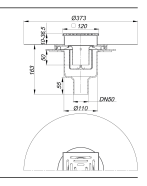


Avaloir de sol DallDrain Pure vertical OM, DN50/DN100, 120 x 120 mm

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 intégré pour la chape
- Collerette d'étanchéité clipsable et flexible pour la sécurité du raccordement à l'étanchéité composite et aux membranes étanches selon la norme DIN 18534
- Siphon anti-odeurs et de nettoyage en deux parties, entièrement amovible,

hauteur du siphon 50 mm (selon la norme DIN EN 1253)

- Coiffe de protection
- 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	Norme de	Débit d'écoulment min.	Niveau d'eau con-	Débit d'écoulment pour un ni-	Débit d'écoulment pour un ni-
diameter	produit	selon la norme	forme à la norme	veau d'eau 10 mm	veau d'eau 20 mm
DN 50	DIN EN 1253	0,80 l/s	20,00 mm	0,72 l/s	1,30 l/s