaire 100/1	2" x DN 50	020420



siphon tubulaire 100/1



DALLMER siphon tubulaire 100/2

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

– coude d'écoulement à rotule orientable
– deux raccords pour machines à laver

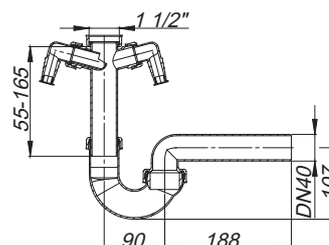
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon tubulaire 100/2	1 1/2" x DN 40	020314
siphon tubulaire 100/2	1 1/2" x DN 50	020321



siphon tubulaire 100/2



Siphons tubulaires, siphons de machines à laver, siphons bouteille

DALLMER siphon tubulaire 100/1 SLR/SLRS

selon la norme DIN EN 274
siphon DN 50 de bout en bout

SPÉCIFICITÉS

- coude d'écoulement à rotule orientable
- un raccord pour machines à laver avec sas séparé d'évacuation des eaux usées de la machine à laver, en raison de cette : « très silencieux »

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ siphon tubulaire 100/1 SLR, avec aérateur de conduit avec soupape d'aération
- ▶ siphon tubulaire 100/1 SLRS, avec clapet anti-retour avec clapet anti-retour au raccord pour machines à laver

DÉSIGNATION

siphon tubulaire 100/1 SLR, avec aérateur de conduit
siphon tubulaire 100/1 SLRS, avec clapet anti-retour

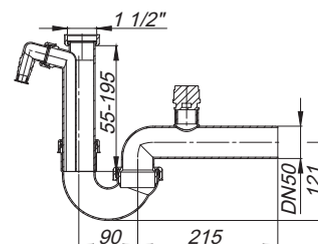
DIMENSION

1 1/2" x DN 50 021229
1 1/2" x DN 50 022226

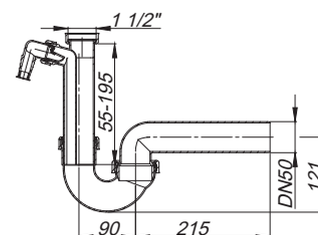
RÉF.



siphon tubulaire 100/1 SLR,
avec aérateur de conduit



siphon tubulaire 100/1 SLR,
avec clapet anti-retour



Siphons tubulaires, siphons de machines à laver, siphons bouteille

DALLMER siphon à encombrement réduit 121
selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

- coude d'écoulement à rotule orientable
- raccord compact à encombrement réduit
- un raccord pour machines à laver

MATÉRIAU

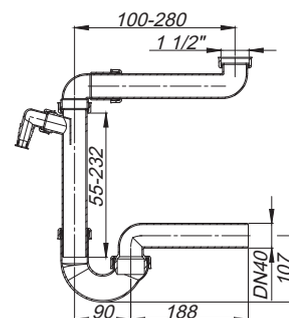
polypropylène, à haute résistance aux chocs

► siphon à encombrement réduit 121 SL

raccord pour machines à laver avec sas séparé d'évacuation des eaux usées de la machine à laver, en raison de cette : « très silencieux »



siphon à encombrement réduit 121



DÉSIGNATION

siphon à encombrement réduit 121

DIMENSION

1 1/2" x DN 40

RÉF.

040213

siphon à encombrement réduit 121 SL

1 1/2" x DN 50

040220

siphon à encombrement réduit 121

1 1/2" x DN 40/DN 50

040237

DALLMER siphon de machines à laver 111

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

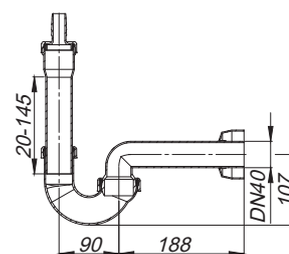
- coude d'écoulement à rotule réglable
- embout à olive
- rosette murale
- matériel de fixation

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de machines à laver 111



DÉSIGNATION

siphon de machines à laver 111

DIAMÈTRE

DN 40

RÉF.

030016

siphon de machines à laver 111

DN 50

030023

Siphons tubulaires, siphons de machines à laver, siphons bouteille

DALLMER tube plongeur 111

SPÉCIFICITÉS

- embout à olive
- bague filetée
- joint
- matériel de fixation

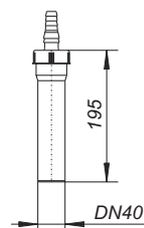
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
tube plongeur 111	DN 40	080714



tube plongeur 111



DALLMER siphon de machines à laver HL 410

selon la norme DIN 19541

pour montage au mur

SPÉCIFICITÉS

- embout à olive
- rosette murale
- matériel de fixation

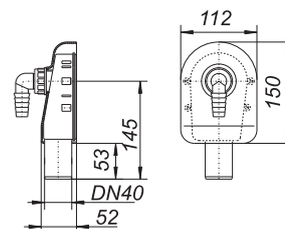
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon de machines à laver HL 410	DN 40	130105



siphon de machines à laver HL 410



DALLMER pièce en T pour machines à laver

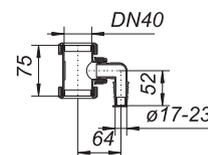
SPÉCIFICITÉS

- embout à olive coudé pour machines à laver

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
pièce en T avec embout à olive coudé pour machines à laver	DN 40	110954



pièce en T avec embout à olive coudé pour machines à laver



Accessoires de raccordement

DALLMER tube plongeur 010/0

SPÉCIFICITÉS

– écrou-raccord flottant et joint plat (sans amiante)

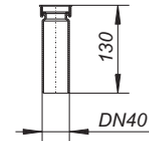
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tube plongeur 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 40	060112
tube plongeur 010/0, 130 mm	1 1/4" x DN 50	060129
tube plongeur 010/0, 120 mm	1 1/2" x DN 40	060211
tube plongeur 010/0, 140 mm	1 1/2" x DN 50	060228
tube plongeur 010/0, 120 mm	2" x DN 50	060426



tube plongeur 010/0, 130 mm



DALLMER tube plongeur 010/1

SPÉCIFICITÉS

– écrou-raccord flottant et joint plat (sans amiante)
– un raccord pour machines à laver

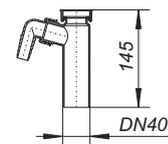
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tube plongeur 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 40	070111
tube plongeur 010/1, 145 mm	1 1/4" x DN 50	070128
tube plongeur 010/1, 250 mm	1 1/2" x DN 40	070210
tube plongeur 010/1, 210 mm	1 1/2" x DN 50	070227
tube plongeur 010/1, 150 mm	2" x DN 50	070425



tube plongeur 010/1, 145 mm



DALLMER tube plongeur 010/2

SPÉCIFICITÉS

– écrou-raccord flottant et joint plat (sans amiante)
– deux raccords pour machines à laver

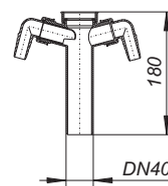
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tube plongeur 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 40	080219
tube plongeur 010/2, 180 mm	1 1/2" x DN 50	080226



tube plongeur 010/2, 180 mm



Accessoires de raccordement

DALLMER manchon enfichable 019

pour raccordement des éviers, urinoirs, etc.

SPÉCIFICITÉS

– joint à lèvres invisible 2"

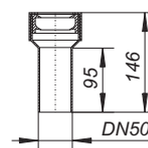
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon enfichable 019, 140 mm	DN 50	080929



manchon enfichable 019



DALLMER raccord double 012

pour raccordement de deux machines à laver à un siphon

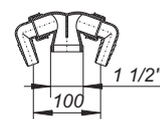
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
raccord double 012	1 1/2"	090256



raccord double 012



DALLMER dispositif anti-reflux RS 3

pour raccordement d'une machine à laver à un siphon avec un embout à olive déjà existant

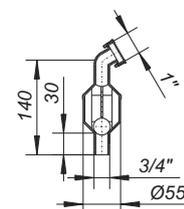
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
dispositif anti-reflux RS 3, avec embout à olive	1"	090331



dispositif anti-reflux avec embout à olive RS 3



Accessoires de raccordement

DALLMER tuyau de rallongement V

SPÉCIFICITÉS

manchon enfichable avec vissage serti

MATÉRIAU

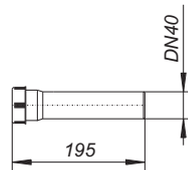
polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ tuyau de rallongement V 4, 195 mm de long
195 mm de long
- ▶ tuyau de rallongement V 5, 215 mm de long
215 mm de long
- ▶ tuyau de rallongement V 5, 215 mm de long, avec aérateur
215 mm de long, avec soupape d'aération

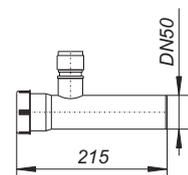
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
tuyau de rallongement V 4, 195 mm de long	DN 40	090515
tuyau de rallongement V 5, 215 mm de long	DN 50	090522
tuyau de rallongement V 5, 215 mm de long, avec aérateur	DN 50	090539



tuyau de rallongement V 4, 195 mm de long



tuyau de rallongement V 5, avec aérateur



DALLMER coude universel

90° avec vissage serti

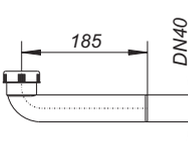
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
coude universel B 40	DN 40	090614
coude universel B 50	DN 50	090621



coude universel B 40



DALLMER coude de raccordement 020

90 degrés avec écrou-raccord flottant 1 1/2" et joint plat

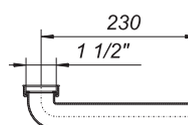
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
coude de raccordement 020	1 1/2"	110008



coude de raccordement 020



Accessoires de raccordement, siphons bouteille

DALLMER raccord peu encombrant 021

pour montage peu encombrant d'un siphon dans un meuble sous évier

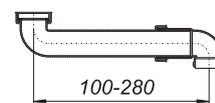
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
raccord peu encombrant 021	1 1/2"	110022



raccord peu encombrant 021



DALLMER raccord d'écoulement 020

pour raccordement d'un évier double

SPÉCIFICITÉS

– bague de compensation d'hauteur, sans vannes

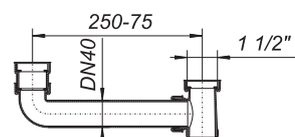
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
raccord d'écoulement 020	1 1/2"	110015



raccord d'écoulement 020



DALLMER raccord d'écoulement 022

pour raccordement d'un évier double
compensation de dimension réglable de 520 – 100 mm

SPÉCIFICITÉS

– bague de compensation d'hauteur, sans vannes

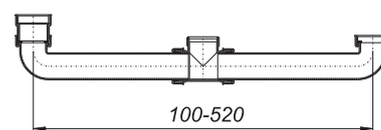
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
raccord d'écoulement 022	1 1/2"	110039



raccord d'écoulement 022



DALLMER siphon bouteille 400

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

- hauteur de siphon anti-odeur 60 mm
- tube plongeur réglable en hauteur
- tube d'évacuation avec rosette murale

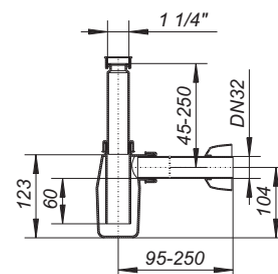
MATÉRIAU

tuyau d'écoulement en polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon bouteille 400	1 1/4" x DN 32	050106
siphon bouteille 400	1 1/4" x DN 40	050113
siphon bouteille 400	1 1/2" x DN 40	050212



siphon bouteille 400



Siphons bouteille, Siphons d'évacuation et de trop-plein pour éviers

DALLMER siphon bouteille 419

selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

- hauteur de siphon anti-odeur 60 mm
- tube plongeur réglable en hauteur avec manchon enfichable excentrique avec joint à lèvres en caoutchouc 50 mm
- tuyau d'écoulement DN 40 avec rosette murale

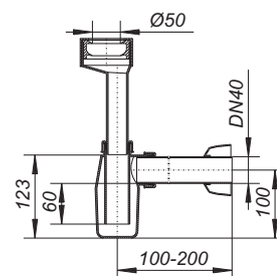
MATÉRIAU

tuyau d'écoulement en polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon bouteille 419	d: 50 x DN 40	050915



siphon bouteille 419



DALLMER kit d'écoulement et de débordement 014 U

selon la norme DIN EN 274

pour raccordement d'un évier individuel, avec bouchon et support de chaîne

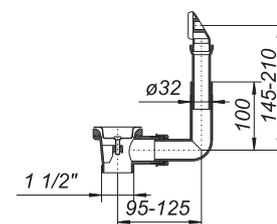
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
kit d'écoulement et de débordement 014 U	1 1/2"	110206



kit d'écoulement et de débordement 014 U



DALLMER kit d'écoulement et de débordement 024 U

selon la norme DIN EN 274

pour raccordement d'un évier double, avec bouchon et support de chaîne

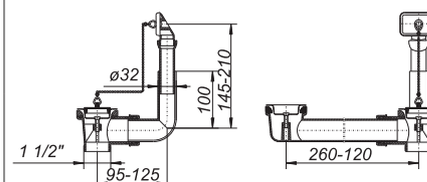
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
kit d'écoulement et de débordement 024 U	1 1/2"	110404
kit d'écoulement et de débordement 024 U, 2 chaînes	1 1/2"	110411



kit d'écoulement et de débordement 024 U



Siphons bouteille, Siphons d'évacuation et de trop-plein pour éviers

DALLMER kit d'écoulement et de débordement 023 U

selon la norme DIN EN 274

pour raccordement d'un évier double (réversible), avec bouchon et support de chaîne

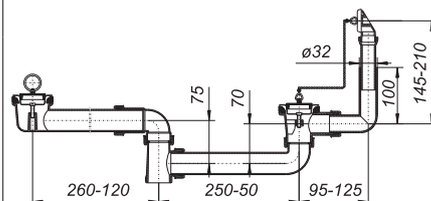
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
kit d'écoulement et de débordement 023 U	1 1/2"	110305
kit d'écoulement et de débordement 023 U, 2 chaînes	1 1/2"	110312



kit d'écoulement et de débordement 023 U



DALLMER vanne de bouchon 014

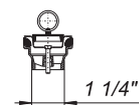
avec tulipe de vanne en acier inox

- ▶ vanne de bouchon 014, tulipe d: 60 mm, avec étrier triangulaire
tulipe de vanne d: 60 mm, avec étrier triangulaire
- ▶ vanne de bouchon 014, tulipe d: 70 mm, avec étrier triangulaire
tulipe de vanne d: 70 mm, avec étrier triangulaire
- ▶ vanne de bouchon 014, tulipe d: 70 mm, avec chaîne
tulipe de vanne d: 70 mm, avec chaîne et support

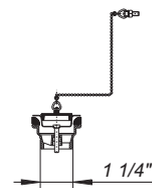
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
vanne de bouchon 014, tulipe d: 60 mm, avec étrier triangulaire	1 1/4"	100108
vanne de bouchon 014, tulipe d: 70 mm, avec étrier triangulaire	1 1/2"	100207
vanne de bouchon 014, tulipe d: 70 mm, avec chaîne	1 1/2"	100214



vanne de bouchon 014, avec étrier triangulaire



vanne de bouchon 014, avec chaîne



Siphons de gouttes

DALLMER siphon de gouttes d'eau 113
selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

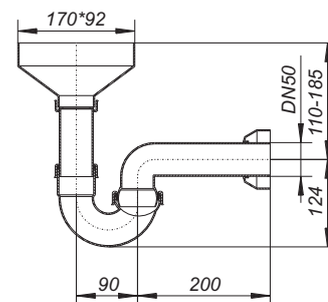
- entonnoir de collecteur et bride d'attache
- coude d'écoulement à rotule réglable
- rosette murale

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de gouttes d'eau 113



DÉSIGNATION

siphon de gouttes d'eau 113
siphon de gouttes d'eau 113

DIAMÈTRE

DN 40
DN 50

RÉF.

030313
030320

DALLMER entonnoir de gouttes d'eau 013

SPÉCIFICITÉS

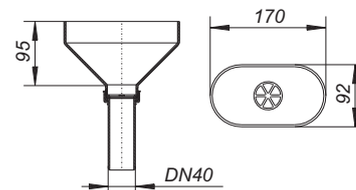
- tube plongeur 1 1/2" DN 40 avec clip de fixation
- grand et haut entonnoir de collecteur avec filetage extérieur 1 1/2"

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



entonnoir de gouttes d'eau 013



DÉSIGNATION

entonnoir de gouttes d'eau 013

DIAMÈTRE

DN 40

RÉF.

