

protection contre le bruit

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K

selon la norme DIN EN 1253
 en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 224/2008 approprié pour réaliser les exigences d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

raccord d'écoulement :

DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 à 15 °

- avec :
- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier
 - natte en fibres de verre tissées
 - vis d'ajustement à découplage phonique pour réglage en hauteur
 - à réglage latéral (± 3 mm)
 - logement du cadre
 - siphon anti-odeur et de nettoyage
 - coiffe de protection
 - rehausse réglable en hauteur
 - élément antibruit 500 x 500 mm

matériau :

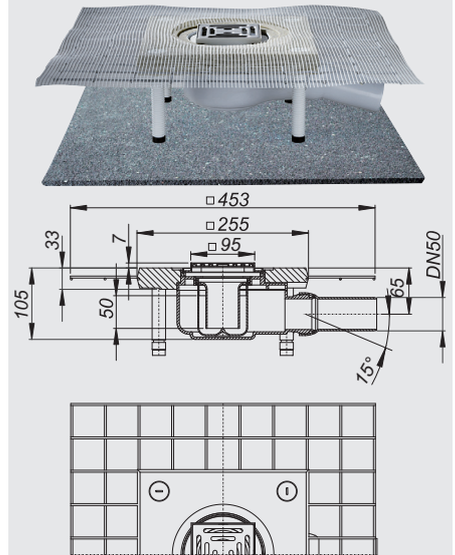
polypropylène à haute résistance aux chocs

grille :

acier inox 1.4301, classe de charge K 3

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau: 20 mm)

	Exigences	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,85 l/s



avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10

Dégagement : 550 x 550 mm

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10

K 10

cadre : ABS, 100 x 100 mm

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 12

K 12

cadre : ABS, 120 x 120 mm

Désignation	DN	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 10	DN 50	100 x 100 mm	513946	1	5
avaloir de sol antibruit CeraDrain 48 K 12	DN 50	120 x 120 mm	513953	1	5

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan

pour montage selon rapport d'essais P-BA 224/2008, conçu pour satisfaire aux exigences élevées en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

raccord d'écoulement :

DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°

avec :

- rebord en béton à polymère renforcé par un treillis en acier encastré
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- siphon anti-odeur et de nettoyage
- coiffe de protection
- rehausse réglable en hauteur et à réglage latéral

corps d'avaloir :

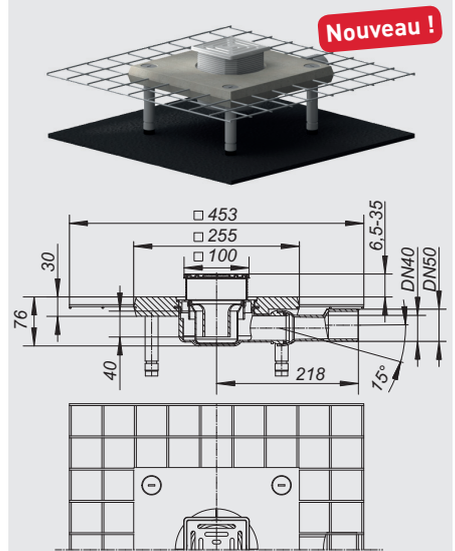
ABS

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



avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 10

Dégagement : 550 x 550 mm

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 10

cadre : acier inox 1.4301, 100 x 100 mm

DALLMER avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 12

cadre : acier inox 1.4301, 120 x 120 mm

Désignation	DN	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	514042	1	5
avaloir de sol antibruit CeraDrain Plan VC 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	514059	1	5

DALLMER Siphon de sol antibruit TistoPlan

selon la norme DIN EN 1253 (certificat d'essai) en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 226/2008, satisfait aux exigences supérieures en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

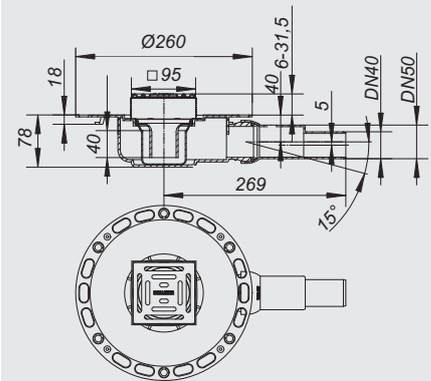
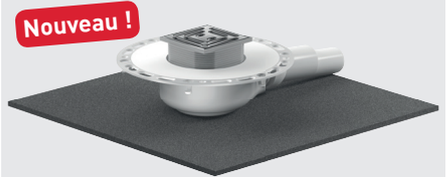
raccord d'écoulement :
DN 40/DN 50 latéral, à rotule, réglable de 0 à 15°

