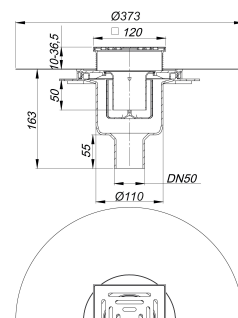


# Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, DN50/DN100, 120 x 120 mm

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 intégrés pour la chape
- Colletterte d'étanchéité clipsables et flexibles 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 l'élément de gros œuvre de protection incendie et d'isolation acoustique 2 (Réf. 515025) ou l'élément de protection incendie 12 (Réf. 515438).

## 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
DN 50	DIN EN 1253	0,80 l/s	20,00 mm	0,72 l/s	<b>1,30 l/s</b>