080325

DALLMER siphon de gouttes d'eau 21

la soupape flottante intégrée obture le siphon anti-odeur en cas de manque d'eau

SPÉCIFICITÉS

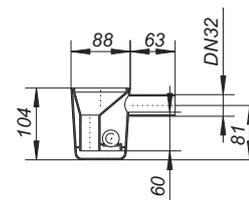
- conduit d'écoulement DN 32

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de gouttes d'eau 21



DÉSIGNATION

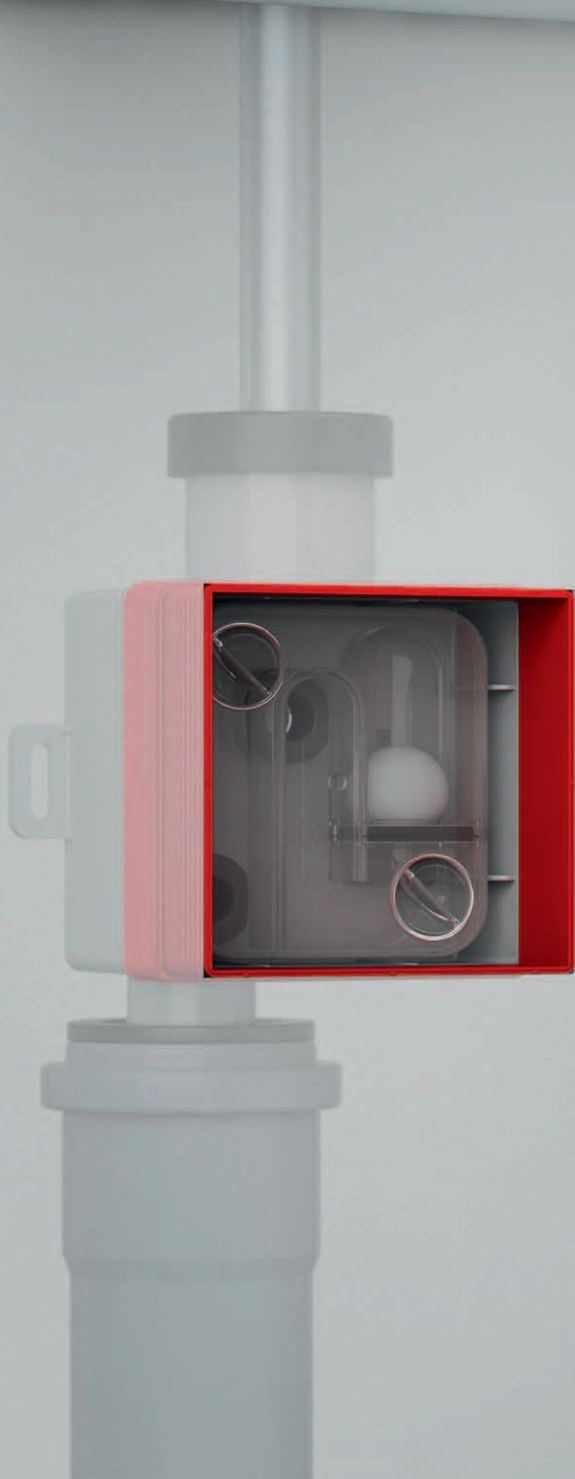
siphon de gouttes d'eau 21

DIAMÈTRE

DN 32

RÉF.

030306



Siphons de condensat/de climatiseurs

Siphon de condensat encastré 138

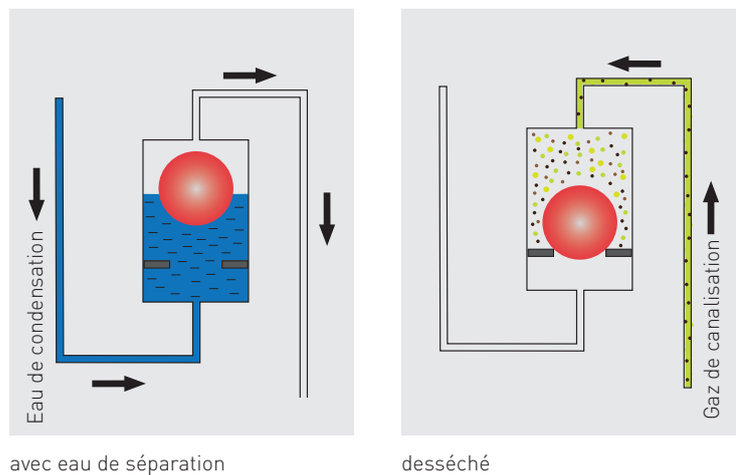
Pour l'évacuation de l'eau de condensation des climatiseurs, comme par ex. climatiseurs split, armoires de climatisation, climatiseurs de cave à vin ou déshumidificateurs d'air



Avec technologie de blocage des gaz de canalisation

La technologie de blocage des gaz de canalisation des siphons de condensat 136, 136.3 et 138 supprime efficacement les nuisances dues aux odeurs, même lorsque l'eau de séparation du siphon s'est évaporée. Le siphon de condensat 138 peut se monter dans le mur (encastré) ou sur le mur (apparent). L'insert de siphon est transparent et la large ouverture de contrôle permet d'accéder aisément à toutes les pièces intérieures.

Avec le siphon de condensat 136.2, le niveau d'eau du siphon anti-odeurs peut être contrôlé par des tubes plongeurs transparents et, au besoin, rempli à nouveau grâce à un raccord de tuyau. Il peut s'utiliser aussi bien avec surpression qu'avec dépression jusqu'à 2 800 Pa (Pascal).



Siphons de gouttes

DALLMER siphon de gouttes d'eau 113
selon la norme DIN EN 274

SPÉCIFICITÉS

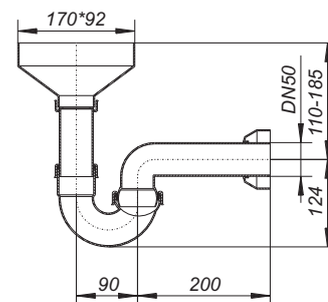
- entonnoir de collecteur et bride d'attache
- coude d'écoulement à rotule réglable
- rosette murale

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de gouttes d'eau 113



DÉSIGNATION

siphon de gouttes d'eau 113
siphon de gouttes d'eau 113

DIAMÈTRE

DN 40
DN 50

RÉF.

030313
030320

DALLMER entonnoir de gouttes d'eau 013

SPÉCIFICITÉS

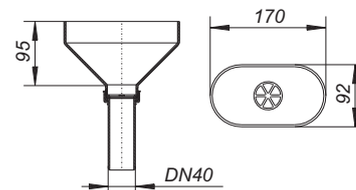
- tube plongeur 1 1/2" DN 40 avec clip de fixation
- grand et haut entonnoir de collecteur avec filetage extérieur 1 1/2"

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



entonnoir de gouttes d'eau 013



DÉSIGNATION

entonnoir de gouttes d'eau 013

DIAMÈTRE

DN 40

RÉF.

080325

DALLMER siphon de gouttes d'eau 21

la soupape flottante intégrée obture le siphon anti-odeur en cas de manque d'eau

SPÉCIFICITÉS

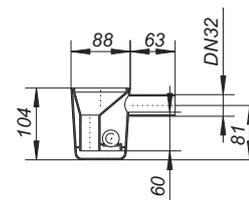
- conduit d'écoulement DN 32

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de gouttes d'eau 21



DÉSIGNATION

siphon de gouttes d'eau 21

DIAMÈTRE

DN 32

RÉF.

030306

Piège à condensat et les climatiseurs

DALLMER siphon de condensation encastré 138

de préférence pour raccordement des climatiseurs, des installations à pouvoir calorifique, etc.
La soupape flottante intégrée obture le siphon en cas de manque d'eau!

SPÉCIFICITÉS

- boîtier de protection
- plaque de recouvrement

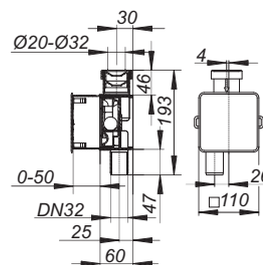
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
siphon de condensation encastré 138	DN 32	026200



siphon de condensation encastré 138



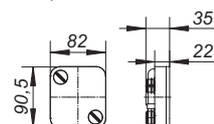
DALLMER insert du siphon de condensation 138 K

pièce de rechange

DÉSIGNATION	RÉF.
insert du siphon de condensation 138 K	026101



insert du siphon de condensation 138 K



DALLMER siphon de condensation 136

de préférence pour raccordement des climatiseurs, des installations à pouvoir calorifique, etc.
La soupape flottante intégrée obture le siphon en cas de manque d'eau; montage flexible grâce à des rotules orientables en continu!

SPÉCIFICITÉS

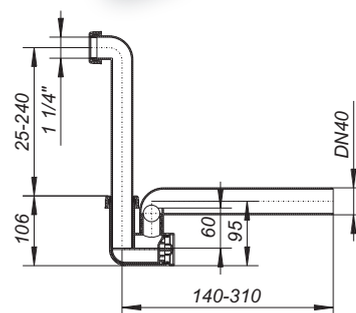
- insert de nettoyage amovible

MATÉRIAU

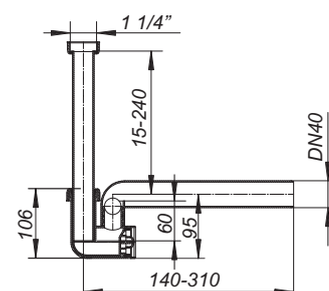
polypropylène, à haute résistance aux chocs

- ▶ **siphon de condensation 136**
tube plongeur avec possibilité de raccordement 1 1/4" horizontal
- ▶ **siphon de condensation 136.3**
tube plongeur avec possibilité de raccordement 1 1/4" vertical

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon de condensation 136	1 1/4" x DN 40	026118
siphon de condensation 136.3	1 1/4" x DN 40	026224



siphon de condensation 136



siphon de condensation 136.3

Piège à condensat et les climatiseurs

DALLMER siphon de condensation 136.2

selon la norme DIN 19541

de préférence pour raccordement des climatiseurs, des installations à pouvoir calorifique, etc. Autant bien pour la surpression que la dépression jusqu'à 2800 Pa (Pascal). Possibilité de contrôle grâce à des tubes plongeurs transparents, pouvant être remplis en cas de manque d'eau.

SPÉCIFICITÉS

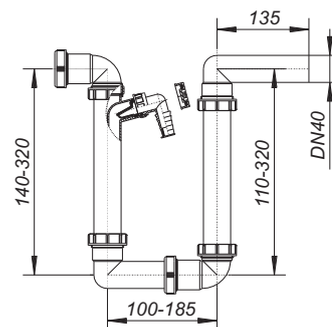
- montage flexible par rotules orientables en continu
- embout à olive coudé avec protection anti-reflux

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs



siphon de condensation 136.2



DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
siphon de condensation 136.2	1 1/2" x DN 40	026217

DALLMER pièce en T pour appareils à condensation

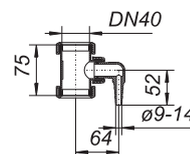
SPÉCIFICITÉS

- avec embout à olive coudé

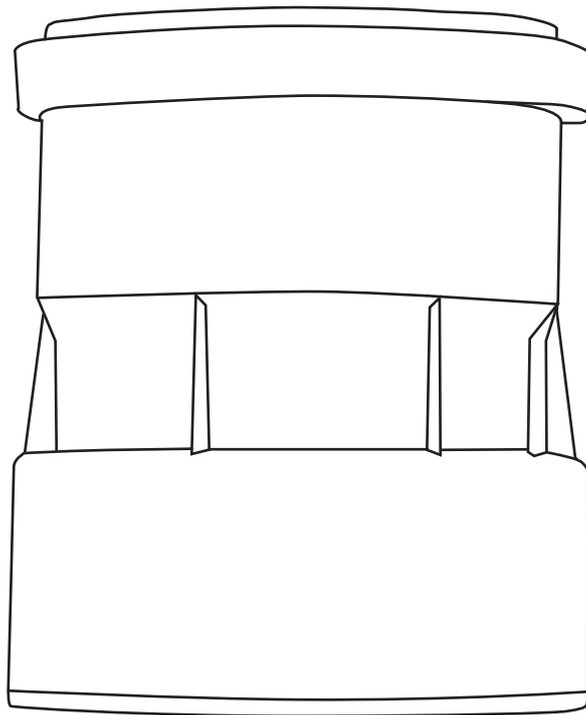
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
pièce en T pour appareils à condensation	DN 40	110961



pièce en T pour appareils à condensation



Accessoires pour conduits



Fermetures de nettoyage 114

Raccords de conduit HT/SML, adaptateurs 118

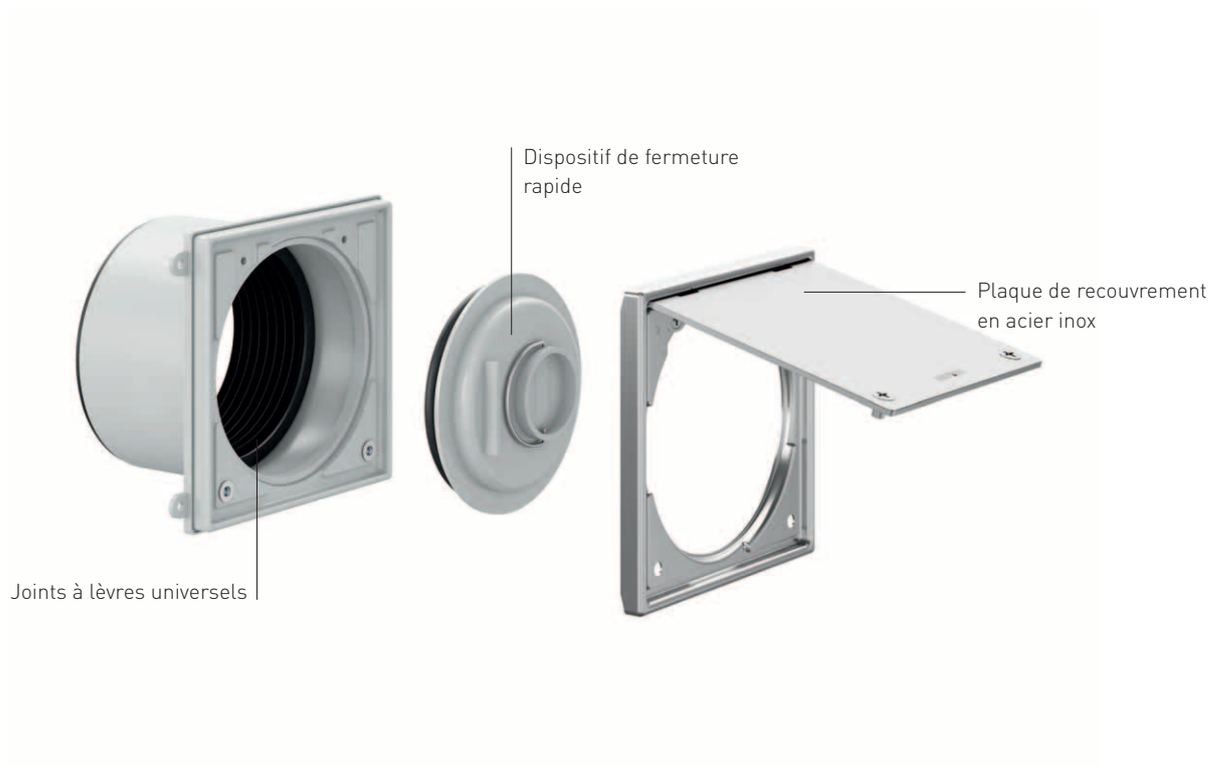
Passages tubulaires, étanchéités de tuyaux, collerettes d'étanchéité 124

Raccordements WC 128



Fermetures de nettoyage avec raccord SML

- Pour montage au sol ou au mur
- Avec dispositif de fermeture rapide, étanche à l'eau jusqu'à colonne d'eau de 5 m
- Joints à lèvres universels pour le raccordement sûr aux tuyaux SML DN 100



Fermeture de nettoyage

DALLMER fermeture de nettoyage

pour montage au sol ou au mur

SPÉCIFICITÉS

- dispositif de fermeture rapide
- étanche à l'eau jusqu'à colonne d'eau de 5 m

MATÉRIAU

rallongement en ABS, fermeture en polypropylène

► fermeture de nettoyage

raccordement aux tuyaux matière plastiques DN 100 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit cadre acier inox 1.4301, plaque de recouvrement vissée, acier inox 1.4301, classe de charge L 15 (1,5 t)

► fermeture de nettoyage, raccord SML

raccordement aux tuyaux SML par joints à lèvres universels cadre acier inox 1.4301, plaque de recouvrement vissée, acier inox 1.4301, classe de charge L 15 (1,5 t)

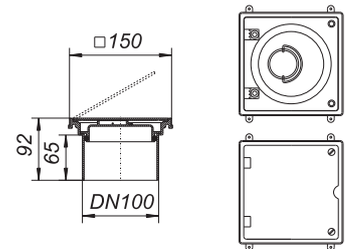
► fermeture de nettoyage, 1.4404

raccordement aux tuyaux matière plastiques DN 100 par l'intermédiaire d'un manchon de conduit cadre acier inox 1.4404, plaque de recouvrement vissée, acier inox 1.4404, classe de charge L 15 (1,5 t)

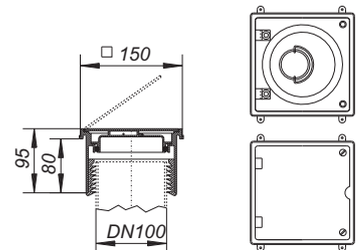
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
fermeture de nettoyage	DN 100	150 x 150 mm	510501
fermeture de nettoyage, raccord SML	DN 100	150 x 150 mm	510518
fermeture de nettoyage, 1.4404	DN 100	150 x 150 mm	510563



fermeture de nettoyage



fermeture de nettoyage SML





Raccords de conduit HT/SML

Raccords de conduit HT/SML

- Rapides et fiables grâce à l'assemblage enfichable de tuyaux en fonte et en plastique
- Montage simple, ne nécessitant ni fixation, ni vissage, ni étanchéification des tuyaux
- Joints à lèvres garantissant une étanchéité durable et sûre
- Solution économique grâce à la simplicité de montage de ce produit hautement technologique



Raccords de conduit HT/SML

La connexion rapide – mais solide

Les raccordements de conduit peuvent s'avérer épineux et chronophages. Surtout avec des matériaux de dimensions différentes rendant le montage compliqué. Vient s'ajouter la crainte que la jonction ne reste pas durablement étanche et que l'humidité provoque des dommages quelques années plus tard. Les raccords de conduit HT/SML garantissent des raccordements sûrs et durables.

