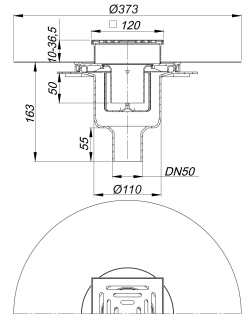


## Avaloir de sol DalIDrain Pure vertical OM, DN50/DN100, 120 x 120 mm

Référence de l'article: 517692

GTIN: 4001636517692

Groupe de rabais: 6



Description :

Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, DN50/DN100, 120 x 120 mm  
selon la norme DIN EN 1253

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

## Spécificités :

- Grille en acier inox, cadre en matière plastique
- Ancrages intégré pour la chape
- Colletterte d'étanchéité clipsable et flexible pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible, hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)
- Coiffe de protection
- raccord d'écoulement en polypropylène (obligatoire de commander également le manchon à coller en PVC, DN 50, ref. 691125)
- Rallonge de rehausse à raccourcir, pour revêtements de sol de 10 à 36 mm (colle incluse)

## MATÉRIAU

corps d'avaloir et raccord d'écoulement en polypropylène à haute résistance aux chocs ;  
grille en acier inox 1.4301, classe de charge K 3 (300 kg) ; rallonge de rehausse et cadre en ABS  
Kit préconfiguré comprenant les Réf. 517289 + 517234.

Rehausse avec positionneur, à réglage latéral +/- 9,5 mm.

Peut s'utiliser avec élément de protection incendie DN 50 (Réf. 545008) ou l'élément de protection incendie 12 (Réf. 515438).

Can be connected to British standard pipework with adaptor part No. 880727.

floor drain DallDrain Pure vertical OM, DN 50/DN 100, 100 x 100 mm:

Pre-assembled set consisting of parts no. 517258 + 517234.

Grating with positioning aid laterally adjustable +/- 2.5 mm.

floor drain DallDrain Pure vertical OM, DN 50/DN 100, 120 x 120 mm:

Pre-assembled set consisting of parts no. 517289 + 517234.

Grating with positioning aid laterally adjustable +/- 9.5 mm.

Débits d'écoulement selon la norme DIN EN 1253:

Nominal diameter	Norme de produit	Débit d'écoulement min. selon la norme	Niveau d'eau conforme à la norme	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 10 mm	Débit d'écoulement pour un niveau d'eau 20 mm	Drainage capacity
DN 50	DIN EN 1253	0,80 l/s	20,00 mm	0,72 l/s	<b>1,30 l/s</b>	1,3 l/s