

Fiche produit

CANIVEAU DAKUA+ AVEC GRILLE INOX DUO-WALL



Code	Nom du produit	Dimensions	Paquets	Palettes Unité de vente	
POZ93-119600/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 600 mm	78 x 600 mm	1	56	PZ
POZ93-119500/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 500 mm	78 x 500 mm	1	70	0
POZ93-119700/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 700 mm	78 x 700 mm	1	56	0
POZ93-119800/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 800 mm	78 x 800 mm	1	45	0
POZ93-119900/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 900 mm	78 x 900 mm	1	40	0
POZ93-1191000/D	Kit Caniveau avec grille Duo-Wall - L. 1.000 mm	78 x 1000 mm	1	35	0

Description

Le caniveau Dakua+ est un caniveau avec un design moderne, drainage efficace, longévité et facilité d'entretien. Le caniveau est combinable avec notre large gamme de grilles spécialement conçues pour Dakua+ comme la grille Inox Duo Wall pour un caniveau placé contre le mur. Le corps du caniveau, fabriqué d'une seule pièce, est en acier inoxydable AISI 304. Le bord périphérique est incliné de 90° sur un côté, ce qui permet de l'installer entre le revêtement de sol et le revêtement mural, sans encastrement, sans soudure ni vis, ce qui garantit un nettoyage facile et des normes d'hygiène élevées. Le corps du canal, passivé par la prise de terre, contient un siphon, un panier amovible et un joint amovible pivotant sur 360°. Le débit d'évacuation de l'eau est élevé (40 l/min), même si la hauteur est faible. La calandre a un design interchangeable à "fentes obliques" en acier brossé. Le kit est complet, prêt à être installé et comprend également une feuille de polyester imperméable préformée à insérer sur le bord périphérique du caniveau pour empêcher les infiltrations sous le plancher.



Material

Corps du caniveau et grille entièrement réalisés en acier inoxydable AISI 304, bloc siphon avec joint et panier en ABS et couverture en polyester imperméable préformée.

Use

Placé au sol au point de rencontre du revêtement du sol et du mur pour la collecte des eaux usées des douches et/ou de la salle de bain. Permet une uniformité esthétique, un positionnement facile au sol et le calcul de la pente.