 1 min seulement pour l'installation



Assemblage enfichable sûr et rapide : les raccords de conduit HT/SML de Dallmer

 environ 5 min pour l'installation



Les jonctions conventionnelles entre tuyaux et matériaux sont généralement chronophages et présentent souvent des points faibles dans le raccordement.

Les joints à lèvres garantissent une étanchéité durable et sûre des jonctions avec des matériaux différents



Jonction conforme entre tuyaux HT et SML

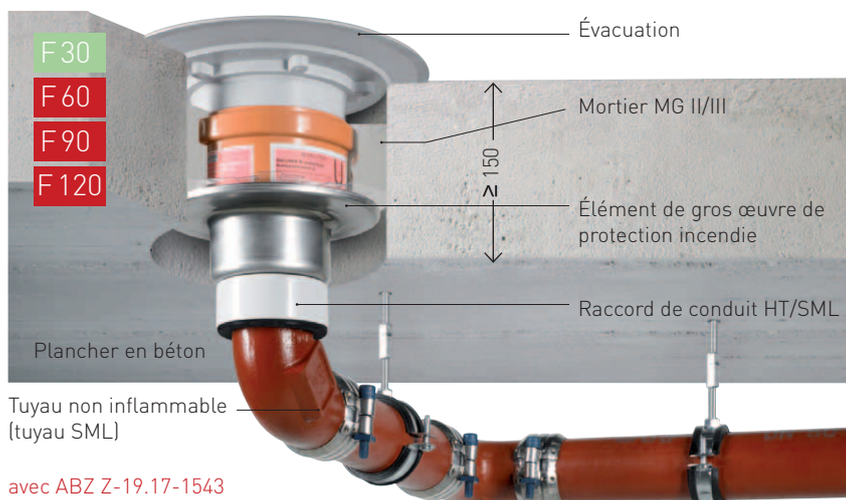


Jonction conforme entre siphon plastique et tuyau SML



Solution coupe-feu homologuée siphon plastique sur tuyau SML

Protection incendie avec avaloirs de sol Dallmer et raccords HT/SML



Parallèlement à la fabrication particulière de ses avaloirs de sol, protégés contre le feu, Dallmer propose un grand nombre de possibilités de raccordement aux systèmes d'évacuation d'eau courants sur le marché. L'assemblage des tuyaux en fonte DN 50, DN 70 et DN 80 avec les raccords de conduit HT/SML de DallFlex s'effectue directement sur le corps d'avaloir. Avec homologation générale par la surveillance des chantiers (abZ) : Z-19.17-1543.

Raccord de conduit HT/SML

DALLMER raccord de conduit HT/SML

pour raccordement des tuyaux en fonte (SML) avec des tuyaux en matière plastique (HT), joints compris pour raccordement des conduits en fonte de la largeur nominale modifiée DN 80 (diamètre extérieur 83 mm) avec des conduits en matière plastique DN 70.

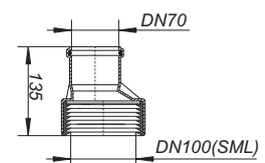
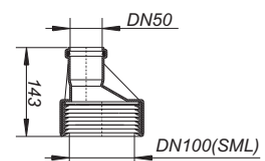
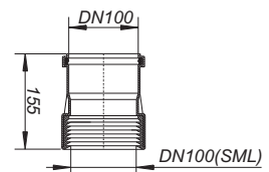
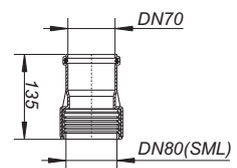
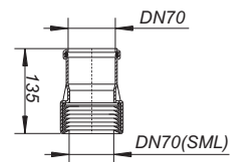
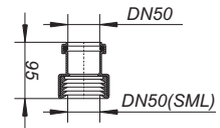
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, caoutchouc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
raccord de conduit HT/SML	DN 50/DN 50 SML	880024
raccord de conduit HT/SML	DN 70/DN 70 SML	880048
raccord de conduit HT/SML	DN 70/DN 80 SML	880345
raccord de conduit HT/SML	DN 100/DN 100 SML	880062
raccord de conduit HT/SML	DN 50/DN 100 SML	880260
raccord de conduit HT/SML	DN 70/DN 100 SML	880468



raccord de conduit HT/SML



Joint à lèvres, adaptateur à visser

DALLMER joint à lèvres

compatible avec les raccords de conduit HT/SML

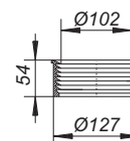
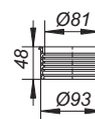
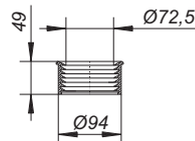
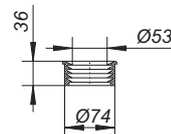
MATÉRIAU

caoutchouc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
joint à lèvres pour raccordement de conduit HT/SML	DN 50	880925
joint à lèvres pour raccordement de conduit HT/SML	DN 70	880949
joint à lèvres pour raccordement de conduit HT/SML	DN 80	880956
joint à lèvres pour raccordement de conduit HT/SML	DN 100	880963



joint à lèvres
pour raccordement de conduit HT/SML



DALLMER adaptateur à visser

avec joint plat pour raccordement d'un vissage de conduit de 1 1/2" avec un manchon de conduit

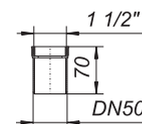
MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
adaptateur à visser avec joint plat	DN 50 x 1 1/2"	880703



adaptateur à visser avec joint plat





Collerette d'étanchéité

Dans l'étanchéification de locaux humides, la rondelle murale représente, pour le raccordement de robinetteries, une pénétration qui s'intègre dans l'étanchéité des surfaces.



Collerette d'étanchéité avec passage tubulaire étanche monté en usine

Passage du tuyau, étanchéité de tuyau

DALLMER passage du tuyau DallBit

pour passer des tuyaux d'eaux usées par l'étanchéité à l'humidité dans la zone du sol

SPÉCIFICITÉS

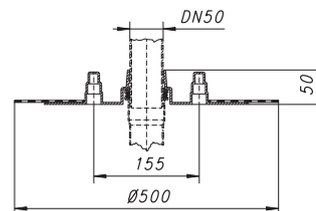
– manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine
d: 500 mm/500 x 500 mm (DN 150)

- ▶ passage du tuyau DallBit DN 50 et DN 70
avec deux passages supplémentaires pour branchements d'eau

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
passage du tuyau DallBit	DN 50	892027
passage du tuyau DallBit	DN 70	892041
passage du tuyau DallBit	DN 100	892065
passage du tuyau DallBit	DN 150	892096



passage du tuyau DallBit



DALLMER Passage tubulaire Tisto

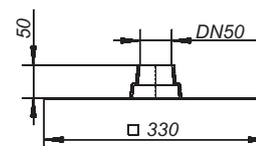
pour passer des tuyaux d'eaux usées par l'étanchéité à l'humidité dans la zone du sol

- ▶ passage du tuyau Tisto DN 50 et DN 70
avec natte Tisto montée d'origine, 330 x 330 mm
- ▶ passage du tuyau Tisto DN 100 et DN 150
avec natte Tisto montée d'origine, 500 x 500 mm

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
passage du tuyau Tisto	DN 50	893024
passage du tuyau Tisto	DN 70	893048
passage du tuyau Tisto	DN 100	893062
passage du tuyau Tisto	DN 150	893093



passage du tuyau Tisto



DALLMER étanchéité de tuyau DallBit

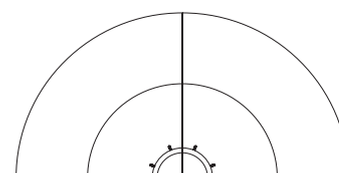
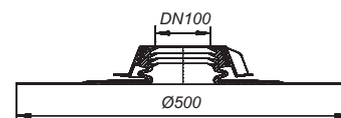
pour passer des tuyaux d'eaux usées par l'étanchéité à l'humidité dans la zone du sol ou du mur, étanchéité jusqu'à colonne d'eau de 2 m vérifiée

- ▶ étanchéité de tuyau DallBit DN 100
avec manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine d: 500 mm
- ▶ étanchéité de tuyau DallBit DN 150
avec manchette de membrane bitumineuse soudée d'origine d: 560 mm

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
étanchéité de tuyau DallBit	DN 100	890061
étanchéité de tuyau DallBit	DN 150	890092



étanchéité de tuyau DallBit



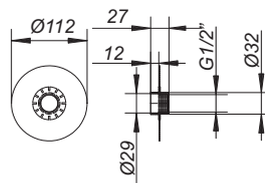
Manchette d'étanchéité

DALLMER manchette d'étanchéité pour panneaux muraux
pour passer des panneaux muraux par la résine d'étanchéité

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
manchette d'étanchéité pour panneaux muraux	1/2"	144058



manchette d'étanchéité pour panneaux muraux





Raccordement WC mural 89

Pour éléments apparents et installations en ligne : les raccords WC muraux de Dallmer sont parfaits pour les WC muraux suspendus et notamment lorsqu'ils sont associés à des éléments apparents. Que ce soit pour le raccordement individuel (modèle 89) ou pour les installations en ligne (modèle 899), notre gamme de produits apporte toutes les qualités nécessaires pour une installation rapide et sûre.

Nous proposons, outre les raccords spécialement conçus pour les éléments apparents, une large gamme de raccords de tuyauterie répondant à toutes les situations de montage dans les salles de bains et WC. Des coudes, des kits de raccordement, des rallonges, des raccords, des excentriques pour compenser les différences de cotes et pour le montage mural, rien ne manque.



Raccordements pour WC

DALLMER coude de WC mural 88 90°

210 à 235 mm de long

SPÉCIFICITÉS

- joint à lèvres
- coiffe de protection

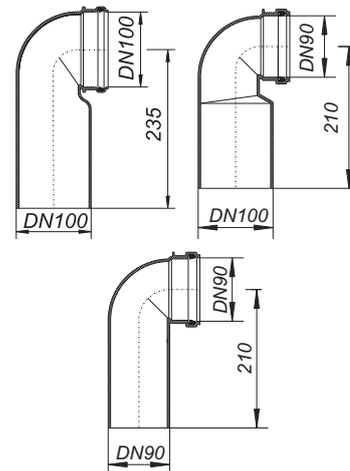
MATÉRIAU

PE-HD, soudable

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
coude de WC mural 88	DN 100 x DN 100	320117
coude de WC mural 88, 90°	DN 90 x DN 100	320186
coude de WC mural 88	DN 90 x DN 90	320087



coude de WC mural 88



DALLMER kit de raccordement WC mural 786

raccord d'écoulement longueur de 180 mm, avec joint à lèvres double du dedans

SPÉCIFICITÉS

- tuyau de rinçage
- caches blancs
- accessoires de montage

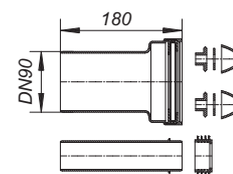
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, noir

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
kit de raccordement WC mural 786	DN 90	310088
kit de raccordement WC mural 786	DN 100	311115



kit de raccordement WC mural 786



DALLMER tuyau de rinçage

longueur de 300 mm

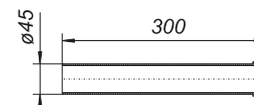
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, noir

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tuyau de rinçage	45 x 300 mm	352033



tuyau de rinçage



Raccordements pour WC

DALLMER raccordement WC mural 89

raccordement WC DN 90, réglage vertical et latéral

SPÉCIFICITÉS

- joints à lèvres
- bouchon d'obturation
- entrée
- coiffe de protection

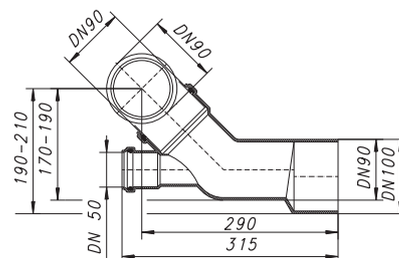
► **raccordement WC mural 89**
PE-HD, soudable

► **raccordement WC mural (en ligne) 899**
polypropylène, à haute résistance aux chocs, gris

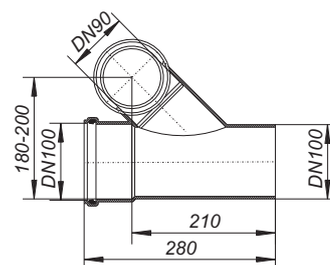
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
raccordement WC mural 89	DN 90/DN 50/DN 100	330147
raccordement WC mural (en ligne) 899	DN 90/DN 100/DN 100	330017



raccordement WC mural 89



raccordement WC mural (en ligne) 899



DALLMER manchon de rallonge de WC mural

compatible avec le raccord d'écoulement de WC DN 90

SPÉCIFICITÉS

- joint à lèvres du dedans
- longueur de 230 mm

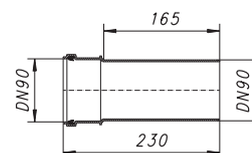
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, blanc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon de rallonge de WC mural	DN 90	350015



manchon de rallonge de WC mural



Raccordements pour WC

DALLMER coude Atlas 87

sans déport d'axe, réglable en continu de 0 – 90 degrés

SPÉCIFICITÉS

– joint à lèvres invisible

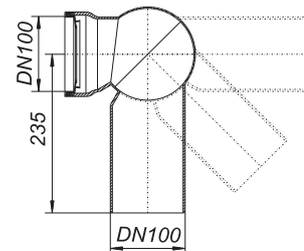
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
coude Atlas 87, blanc	DN 100	280527



coude Atlas 87, blanc



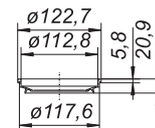
DALLMER joint d'étanchéité pour coude Atlas 87

pièce de rechange pour coude Atlas 87

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
joint d'étanchéité pour coude Atlas 87	DN 100	352026



joint d'étanchéité pour coude Atlas 87



DALLMER manchon de raccordement WC 782

dispositif anti-retour automatique intégré

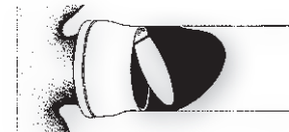
SPÉCIFICITÉS

– joint à lèvres invisible
– manchon de raccordement de 400 mm de long, DN 100

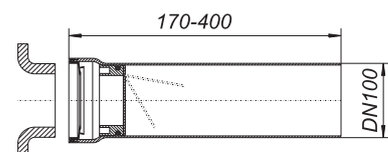
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, blanc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon de raccordement WC 782	DN 100	260000



manchon de raccordement WC 782



DALLMER manchon de raccordement WC excentrique 781

160 mm de long, compensation de dimension 15 mm

SPÉCIFICITÉS

– joint à lèvres invisible

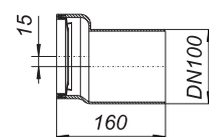
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
manchon de raccordement WC excentrique 781, blanc	DN 100	250520



manchon de raccordement WC excentrique 781



Raccordements pour WC

DALLMER rosette de WC 79

pour raccords de WC

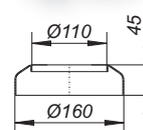
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs, blanc

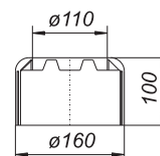
► rosette de WC 791, d'un seul tenant
d'un seul tenant, 45 mm de hauteur

► rosette de WC 79, en deux parties
en deux parties, 100 mm de hauteur

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
rosette de WC 791, d'un seul tenant	DN 100	271525
rosette de WC 79, en deux parties	DN 100	270528



rosette de WC 791, d'un seul tenant



rosette de WC 79, en deux parties

DALLMER rosette de WC DN 90

pour raccords de WC DN 90, d'un seul tenant

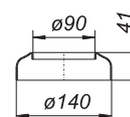
MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs, blanc

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
rosette de WC, d'un seul tenant	DN 90	272522



rosette de WC, d'un seul tenant



DALLMER raccordement WC 783

DN 100 pour tuyaux en matière plastique et en fonte,

WC 783 Vario avec compensation de dimension par excentrique réglable en continu de 0 – 20 mm

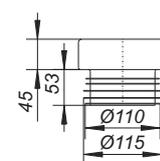
MATÉRIAU

polyéthylène, blanc

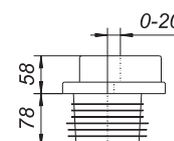
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
raccordement WC 783 N	DN 100	253019
raccordement WC 783 Vario, à réglage latéral	DN 100	253002