- avec :
- bride revêtue de non-tissé
 - natte Tisto
 - siphon anti-odeur et de nettoyage
 - coiffe de protection
 - rehausse à hauteur réglable
 - élément antibruit 500 x 500 mm

matériau :
polypropylène à haute résistance aux chocs
grille :
acier inox 1.4301, classe K3

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 40	0,4 l/s	0,6 l/s
DN 50	0,4 l/s	0,6 l/s



avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10

DALLMER avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10

cadre : ABS, 100 x 100 mm

DALLMER avaloir de sol antibruit TistoPlan K 12

cadre : ABS, 120 x 120 mm

Désignation	DN	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
avaloir de sol antibruit TistoPlan K 10	DN 40/DN 50	100 x 100 mm	513922	1	5
avaloir de sol antibruit TistoPlan K 12	DN 40/DN 50	120 x 120 mm	513939	1	5

DALLMER élément antibruit CeraFundo

en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 227/2008, conçu pour éléments de douche CeraFundo avec avaloirs de sol CIRCOPlan pour satisfaire aux exigences en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

DALLMER élément antibruit CeraFundo 1500

pour l'installation avec des receveurs de douche CeraFundo jusqu'à une longueur de chant de 1500 mm et des avaloirs de sol CIRCOPlan
1500 x 1500 mm

DALLMER élément antibruit CeraFundo 1200

pour l'installation avec des receveurs de douche CeraFundo jusqu'à une longueur de chant de 1200 mm et des avaloirs de sol CIRCOPlan
dimension : 1200 x 1200 mm



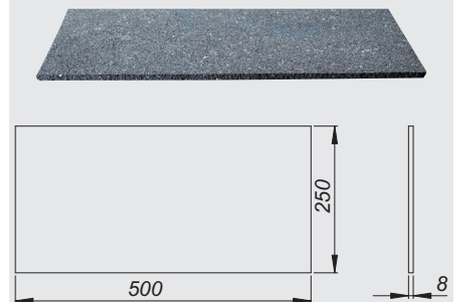
élément antibruit CeraFundo 1500

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
élément antibruit CeraFundo 1500	1500 x 1500 mm	513977	1	5
élément antibruit CeraFundo 1200	1000 x 1000 mm	513960	1	5

DALLMER élément antibruit

pour le montage avec les caniveaux CeraLine. En cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 221/2008, satisfait aux exigences supérieures en termes d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100.

Désignation	Dimension	Réf.	Col.	Fam.
élément antibruit	500 x 250 x 8 mm	520869	1	8



élément antibruit

Pour les caniveaux de douche 1300 - 2000, il est nécessaire de prévoir deux éléments antibruits CeraLine !

protection contre le bruit

DALLMER corps d'avaloir antibruit CeraNiveau

selon la norme DIN EN 1253

en cas d'installation selon rapport d'essai P-BA 224/2008 approprié pour réaliser les exigences d'isolation acoustique selon la norme DIN 4109 et VDI 4100

raccord d'écoulement :

DN 50 latéral, à rotule réglable de 0 à 15°

avec :

- rebord en béton polymère renforcé par un treillis en acier
- natte en fibres de verre tissées
- vis d'ajustement en hauteur participant au découplage acoustique
- siphon anit-odeur et de nettoyage
- coiffe de protection
- élément d'insonorisation 500 x 500 mm

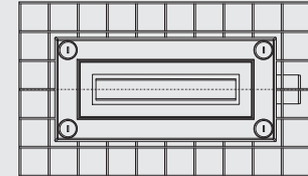
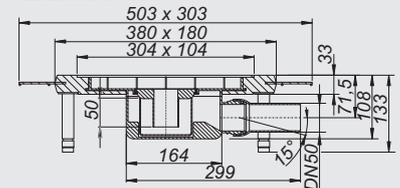
matériau :

polypropylène

Débit d'écoulement conforme à la norme DIN EN 1253 (hauteur d'eau : 20 mm avec grille standard)

	Exigences	DALLMER
DN 50	0,8 l/s	0,8 l/s

Désignation	DN	Réf.	Col.	Fam.
corps d'avaloir antibruit CeraNiveau	DN 50	511805	1	5



corps d'avaloir antibruit CeraNiveau