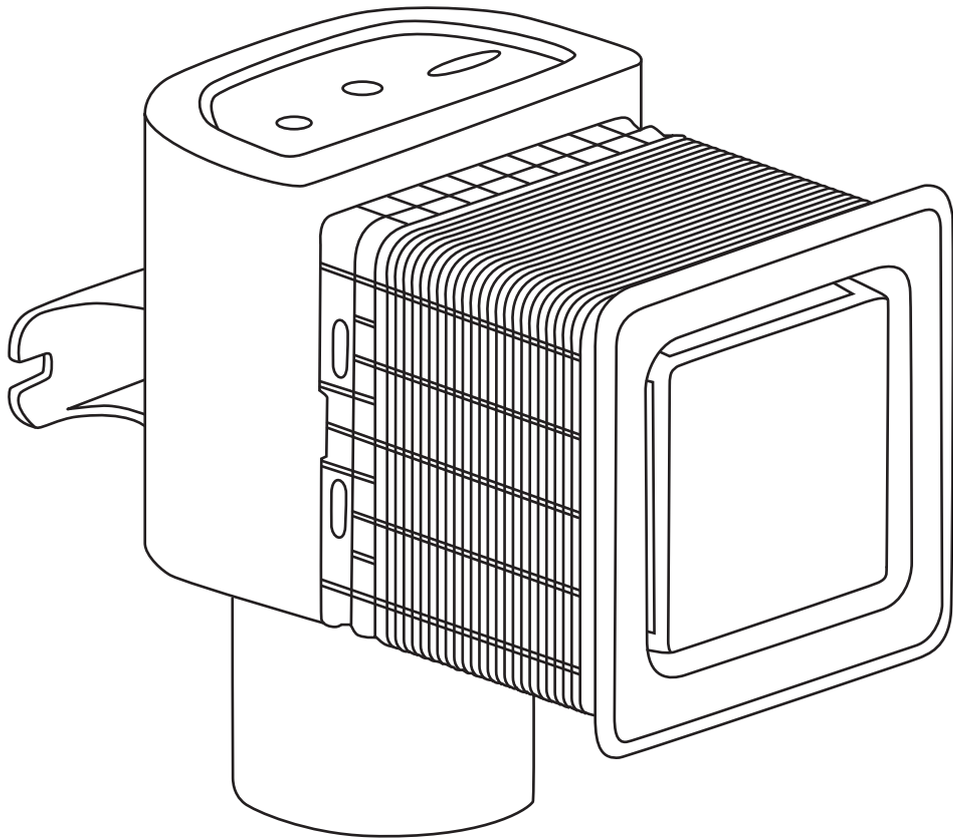
raccordement WC 783 N



raccordement WC 783 Vario, à réglage latéral



Aérateurs de conduit



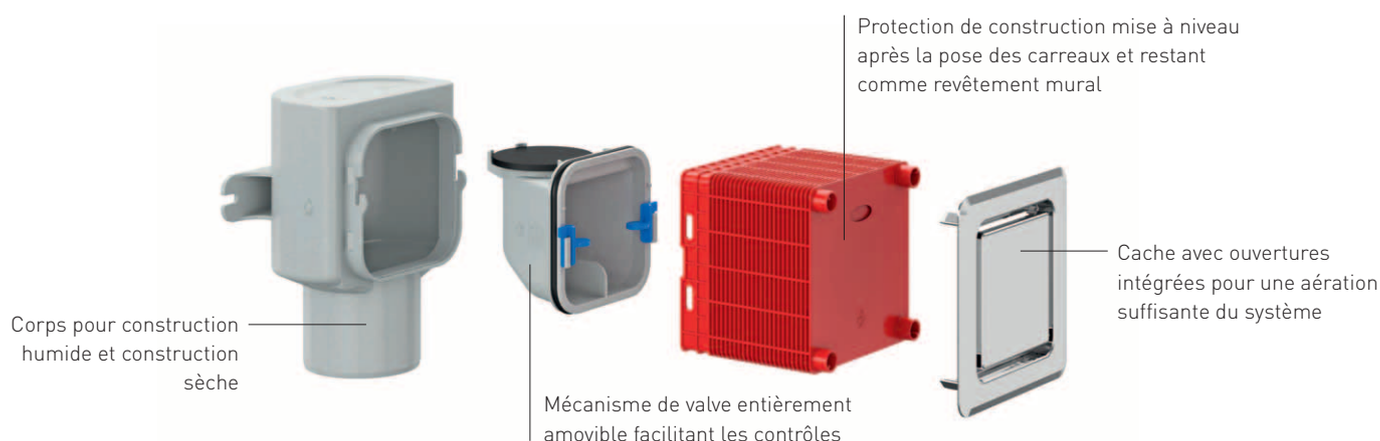


Aérateurs de conduit

DallVent We

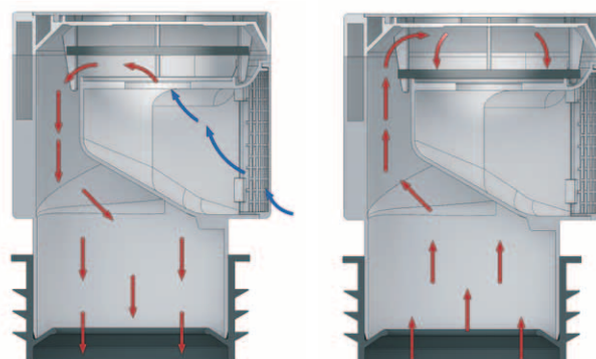
Aérateur de conduit encastré compact pour construction humide et construction sèche. Idéal pour le montage dans les salles de bains : des caches à fleur de sol en matière plastique blanche (pouvant être peinte sur chantier) ou chromée complètent avantageusement l'agencement des salles de bains.

- Entièrement équipé
- Inutile de prévoir un cadre de regard ou de carrelage supplémentaire
- Profondeur de montage variable (de 100 à 165 mm) pour adaptation à toutes les situations sur site
- Boîtier de protection réductible, servant de revêtement mural
- Caches décoratifs avec ouvertures intégrées pour aération optimale
- Conduite de raccordement aisément accessible grâce à un mécanisme de valve amovible



Fonctionnement

En présence de dépression dans le système de canalisation, le clapet aérateur s'ouvre et l'arrivée d'air compense la pression.

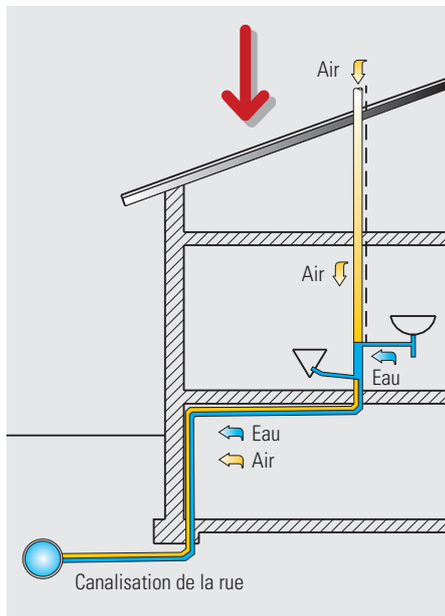


Modèle DallVent Maxi

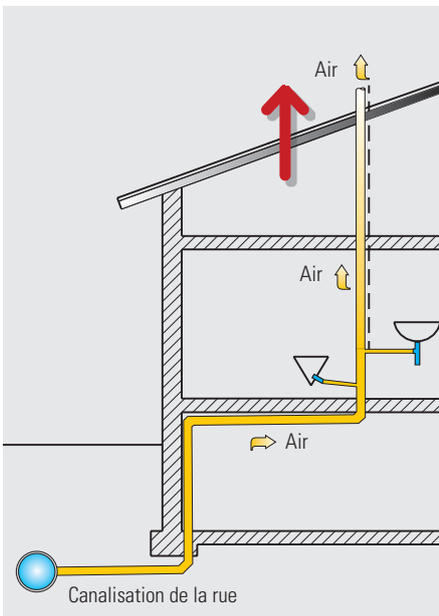
En cas de surpression dans le système, le clapet aérateur ferme la canalisation de façon étanche. Aucun gaz de canalisation ne peut se dégager.

Principe de ventilation et d'aération

Ventilation



Aération



Il faut prévoir une ventilation suffisante pour garantir le parfait fonctionnement d'une installation de drainage et des canalisations publiques.

Les conditions imposées notamment dans le cadre de travaux d'assainissement, d'élargissement ou de transformation de constructions déjà existantes rendent l'installation de la ventilation particulièrement difficile et coûteuse. Le montage de clapets aérateurs règle, depuis des années, ce problème et c'est une alternative économique aux systèmes conventionnels de ventilation et de circulation d'air.

Conditions d'exploitation

Facteur déterminant	Zone/Position	Désignation
Utilisable en dessous du niveau de retenue des éléments d'écoulement raccordés	Oui	A
	Non	B
Température	-20 °C à +60 °C	I
	0 °C à +60 °C	II
	0 °C à 20 °C	III

Conditions d'exploitation et désignations des clapets aérateurs (Tableau 1 – EN 12380)

Les clapets aérateurs sont désignés et classifiés conformément au Tableau 1 en fonction de leur température d'exploitation, de leur zone d'implantation et des éléments d'évacuation d'eau raccordés. Leur désignation doit, selon l'obligation au marquage CE, être visible sur les clapets, ou tout du moins sur leurs étiquettes.

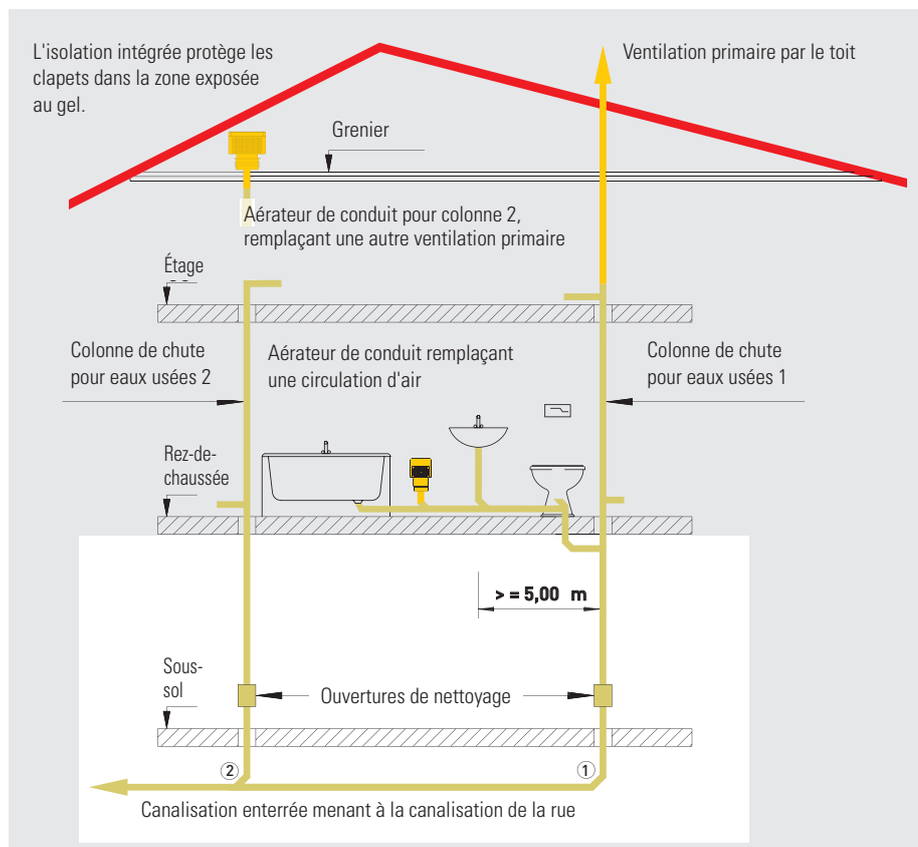
Prescriptions d'installation

Clapets aérateurs conformes à la norme EN 12380 pour ventiler des conduits d'évacuation des eaux usées en PP PE-HD et des conduits SML (avec manchon de raccordement). Tenir compte des points suivants avant de monter des aérateurs de conduit :

1. Toujours installer les aérateurs de conduit à la verticale.
2. L'arrivée d'air frais doit être assurée à tout moment.
3. L'aérateur de conduit doit rester toujours accessible.
4. Les aérateurs de conduit doivent, avec des conduites de raccordement, se trouver au moins à 10 cm au-dessus de la conduite et, pour des colonnes de chute, de 60 cm au moins au-dessus de l'embranchement placé le plus haut.
5. Pendant la phase de construction, protéger l'aérateur de la saleté.
6. Les aérateurs de conduit peuvent servir en dessous du niveau de retenue des éléments d'écoulement raccordés lorsque la conduite d'évacuation est protégée contre la retenue (niveau d'écoulement au sens de la notion de « niveau de retenue » selon la norme DIN EN 12380).
7. Les aérateurs ne doivent pas être ventilés par des aérateurs de conduit.

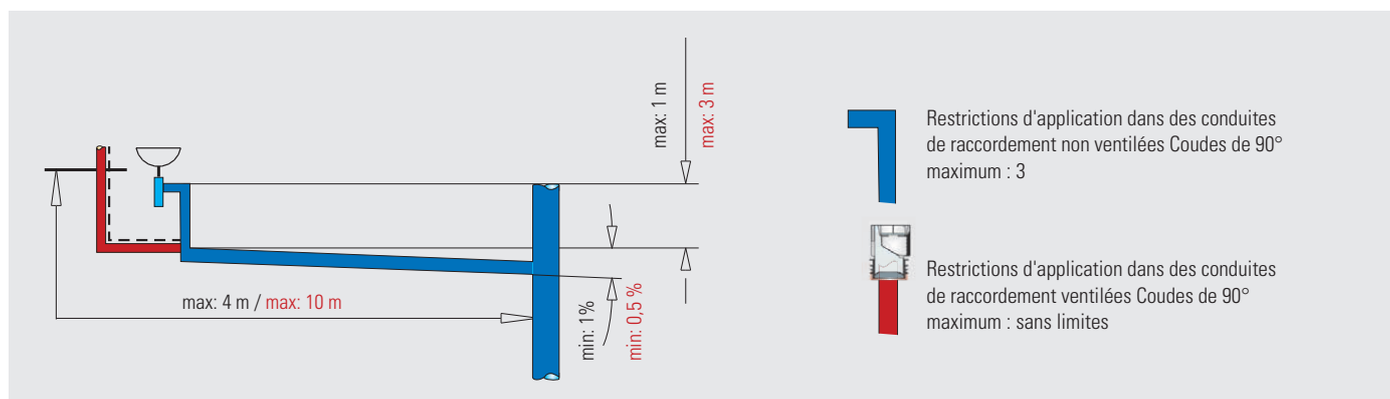
Aérateurs de conduit

Contraintes normatives selon la norme DIN 1986-100



La norme DIN 1986-100 définit les prescriptions à respecter en Allemagne pour le montage de clapets aérateurs. L'alinéa 8.2.3.4 définit les points suivants obligatoires :

- « ... Les clapets aérateurs peuvent être montés dans des installations d'évacuation d'eau avec le système de ventilation primaire pour remplacer des circulations d'air ou des ventilations secondaires indirectes servant à réduire la dépression dans le système de canalisation. »
- Dans les maisons abritant un ou deux foyers, les clapets aérateurs peuvent remplacer des colonnes de chute à condition que l'une de ces colonnes au moins passe par le toit.
- Dans les zones exposées aux risques de retenue et pour la ventilation de réservoirs, par exemple élévateurs, il est en revanche interdit d'installer des clapets aérateurs.
- Il n'est permis d'utiliser que des clapets aérateurs correspondant à la norme européenne EN 12380.



Contraintes normatives selon la norme DIN EN 12056

L'alinéa 5.7 portant sur les clapets aérateurs de la norme EN 12056-2 (Installations d'évacuation des eaux résiduaires, planification et calcul) stipule que là où l'on utilise des clapets aérateurs pour ventiler une installation d'évacuation d'eau, ces clapets doivent impérativement être conformes à la norme EN 12380. Leurs dimensions doivent

correspondre à celles indiquées dans le Tableau 10 pour conduites de raccordement et dans le Tableau 11 pour descentes des eaux usées. Quantité d'air minimale pour les clapets aérateurs dans les conduites du Système I prescrite d'après le Tableau 10 : $Q_a^* (l/s) = 1 \times Q_{tot}^{**}$.

* Q_a = quantité d'air minimale en l/s

** Q_{tot} = volume total des eaux usées en l/s

Aérateur de conduit

DALLMER aérateur de conduit DallVent Maxi

selon la norme EN 12380
pour aérer les conduites d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- grille de protection contre les insectes amovible
- isolation thermique intégrée (hors gel jusqu'à -20°)
- joint à lèvres pour raccordement aux conduites d'eau usées DN 70, DN 90 et DN 100

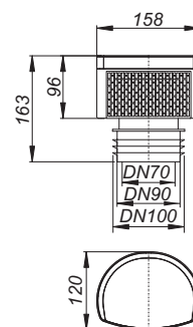
MATÉRIAU

ABS/PP
débit d'écoulement 32,7 l/s
classe de type AI (tableau 1, EN 12380)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
aérateur de conduit DallVent Maxi	DN 70/DN 90/DN 100	850409



aérateur de conduit DallVent Maxi



DALLMER aérateur de conduit DallVent Mini

selon la norme EN 12380
pour aérer des conduites d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- grille de protection contre les insectes amovible
- isolation thermique intégrée (hors gel jusqu'à -20°)
- étanchéité et bague fileté 1 1/2" raccordables sur conduites d'eau usées DN 40, DN 50 et 1 1/2"

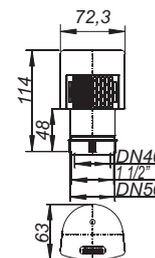
MATÉRIAU

ABS/PP
débit d'écoulement 8,0 l/s
classe de type AI (tableau 1, EN 12380)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE, DIMENSION	RÉF.
aérateur de conduit DallVent Mini	DN 40/DN 50, 1 1/2"	850416



aérateur de conduit DallVent Mini



Aérateur de conduit

DALLMER aérateur de conduit 900

selon la norme EN 12380

pour la ventilation des conduites d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- disque de vanne en caoutchouc
- grille de protection contre les insectes amovible
- pour branchement direct aux conduites HT DN 100

MATÉRIAU

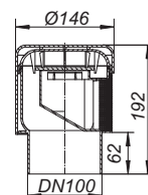
polypropylène à haute résistance aux chocs

débit d'écoulement 37 l/s, classe de type AI (table 1, EN 12380)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
aérateur de conduit 900	DN 100	850201



aérateur de conduit 900



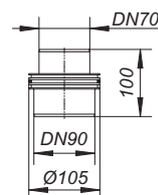
DALLMER raccord embrochable pour aérateur de conduit 900

pour raccordement du aérateur de conduit 900 aux conduites d'eau usées DN 70 et DN 90

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
raccord embrochable pour aérateur de conduit 900	DN 70/DN 90	850614



raccord embrochable pour aérateur de conduit 900



DALLMER aérateur de conduit 904

selon la norme EN 12380

pour la ventilation des conduites d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- pour branchement direct aux conduites HT DN 40
- adaptateur de raccordement DN 32/DN 50

MATÉRIAU

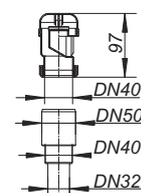
polypropylène à haute résistance aux chocs

débit d'écoulement 5,3 l/s, classe de type AI (tableau 1, EN 12380)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
aérateur de conduit 904	DN 40, DN 32, DN 50	850218



aérateur de conduit 904



DALLMER aérateur de conduit 902 T

pour aérer les tuyaux d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- pièce en T DN 40 pour raccordement direct aux tuyaux HT DN 40

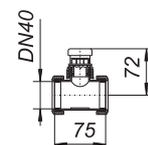
MATÉRIAU

polypropylène à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
aérateur de conduit 902 T	DN 40	850119



aérateur de conduit 902 T



Aérateur de conduit

DALLMER aérateur de conduit DallVent WE

selon EN 12380

pour aérer les conduites d'eaux usées

SPÉCIFICITÉS

- pour encastrer mural
- coiffe de protection/boîte de coffrage découpable
- plaque de recouvrement blanche 120 x 120 mm avec ouverture d'aération intégrée
- insertion de soupape pour l'inspection et révision de la ligne amovible
- connectable directement aux conduites d'eaux usées DN 50 et DN 70

MATÉRIAU

ABS/PP

débit d'écoulement 12,0 l/s

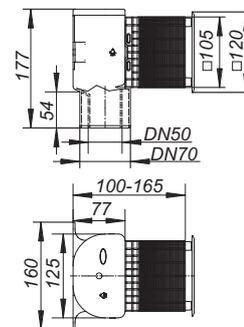
classe de type All (tableau 1, EN 12380)

- ▶ aérateur de conduit DallVent WE, blanc
couvercle blanc, peut être repeint avec des couleurs individuelles sur site
- ▶ aérateur de conduit DallVent WE, chromé
couvercle chromé

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
aérateur de conduit DallVent WE, blanc	DN 50/DN 70	850140
aérateur de conduit DallVent WE, chromé	DN 50/DN 70	850157



aérateur de conduit DallVent WE



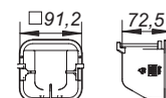
DALLMER insertion de soupape DallVent WE

pièce détachée pour aérateur de conduit DallVent WE

DÉSIGNATION	RÉF.
insertion de soupape DallVent WE	850034



insertion de soupape DallVent WE



DALLMER couvercle DallVent WE

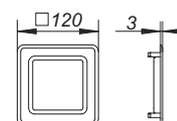
pièce détachée pour aérateur de conduit DallVent WE

- ▶ couvercle DallVent WE, blanc
peut être repeint avec des couleurs individuelles sur site, ABS, blanc
- ▶ couvercle DallVent WE, chromé
ABS, chromé

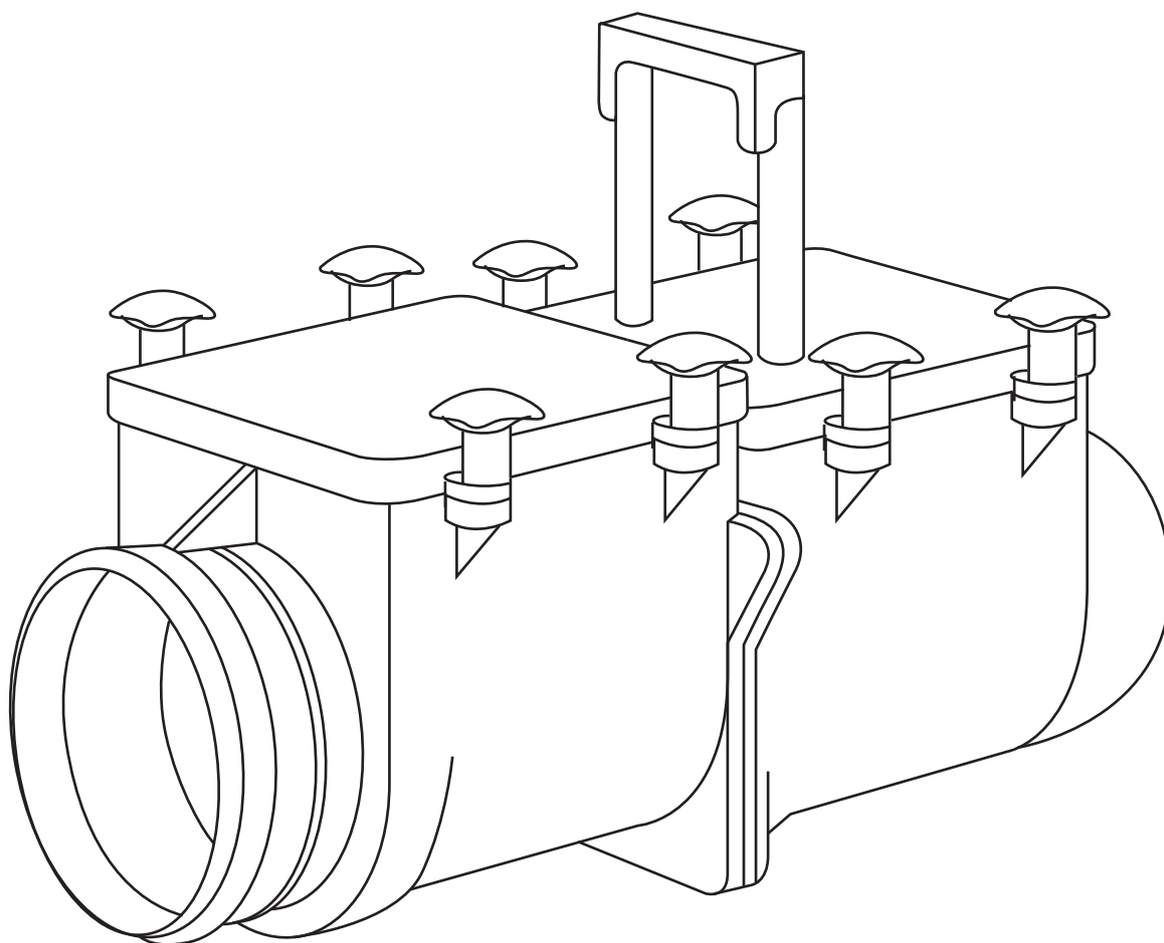
DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
couvercle DallVent WE, blanc	120 x 120 mm	850041
couvercle DallVent WE, chromé	120 x 120 mm	850058



couvercle DallVent WE



Dispositifs anti-retour et avaloirs de cave



Dispositifs anti-retour 146

Avaloirs de cave avec dispositif anti-retour 156

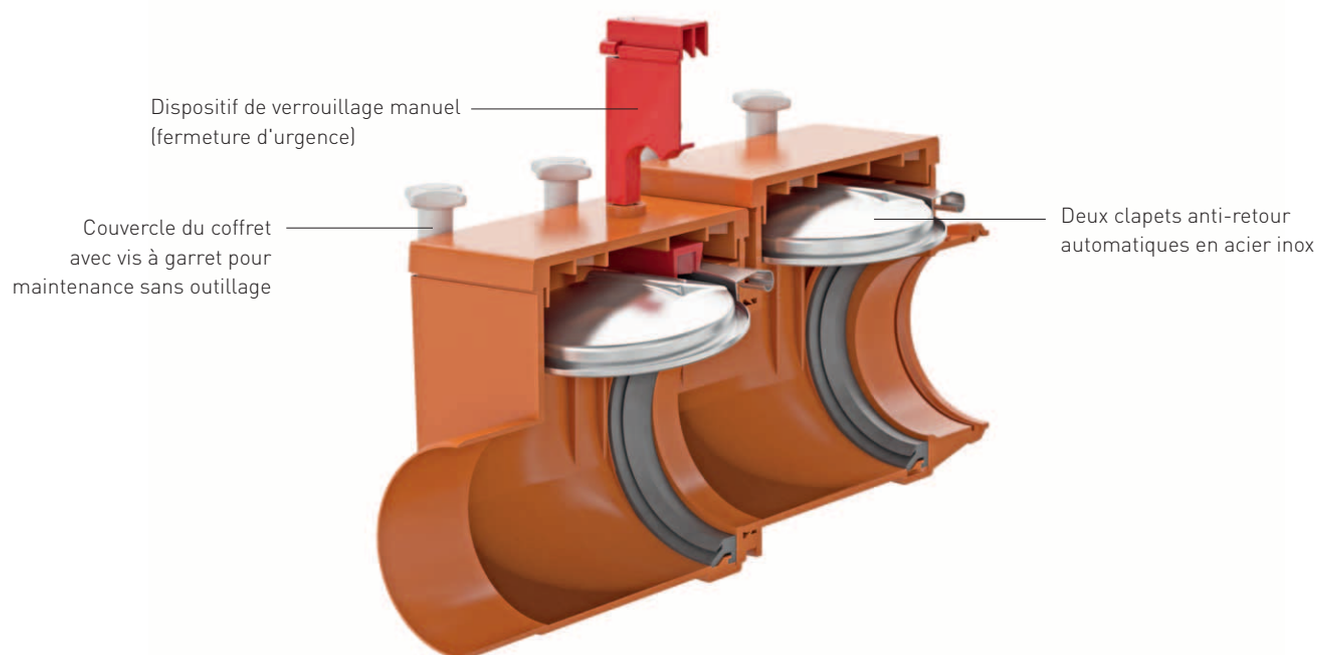
Avaloirs de cave sans dispositif anti-retour 160



Dispositifs anti-retour

Stausafe RS

Type 2 conforme à la norme EN 13564-1:2002 (DN 100– DN 150),
plage d'application selon DIN 1986-100:2002-03 :
pour eaux usées sans matières fécales



Secteurs d'opération et produits

Le problème, ou mieux la connaissance des retenues dans les installations publiques, existe depuis l'invention des systèmes de canalisation. Si les éléments d'évacuation d'eau et les surfaces se trouvant en dessous du niveau de retenue sont raccordés sans dispositifs de protection, les dommages causés par des retenues sont inévitables. Sans contrat d'assurance correspondant, ce fâcheux phénomène entraîne aussi des conséquences financières. Les types de dispositifs anti-retour indiqués dans le Tableau 2 (DIN 1986–100) peuvent être utilisés pour réaliser une protection adaptée contre les retenues.

Domaine d'application	Types de dispositifs anti-retour validés conformes aux normes DIN EN 13564 ou DIN 1986-100	Dispositifs anti-retour DALLMER
Eaux usées sans matières fécales, eaux pluviales	Types 2, 3 et 5	Stausafe RS ; Stausafe F ; Ballstau
Eaux usées contenant des matières fécales	Type 3 avec marquage « F »	Stausafe F
Installations de récupération des eaux pluviales	Types 0, 1 et 2	Stausafe RS

Il est possible d'utiliser des dispositifs anti-retour lorsque ...

- la pente vers la canalisation est suffisante,
- les pièces ont une utilisation secondaire, c'est-à-dire lorsqu'une inondation ne nuit ni à des biens matériels importants ni à la santé des habitants,
- le cercle des utilisateurs est restreint et qu'il dispose de WC au-dessus du niveau de retenue,
- il est possible de se passer du point d'évacuation en cas de retenue.

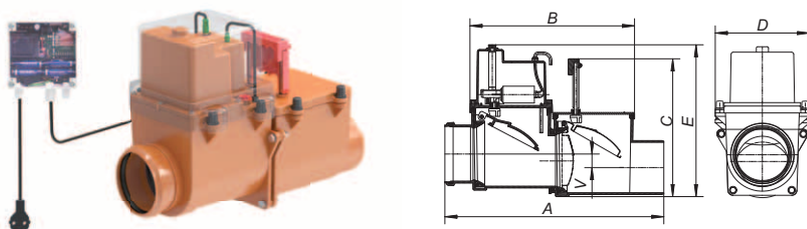
Tableau récapitulatif des produits et explications

Produit Dallmer	Explication
Stausafe RS (type 2)	Dispositif anti-retour à utiliser pour des conduites horizontales avec deux clapets automatiques et un clapet de secours, ce dernier pouvant être associé à l'un des deux clapets automatiques.
Stausafe F (type 3)	Dispositif anti-retour à utiliser pour des conduites horizontales avec un clapet automatique commandé par une énergie extérieure (électrique, pneumatique ou autre) et un clapet de secours indépendant du clapet automatique.
Ballstau (type 5)	Dispositif anti-retour intégré dans des dispositifs d'évacuation ou dans des avaloirs de sol, avec deux clapets automatiques et un clapet de secours, ce dernier pouvant être associé à l'un des deux clapets automatiques.
Clapet de tuyau	Uniquement pour trop-pleins de réservoirs souterrains

Dispositifs anti-retour

Tableaux des dimensions Dispositifs anti-retour

Stausafe F



SECTION NOMINALE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	V (mm)
DN 70	490	378	220 – 320	217	352	31
DN 100	503	378	220 – 320	217	352	31
DN 125	590	425	261 – 349	253	371	23

Stausafe E / H

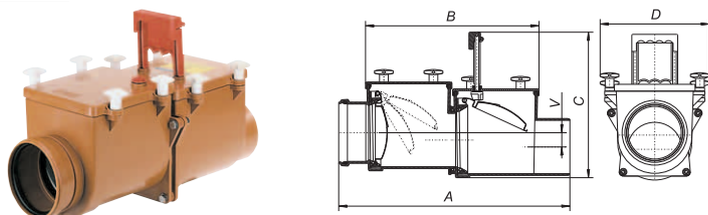


Stausafe E

Stausafe H

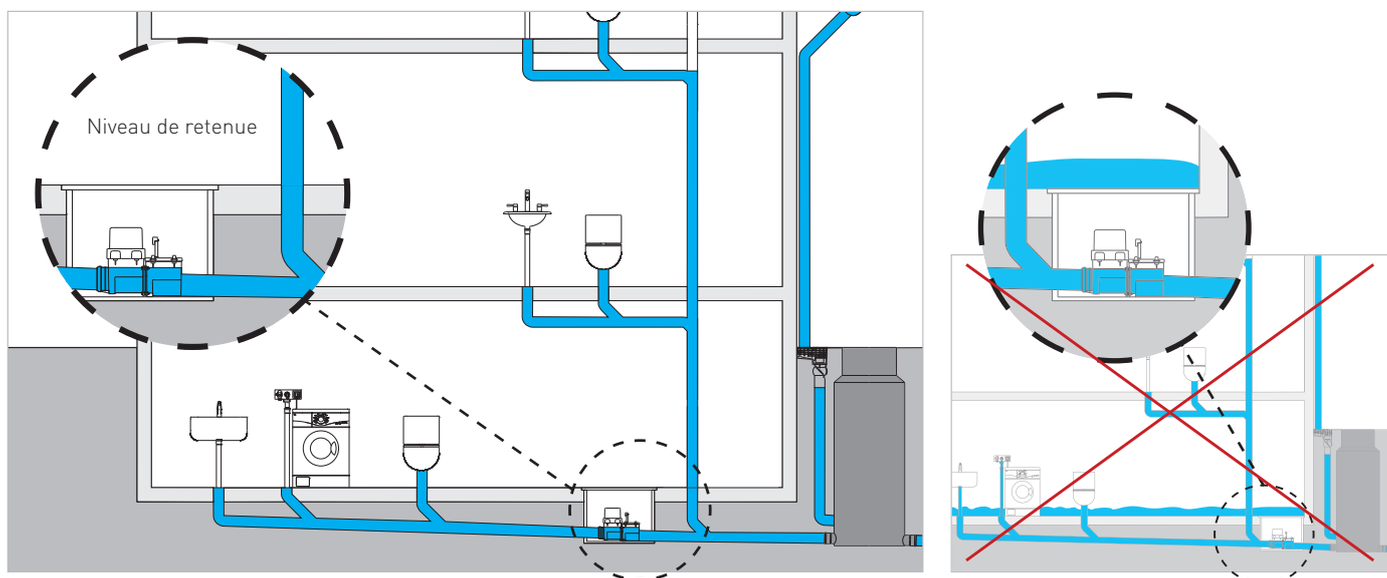
SECTION NOMINALE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	302	185	220 – 320	240	14,5
DN 125	315	185	220 – 320	240	16,5
DN 150	376	212	261 – 349	274	11,5
DN 200	445	165	248 – 348	258	20,0

Stausafe RS



SECTION NOMINALE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	V (mm)
DN 100	490	378	220 – 320	240	31
DN 125	503	378	220 – 320	240	31
DN 150	590	425	261 – 349	274	23
DN 200	615	335	248 – 348	258	40

Stausafe F



Correct !

Faux !

Planification et installation

Choisir le lieu d'installation du Stausafe F de sorte que tous les points d'évacuation exposés aux risques de retenue soient protégés. Il faut éviter, dans le cadre d'une installation neuve, de faire passer par le Stausafe les colonnes de chute des étages supérieurs se trouvant au-dessus du niveau

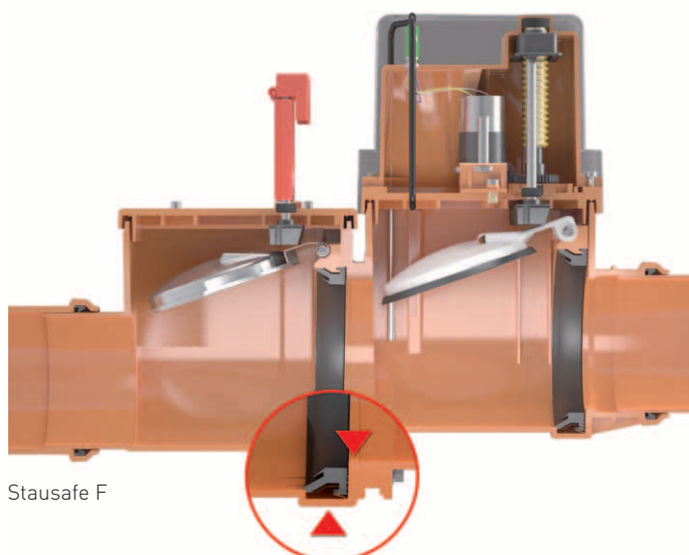
de retenue. Il faut impérativement que, sur le dispositif anti-retour monté, les pièces fonctionnelles prévues pour la maintenance soient facilement accessibles et que le contrôle fonctionnel (conforme à la norme DIN 1986-33) puisse être effectué.

Remarque

Prévoir en amont et en aval du dispositif anti-retour un intervalle de stabilisation de 1 m au moins.

Le Stausafe présente une dénivellation de 31 mm réglée – en usine – entre l'arrivée et l'évacuation. La canalisation enterrée doit avoir une pente minimale de 1 %.

Le dispositif anti-retour doit être monté absolument à l'horizontale aussi bien en longueur qu'en largeur.

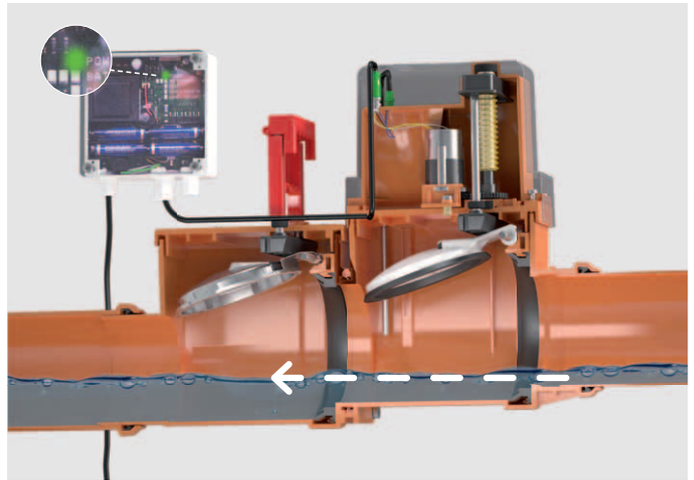


Stausafe F

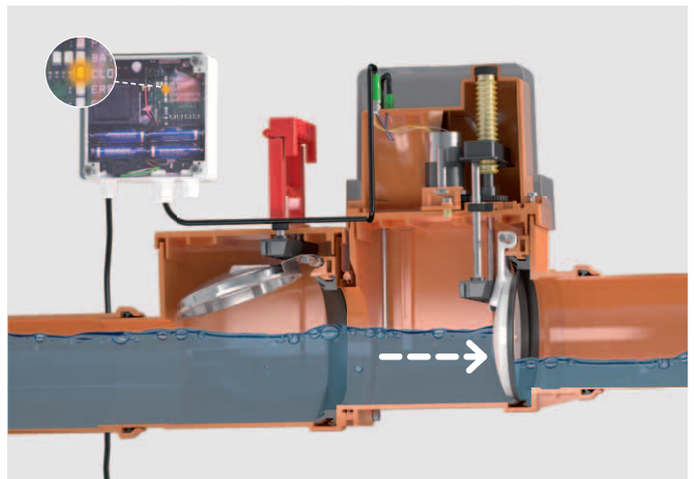
Stausafe F

Fonctionnement

Une sonde intégrée dans le dispositif anti-retour réagit à l'humidité et ferme le clapet du dispositif par l'intermédiaire d'une broche électromotrisée. En cas de coupure totale du courant (par ex. suite à un orage), toutes les fonctions de sécurité sont garanties pour 4 jours maximum par une alimentation de secours intégrée (8 piles alcali-manganèse type AA de 1,5 V courantes dans le commerce).



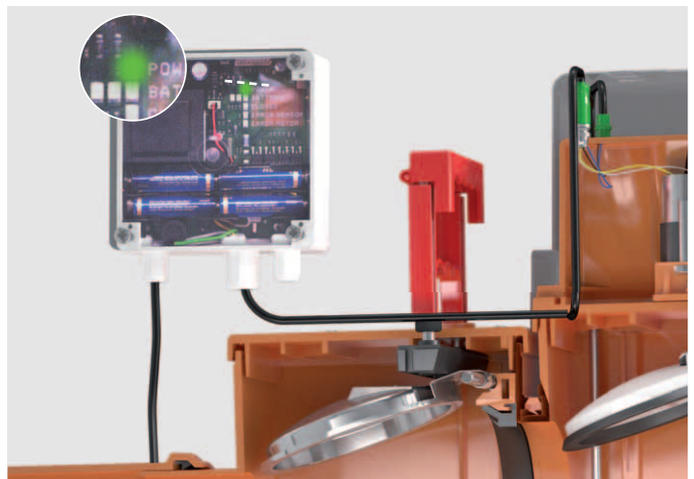
Fonctionnement normal



Fonctionnement en cas de retenue

Raccordement électrique

La boîte électronique a une protection conforme à la norme DIN VDE 0470 (IP 65). La ligne de raccordement entre le Stausafe et la boîte électronique a une longueur de 6 m.



Appareil de distribution

Dispositifs anti-retour

DALLMER dispositif anti-retour Stausafe E

pour des installations d'utilisation des eaux de pluie

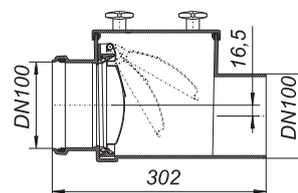
SPÉCIFICITÉS

- vanne à clapet anti-retour automatique en acier inox
- corps facile d'entretien en ABS résistant aux chocs
- couvercle de boîtier avec écrous avec croisillon pour maintenance sans outillage

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
dispositif anti-retour Stausafe E	DN 100	661067
dispositif anti-retour Stausafe E	DN 125	661081
dispositif anti-retour Stausafe E	DN 150	661098
dispositif anti-retour Stausafe E	DN 200	660008



dispositif anti-retour Stausafe E



DALLMER dispositif anti-retour Stausafe H

pour des installations d'utilisation des eaux de pluie

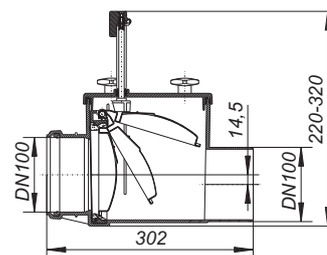
SPÉCIFICITÉS

- vanne à clapet anti-retour automatique en acier inox
- verrouillage manuel supplémentaire (fermeture d'urgence)
- tringles de fermeture en acier inox
- corps facile d'entretien en ABS résistant aux chocs
- couvercle de boîtier avec écrous avec croisillon pour maintenance sans outillage

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
dispositif anti-retour Stausafe H	DN 100	661166
dispositif anti-retour Stausafe H	DN 125	661180
dispositif anti-retour Stausafe H	DN 150	661197
dispositif anti-retour Stausafe H	DN 200	660107



dispositif anti-retour Stausafe H



DALLMER dispositif anti-retour Stausafe RS

type 2 selon la norme EN 13564-1 : 2002 (DN 100-DN 150), secteur d'opération selon la norme DIN 1986-100 : 2002-03 : pour eaux usées sans matières fécales

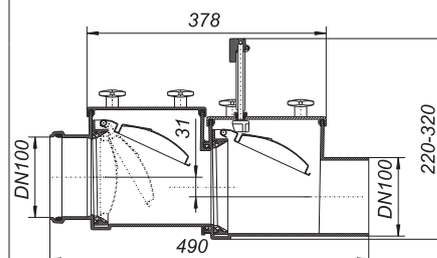
SPÉCIFICITÉS

- deux clapets anti-retour automatique en acier inox
- dispositif de verrouillage manuel supplémentaire (fermeture d'urgence)
- tringles de fermeture en acier inox
- raccord de conduit d'essai
- corps facile d'entretien en ABS résistant aux chocs
- couvercle de boîtier avec écrous avec croisillon pour maintenance sans outillage

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
dispositif anti-retour Stausafe RS	DN 100	661265
dispositif anti-retour Stausafe RS	DN 125	661289
dispositif anti-retour Stausafe RS	DN 150	661296
dispositif anti-retour Stausafe RS	DN 200	660206



dispositif anti-retour Stausafe RS



Dispositifs anti-retour

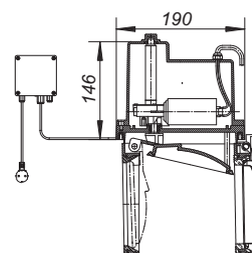
DALLMER kit de modification Stausafe RS en F

pour transformer un dispositif anti-retour Stausafe RS (DN 100 ou DN 125)
en un dispositif anti-retour pour eaux usées contenant des matières fécales (Stausafe F)

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
kit de modification Stausafe RS en F	DN 100/DN 125	664402
kit de modification Stausafe RS en F	DN 150	664426



kit de modification Stausafe RS en F



DALLMER dispositif anti-retour Stausafe F

Type 3 (F) selon la norme EN 13564, secteur d'opération selon la norme DIN 1986-100:2002-03 :
pour eaux usées sans matières fécales

SPÉCIFICITÉS

- deux clapets anti-retour ouverts en position normale, un fermant automatiquement en cas de retenue, l'autre servant de fermeture d'urgence et de contrôle de fonction
- verrouillable à la main
- fermeture à clapet à commande électronique
- électromoteur dans boîtier étanche
- alimentation de secours par batteries
- raccord de conduit d'essai
- boîtier facile d'entretien en ABS résistant aux chocs
- dispositif électronique de commande dans boîte de montage apparente
- affichage d'état optique/acoustique
- utilisable pour GLT

clapets anti-retour : acier inox 1.4404/HDPE

raccordement électrique : 30 V/0,5 A

conduite de raccordement
de la boîte électronique

pour Stausafe F : 6 m, PUR, 5 x 0,75 mm²

moteur : 12 V basse tension

courant de secours : piles, maxi. 6 jours

capteur : électrode d'amorçage coaxiale

puissance d'étanchéité : 500 N

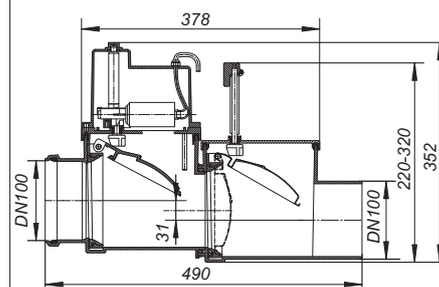
temps de fermeture : env. 9 secondes

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
dispositif anti-retour Stausafe F	DN 100	661562
dispositif anti-retour Stausafe F	DN 125	661586
dispositif anti-retour Stausafe F	DN 150	661593

La vanne activée par moteur peut être commandée séparément avec dispositif électronique comme kit de modification Stausafe RS en F.



dispositif anti-retour Stausafe F



Dispositifs anti-retour

DALLMER clapet du tuyau (clapet anti-rats)

SPÉCIFICITÉS

- vanne d'obturation en acier inox
- manchon pour raccordement à des conduits d'évacuation d'eaux usées courantes en matière plastique avec manchon

MATÉRIAU

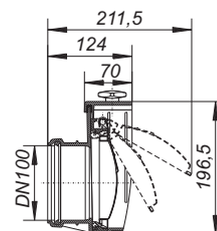
ABS

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
clapet du tuyau	DN 100	660367
clapet du tuyau	DN 125	660381
clapet du tuyau	DN 150	660398
clapet du tuyau	DN 200	660305

Les clapets du tuyau protègent les sorties des tuyaux libres (par ex. dans des puisards de reprise) de la pénétration de corps étrangers, d'animaux, etc.



clapet du tuyau



DALLMER conduit de nettoyage Stausafe R

pour montage dans des conduits d'évacuation des eaux usées horizontaux, préparé pour un passage ultérieur à un dispositif anti-retour Stausafe

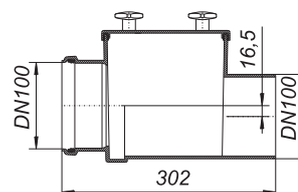
SPÉCIFICITÉS

- boîtier facile d'entretien en ABS résistant aux chocs
- couvercle de boîtier avec écrous avec croisillon pour maintenance sans outillage

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
conduit de nettoyage Stausafe R	DN 100	661661
conduit de nettoyage Stausafe R	DN 125	661685
conduit de nettoyage Stausafe R	DN 150	661692



conduit de nettoyage Stausafe R



DALLMER dispositif anti-reflux RS 4

pour le montage vertical et horizontal avec vanne à bille intégrée

MATÉRIAU

boîtier en polypropylène

- ▶ dispositif anti-reflux RS 4.5 avec deux fermetures de nettoyage
- ▶ dispositif anti-reflux RS 4.7 avec une fermeture de nettoyage

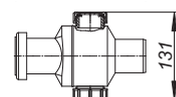
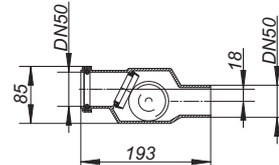
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	RÉF.
dispositif anti-reflux RS 4.5	DN 50	840028
dispositif anti-reflux RS 4.7	DN 70	840042

Les dispositifs anti-reflux RS 4 avec vanne à bille intégrée constituent une solution pratique et facile à mettre en place pour prévenir les reflux, par ex. dans les baignoires ou les receveurs de douches. Les dispositifs anti-reflux RS 4 sont des produits qui préviennent dans une large mesure les reflux ou les entrées d'eaux extérieures. Une sécurité de fonction n'est pas assurée comme pour les clapets anti-retour selon la norme DIN 1997.

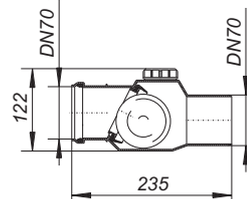
Des dispositifs anti-reflux ne doivent jamais être montés à la place des clapets anti-retour et / ou en-dessous du niveau de reflux.



dispositif anti-reflux RS 4.5



dispositif anti-reflux RS 4.7



Dispositifs anti-retour

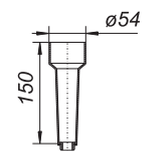
DALLMER tube d'essai 1/2"

pour le contrôle de l'étanchéité des avaloirs de cave Ballstau et dispositifs anti-retour Stausafe

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
tube d'essai	1/2"	724847



tube d'essai



DALLMER bouchon d'obturation 1/2"

pièce d'étéchée pour les avaloirs de cave Ballstau et les dispositifs anti-retour Stausafe

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
bouchon d'obturation	1/2"	724854



bouchon d'obturation

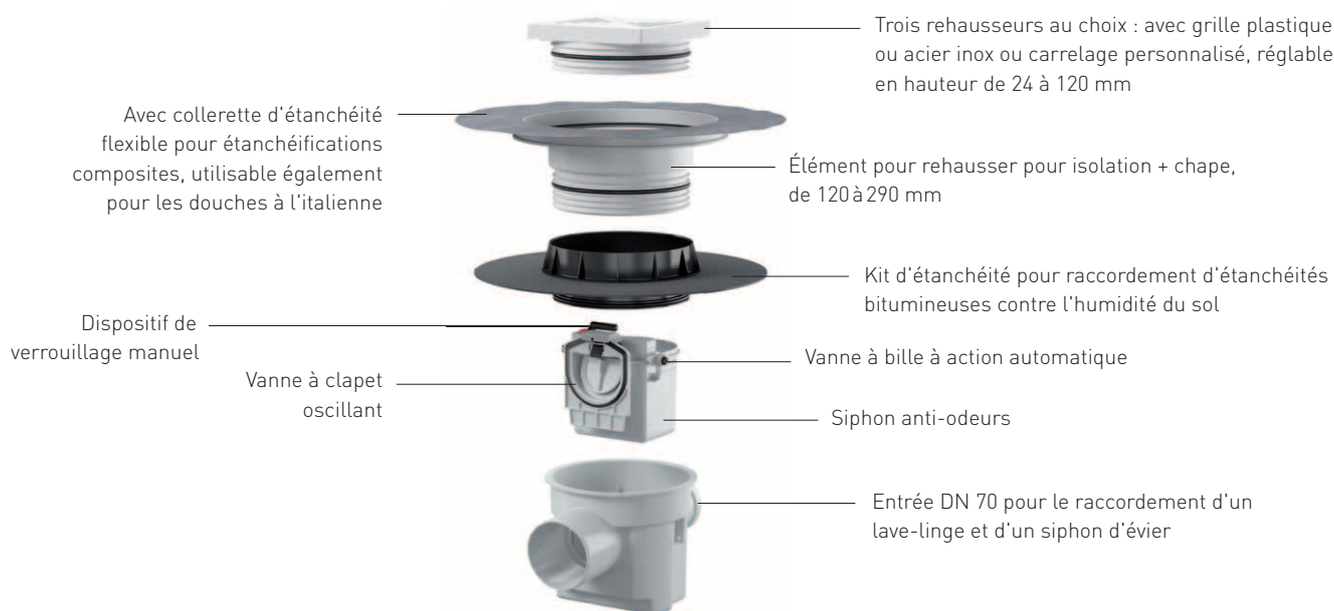




Avaloirs de cave avec dispositif anti-retour

Avaloir de cave anti-retour DallSafe 200

- Type 5 testé selon EN 13564, pour eaux usées sans matières fécales
- Triple sécurité grâce à la vanne à bille + la vanne à clapet anti-retour + le dispositif de verrouillage manuel
- Corps en polypropylène à haute résistance aux chocs, pouvant être installé directement dans un plancher en béton brut
- Profondeur de montage variable de 224 à 560 mm
- Rehausseur réglable pour un ajustement optimal au quadrillage du carrelage
- Raccord de conduit d'essai
- Retrait sans outils de l'unité anti-retour et du siphon anti-odeurs
- Facilité de nettoyage
- Conforme aux exigences de la norme DIN EN 1253



Avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 K, cadre et grille en ABS/polyamide

- Encombrement en hauteur : de 24 à 120 mm
- Débit d'écoulement : 1,59 l/s



Avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 SES, cadre et grille en acier inox

- Élément de rehausse avec collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- Encombrement en hauteur : de 70 à 240 mm
- Débit d'écoulement : 1,59 l/s



Avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 Stone, rehausseur en acier inox pouvant être carrelé

- Élément de rehausse avec collerette d'étanchéité flexible pour imperméabilisations composites et pour membranes étanches
- Kit d'étanchéité pour raccordement d'étanchéités bitumineuses contre l'humidité du sol
- Encombrement en hauteur : de 120 à 290 mm
- Débit d'écoulement : 1,59 l/s

Avaloir de cave pour anti-retour

DALLMER avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1

selon la norme DIN EN 1253

Type 5 selon la norme EN 13564, secteur d'opération selon la norme DIN 1986-100 : 2002-03 : pour eaux usées sans matières fécales.
raccord d'écoulement DN 100 (3 degrés)

SPÉCIFICITÉS

- vanne à bille à action automatique
- vanne à clapet oscillant
- dispositif de verrouillage manuel
- siphon anti-odeur, hauteur du siphon 50 mm
- élément de anti-retour amovible sans outils
- raccord de tuyau d'essai
- raccord d'entrée DN 70
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur 24 – 120 mm

MATÉRIAU

corps d'avaloir polypropylène à haute résistance aux chocs

- ▶ **avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 Stone**
avaloir de cave anti-retour équipé d'un rehausse en acier inoxydable carrelable au choix.
rehausse acier inox 1.4301, 200 x 200 mm
- ▶ **avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 SES**
avaloir de cave anti-retour avec grille massif en acier inoxydable et bac séparateur à boue amovible.
cadre acier inox 1.4301, 200 x 200 mm, grille acier inox 1.4404, massif 5 mm, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 K**
avaloir de cave anti-retour avec grille en plastique et bac séparateur à boue amovible.
cadre ABS, 200 x 200 mm, grille polyamide, classe de charge K 3 (300 kg)

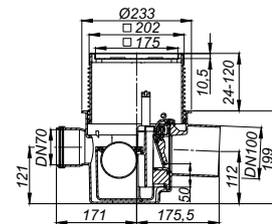
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm)

	Exigences	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,59 l/s

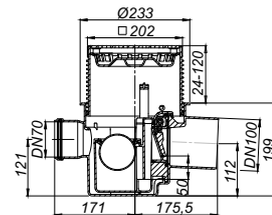
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 Stone	DN 100	200 x 200 mm	720221
avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 SES	DN 100	200 x 200 mm	720214
avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 K	DN 100	200 x 200 mm	720207



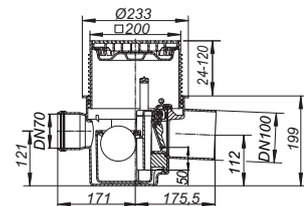
avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 Stone



avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 SES



avaloir de cave anti-retour DallSafe 200/1 K



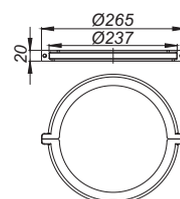
DALLMER collier de sécurité DallSafe 200

Accessoire en option pour la fixation supplémentaire de rehausseurs, d'éléments pour rehausser et de rallonges de rehausseur dans les avaloirs de cave anti-retour DallSafe, en cas de scellement dans le béton.

DÉSIGNATION	RÉF.
collier de sécurité DallSafe 200	720276



collier de sécurité DallSafe 200



Avaloir de cave pour anti-retour

DALLMER élément de rehausse DallSafe 200

compatible avec les avaloirs de cave anti-retour DallSafe 200

SPÉCIFICITÉS

- garniture d'étanchéité avec mise en place flexible pour raccordement de la résine ou de la membrane d'étanchéité
- joint anti-retour
- coiffe de protection
- hauteur réglable 70 – 240 mm

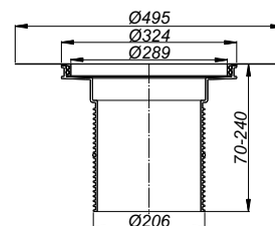
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
élément de rehausse DallSafe 200	d: 495 mm	720245



élément de rehausse DallSafe 200



DALLMER jeu d'étanchéité DallSafe 200

compatible avec les avaloirs de cave anti-retour DallSafe 200

SPÉCIFICITÉS

- élément d'étanchéité pour raccordement d'une membrane bitumineuse d'étanchéité contre l'humidité du sol
- joint anti-retour
- coiffe de protection

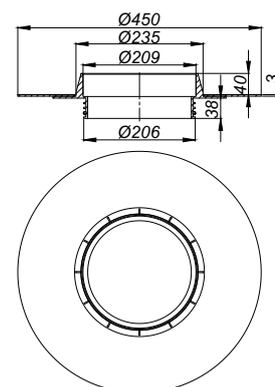
MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
jeu d'étanchéité DallSafe 200	d: 450 mm	720252



jeu d'étanchéité DallSafe 200



DALLMER rallonge de rehausse DallSafe 200

compatible avec les avaloirs de cave anti-retour DallSafe 200

SPÉCIFICITÉS

- joint anti-retour
- coiffe de protection
- hauteur réglable 47 – 200 mm

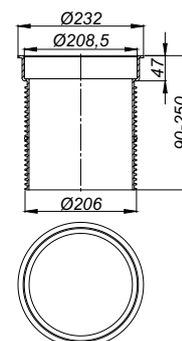
MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
rallonge de rehausse DallSafe 200	d: 210 mm	720238



rallonge de rehausse DallSafe 200

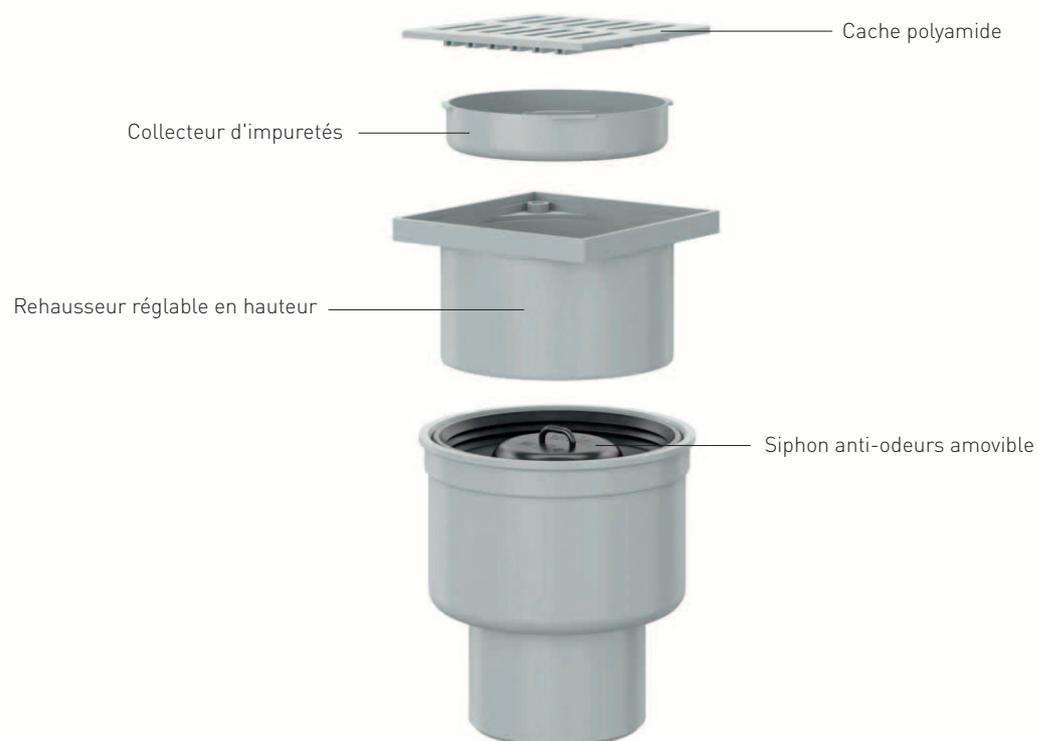




Avaloir de cave sans dispositif anti-retour

Avaloir de cave 61 AK

- Selon la norme DIN EN 1253
- Raccord d'écoulement DN 100 vertical
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- Collecteur d'impuretés
- Rehausseur réglable en hauteur



Avaloir de cave sans anti-retour

DALLMER avaloir de cave 57 AK

selon la norme DIN EN 1253
raccord d'écoulement latéral (3 degrés)

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et orifice de nettoyage, hauteur du siphon 60 mm
- rehausse réglable en hauteur
- collecteur d'impuretés

MATÉRIAU

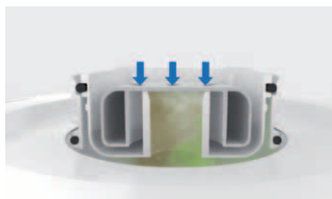
polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre polypropylène, 150 x 150 mm

- ▶ **avaloir de cave 57 AK**
grille polyamide, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **avaloir de cave 57 AKE**
grille acier inox, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ **avaloir de cave 57 AK Primus**
avec insert à siphon Primus amovible avec garde d'eau de séparation et dispositif mécanique de retenue, donc anti-odeur même sans eau.

Fonction de l'insert du siphon Primus :



Siphon anti-odeur avec eau de séparation



Clapet anti-odeur mécanique en cas de siphon desséché

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

	Exigences	Dallmer
DN 70	0,8 l/s	1,47 l/s
DN 100	1,4 l/s	1,67 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,61 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de cave 57 AK
avaloir de cave 57 AK
avaloir de cave 57 AKE
avaloir de cave 57 AKE
avaloir de cave 57 AK Primus

DIAMÈTRE

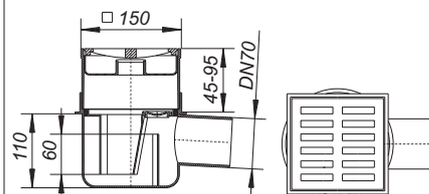
DN 70
DN 100
DN 70
DN 100
DN 100

RÉF.

570840
570864
578945
578969
570901



avaloir de cave 57 AK



Dégagement : 240 x 370 mm

Avaloir de cave sans anti-retour

DALLMER avaloir de cave 61 AK

selon la norme DIN EN 1253
raccordement d'écoulement DN 100 vertical

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- rehausse réglable en hauteur
- collecteur d'impuretés

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre polypropylène, 150 x 150 mm
grille polyamide, classe de charge K 3 (300 kg)

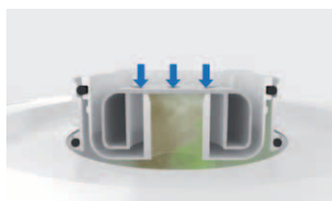
► avaloir de cave 61 AK Primus

avec insert du siphon Primus amovible avec garde d'eau de séparation et dispositif mécanique de retenue (sans collecteur d'impuretés)

Fonction de l'insert du siphon Primus :



Siphon anti-odeur avec eau de séparation



Clapet anti-odeur mécanique en cas de siphon desséché

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

	Exigences	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	1,70 l/s
DN 100 Primus	1,4 l/s	1,79 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de cave 61 AK
avaloir de cave 61 AK Primus

DIAMÈTRE

DN 100
DN 100

RÉF.

610867
610805

DALLMER avaloir de sol 60

raccordement d'écoulement DN 50 vertical
avec siphon anti-odeur amovible, hauteur du siphon 25 mm

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs
cadre polypropylène, 150 x 150 mm, grille polyamide, gris clair

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s

DÉSIGNATION

avaloir de sol 60

DIAMÈTRE

DN 50

DIMENSION

100 x 100 mm

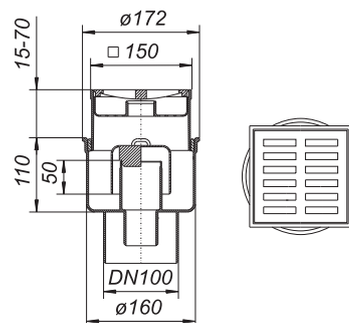
RÉF.

600509

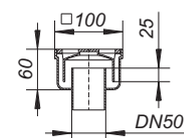
Sans possibilité de raccorder des étanchéités.



avaloir de cave 61 AK



avaloir de sol 60



Avaloir de cave sans anti-retour

DALLMER avaloir de cave 71

selon la norme DIN EN 1253

raccordement d'écoulement DN 100 latéral (3 degrés)

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 60 mm
- bac à boue

MATÉRIAU

polypropylène, à haute résistance aux chocs

cadre polypropylène, 170 x 240 mm, grille ABS, classe de charge K 3 (300 kg)

- ▶ avaloir de cave 71/1, raccord d'entrée DN 50 avec raccord d'entrée DN 50

- ▶ avaloir de cave 71/3, raccord d'entrée DN 70 avec raccord d'entrée DN 70 et deux obturateurs DN 70

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

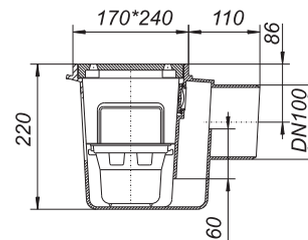
	Exigences	Dallmer
DN 100	1,4 l/s	2,7 l/s
DN 100 Zulauf DN 50	1,4 l/s	2,2 l/s
DN 100 Zulauf DN 70	1,4 l/s	2,2 l/s

DÉSIGNATION

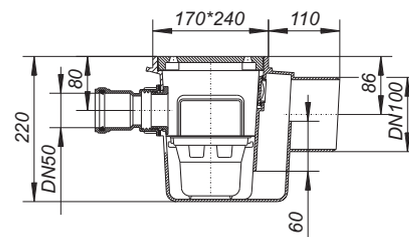
avaloir de cave 71	DIAMÈTRE	RÉF.
avaloir de cave 71/1, raccord d'entrée DN 50	DN 100	710062
avaloir de cave 71/3, raccord d'entrée DN 70	DN 100	710369



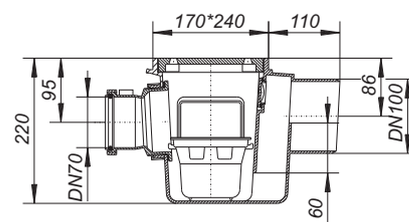
avaloir de cave 71



avaloir de cave 71/1



avaloir de cave 71/3



Accessoires avaloir de cave

DALLMER grille pour l'avaloir de cave 71

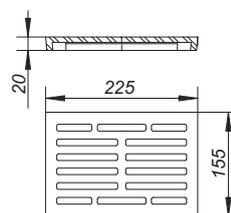
compatible avec l'avaloir de cave 71

- ▶ grille pour l'avaloir de cave 71, grise
ABS, gris, 225 x 155 mm, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ grille pour l'avaloir de cave 71, blanche
ABS, blanc, 225 x 155 mm, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ grille pour l'avaloir de cave 71, fonte
fonte, 225 x 155 mm, classe de charge L 15 (1,5 t)

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
grille pour l'avaloir de cave 71, grise	225 x 155 mm	714923
grille pour l'avaloir de cave 71, blanche	225 x 155 mm	714930
grille pour l'avaloir de cave 71, fonte	225 x 155 mm	714947



grille pour l'avaloir de cave 71, grise



DALLMER cadre de rallongement pour avaloir de cave 71

compatible avec l'avaloir de cave 71, hauteur réglable par sciage

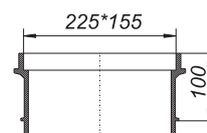
MATÉRIAU

ABS, gris clair

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
cadre de rallongement d'avaloir de cave 71	100 mm	714954



cadre de rallongement d'avaloir de cave 71



Avaloir à emboîter PRONTO

DALLMER avaloir de sol PRONTO

à emboîter dans un tube, en cas d'installation sur un sol ne nécessitant aucune étanchéification

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- joints à lèvres universels

MATÉRIAU

manchon en polypropylène à haute résistance aux chocs avec joint à lèvres préformé en TPE
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
grille acier inox 1.4301, 115 x 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

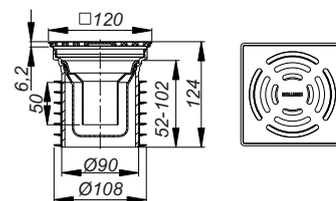
	Exigences	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,8 l/s
DN 125	0,4 l/s	0,8 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol PRONTO	DN 100	120 x 120 mm	700063
avaloir de sol PRONTO	DN 125	120 x 120 mm	700087

La dépose d'insert à siphon découvre un orifice de nettoyage de 83 mm de diamètre !



avaloir de sol PRONTO



DALLMER avaloir de sol PRONTO K

à emboîter dans un tube, en cas d'installation sur un sol ne nécessitant aucune étanchéification

SPÉCIFICITÉS

- siphon anti-odeur et de nettoyage, hauteur du siphon 50 mm
- joints à lèvres universels

MATÉRIAU

cadre et manchon en polypropylène à haute résistance aux chocs avec joint à lèvres préformé en TPE
cadre polypropylène, 120 x 120 mm

- ▶ avaloir de sol PRONTO K
grille acier inox 1.4301, 115 x 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ avaloir de sol PRONTO K, à visser
grille acier inox 1.4301, 115 x 115 mm, à visser, classe de charge K 3 (300 kg)
- ▶ avaloir de sol PRONTO K Alu
grille aluminium

DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME

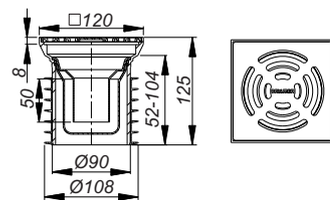
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,82 l/s
DN 125	0,4 l/s	0,82 l/s

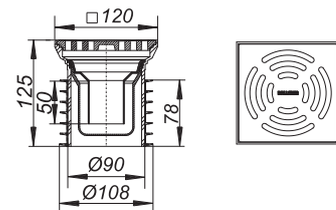
DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol PRONTO K	DN 100	120 x 120 mm	700360
avaloir de sol PRONTO K, à visser	DN 100	120 x 120 mm	700391
avaloir de sol PRONTO K	DN 125	120 x 120 mm	700384
avaloir de sol PRONTO K Alu	DN 100	120 x 120 mm	700339



avaloir de sol PRONTO K



avaloir de sol PRONTO K Alu



Avaloir à emboîter PRONTO

DALLMER avaloir de sol PRONTO Primus

à emboîter dans un tube DN 100, en cas d'installation sur un sol ne nécessitant aucune étanchéification

SPÉCIFICITÉS

- insert du siphon Primus amovible avec garde d'eau de séparation et dispositif mécanique de retenue

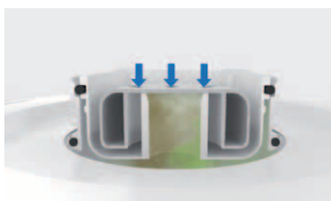
MATÉRIAU

raccord en polypropylène à haute résistance aux chocs, avec joint à lèvres préformé en TPE
cadre acier inox 1.4301, 120 x 120 mm
grille acier inox 1.4301, 115 x 115 mm, classe de charge K 3 (300 kg)

Fonction de l'insert du siphon Primus :



Siphon anti-odeur avec eau de séparation



Clapet anti-odeur mécanique en cas de siphon desséché

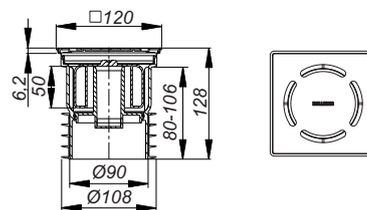
DÉBIT D'ÉCOULEMENT CONFORME À LA NORME
DIN EN 1253 TAB. 3, (hauteur d'eau : 20 mm), en conformité avec la norme DIN EN 274

	Exigences	Dallmer
DN 100	0,4 l/s	0,4 l/s

DÉSIGNATION	DIAMÈTRE	DIMENSION	RÉF.
avaloir de sol PRONTO Primus	DN 100	120 x 120 mm	700032



avaloir de sol PRONTO Primus



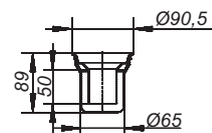
DALLMER insert à siphon anti-odeur pour PRONTO

pièce détachée pour les avaloirs de sol PRONTO

DÉSIGNATION	RÉF.
insert à siphon anti-odeur pour PRONTO	480774



insert à siphon anti-odeur pour PRONTO



DALLMER clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/12

pour installation dans l'avaloir de sol PRONTO (sauf PRONTO K Alu), les rehausses et cadres de rehausse serie 10 de 120 x 120 mm, d: 120 mm et SES 10/ECS 12

Le dispositif mécanique de retenue prévient tout reflux de mousse ou de gaz d'égout. Hors-gel puisque travaillant sans eau!

SPÉCIFICITÉS

- joint

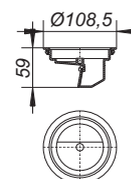
MATÉRIAU

ABS

DÉSIGNATION	DIMENSION	RÉF.
clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12	d: 108,5 mm	495846



clapet anti-odeur et anti-mousse S 10/S 12



Avant-gardiste par tradition – La société Dallmer

*De l'entreprise artisanale à la marque haut de gamme
plébiscitée par les architectes*

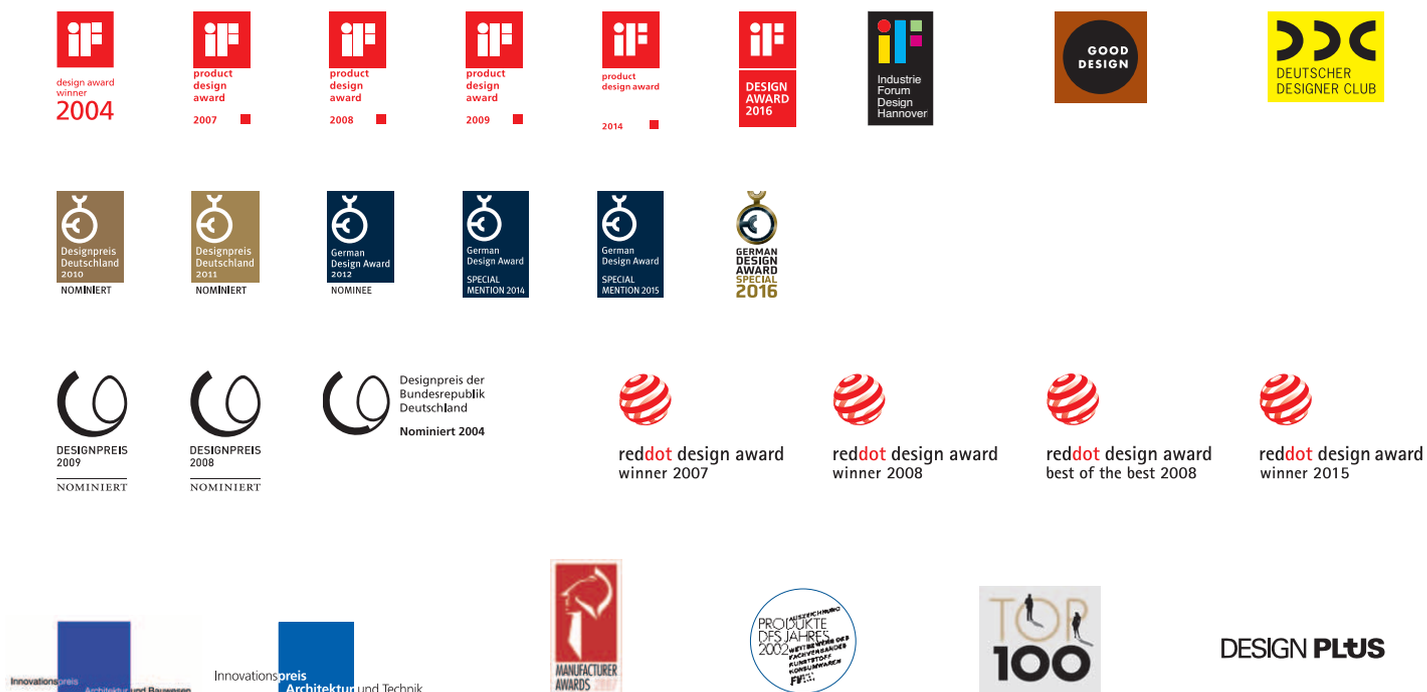


Fondée il y a plus de 100 ans à Arnshausen et entreprise de gravure à l'origine, la société Dallmer a transposé son savoir-faire artisanal au bénéfice d'une marque haut de gamme dédiée aux évacuations d'eau et qui est – aujourd'hui – plébiscitée par les architectes du monde entier. Sa gamme de produits comprend tous types de systèmes d'écoulement, de caniveaux de douche, de systèmes d'étanchéité et d'obturation, d'urinoirs, de systèmes de protection

incendie et d'isolation acoustique mais aussi des avaloirs de cour, cave, toit, parking et balcon. L'entreprise familiale – dirigée actuellement par la quatrième génération – affiche volontiers sa devise : fonctionnalité optimale, matériaux de très haute qualité et design exceptionnel. Cette volonté de toujours créer des solutions produits remarquables fait de Dallmer un leader incontournable en matière de salles de bains modernes, design, architecturales.

Viser toujours plus haut – Le design Dallmer

*Les produits Dallmer sont régulièrement récompensés
pour leur conception et leur originalité.*



Architects' Darling Awards 2011 Or / Awards 2014 Argent

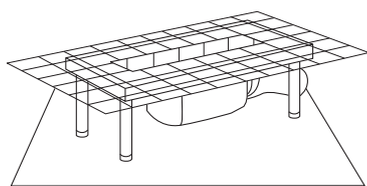


Distinction suprême récompensant Dallmer en 2011 lors de la cérémonie des Architects' Darling Awards : plus de 1 800 architectes et agences – interrogés par l'agence d'études Heinze Marktforschung – ont permis à Dallmer de décrocher l'Or dans la catégorie Installations sanitaires. En 2014, confirmation que Dallmer compte parmi les fabricants les plus innovants en Allemagne et s'impose comme un acteur majeur dans le bâtiment, le groupe décroche alors l'Argent lors des Architects' Darling Awards.

Chez Dallmer, les réflexions – quant à la forme et à la fonction – alimentent nos échanges au quotidien. Plus qu'un simple principe directeur, cela nous semble une évidence et participe à notre dynamique de création – ainsi que de perfectionnement – afin d'aboutir au plus haut niveau du design. Qualité et esthétique sont des essentiels qui forgent l'identité de Dallmer dans le monde entier et depuis des années.

Concept d'isolation acoustique Dallmer

Pour nous, une isolation acoustique efficace est partie intégrante d'une technique d'évacuation de l'eau intelligente.



Dans le cadre de l'amélioration de la qualité des constructions, l'isolation acoustique s'est imposée comme l'un des critères importants dans la durabilité d'un appartement ou d'un bâtiment. L'étude des probables nuisances phoniques – bruits aériens, bruits de pas, etc. – sert à déterminer les mesures à prévoir au niveau des planchers et des sols, afin d'en réduire les impacts futurs.

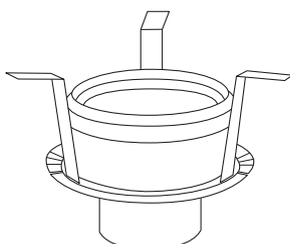
Les exigences minimales sont définies dans la norme DIN 4109 ou VDI 4100 relative à l'isolation acoustique dans les bâtiments. L'article n° 2 de la norme présente des propositions d'isolation acoustique accrue,

bien supérieures aux exigences minimales à respecter.

De nombreux systèmes d'écoulement Dallmer ne se contentent pas de satisfaire à la norme, ils répondent aussi aux critères exigés pour une isolation acoustique accrue. Nous citerons par exemple les caniveaux de douche CeraLine et CeraNiveau/Zentrix, les corps d'avaloir TistoPlan et CeraDrain, ainsi que l'élément de douche CeraBoard avec corps d'avaloir CircoPlan. Et, bien sûr, tous les caniveaux de douche compatibles avec la famille de systèmes CeraWall.

Système de protection incendie Dallmer

Une technique d'évacuation d'eau qui s'intègre parfaitement au système de protection incendie



En termes de prévention et de protection incendie, les avaloirs plastique avec raccord d'écoulement vertical sont considérés comme des passages tubulaires ou passages dans les planchers devant impérativement être cloisonnés. Cette même règle touche également les avaloirs dédiés aux toitures-terrasses, dans la mesure où il faut appliquer la directive allemande DIN 18234. Dallmer solutionne ces deux situations avec un système de montage s'installant simplement, rapidement et sans outils.

Il convient aux planchers des classes de résistance au feu F 30/60/90/120. Ce

système de montage comprend un manchon antibruit, découplé des pièces massives du bâtiment par le corps d'avaloir, évitant ainsi toute transmission des bruits d'impact. Pour les toitures terrasses en béton, les éléments de gros œuvre de protection incendie 1 et 5, associés à l'avaloir de toit 62, apportent une protection contre le feu des classes R 30/60/90/120.

NOUVEAU : les éléments de protection incendie 8, 9 et 10 assurent la protection contre le feu des avaloirs de toit pour les toitures à profilé acier trapézoïdal (IndBauRL).

Nos autres prestations à votre service

*Tout ce qui vous aide dans votre travail,
de la garantie à la technologie*



Une promesse de qualité pour
vous et vos clients



Nouvelle application Dallmer
pour les professionnels

Cette application – signée Dallmer – est idéale pour tous ceux qui s'intéressent aux systèmes d'écoulement de l'eau dans les bâtiments. Elle offre aux architectes, planificateurs, installateurs, maîtres d'œuvre et propriétaires immobiliers, des informations concrètes et détaillées sur les produits. Elle dispose aussi d'une série de fonctions utiles telles que :

- Notices de montage
- Vidéos d'installation
- Catalogues/Brochures
- Photos d'ambiance
- Outils de recherche avec lecteur de codes-barres
- Nouveautés et innovations produits

Toujours là pour vous :
la hotline DALLMER à l'écoute

0800 DALLMER (3255637)

Du lundi au jeudi : de 7h15 à 17 h
Le vendredi : de 7h15 à 14 h

* Selon les conditions de garantie de janvier 2013 : <http://www.dallmer.de/fr/agb>





LA VERSION 01/2018

Dallmer GmbH + Co. KG
Wiebelsheidestraße 25
59757 Arnsberg
Allemagne

T +49 2932 9616 - 0
F +49 2932 9616 - 222
E info@dallmer.de
W www.dallmer.de/fr/