



Généré le : 19-04-2024 à 17:08:46

Caniveau de douche + avaloir CERALINE NANO F DUO, montage central - 80 à 200 cm - ESPRIT DU BAIN

Produit Caniveau de douche + avaloir CERALINE NANO F DUO, montage central - 80 à 200 cm

Longueur - 80 cm	: 10227-DAL045-80
Longueur - 90 cm	: 10227-DAL045-90
Longueur - 100 cm	: 10227-DAL045-100
Longueur - 110 cm	: 10227-DAL045-110
Longueur - 120 cm	: 10227-DAL045-120
Longueur - 130 cm	: 10227-DAL045-130
Longueur - 140 cm	: 10227-DAL045-140
Longueur - 150 cm	: 10227-DAL045-150
Longueur - 160 cm	: 10227-DAL045-160
Longueur - 170 cm	: 10227-DAL045-170
Longueur - 180 cm	: 10227-DAL045-180
Longueur - 190 cm	: 10227-DAL045-190
Longueur - 200 cm	: 10227-DAL045-200

Référence

Prix

Longueur - 80 cm	: 1,092.00 EUR
Longueur - 90 cm	: 1,128.00 EUR
Longueur - 100 cm	: 1,160.40 EUR
Longueur - 110 cm	: 1,190.40 EUR
Longueur - 120 cm	: 1,257.60 EUR
Longueur - 130 cm	: 1,224.60 EUR
Longueur - 140 cm	: 1,290.00 EUR
Longueur - 150 cm	: 1,323.00 EUR
Longueur - 160 cm	: 1,356.00 EUR
Longueur - 170 cm	: 1,388.40 EUR
Longueur - 180 cm	: 1,421.40 EUR
Longueur - 190 cm	: 1,454.40 EUR
Longueur - 200 cm	: 1,487.40 EUR

Image produit



Résumé

Rigole d'écoulement pour douche en inox avec 2 corps d'avaloir et 2 raccords d'écoulement DN50 latéraux, encombrement vertical 6,8 cm.

Description

Caniveau de douche pour montage central en acier inoxydable AISI avec 2 corps d'avaloir en polypropylène à haute résistance aux chocs et 2 raccords d'écoulement DN 50 latéraux à roue réglable de 0 à 15 degrés. Ce caniveau de douche a un encombrement vertical optimisé à 6,8 cm chappe comprise et un débit d'évacuation de 0,82 L/s (49,2 L/mn). Ce caniveau de douche CeraLine Nano F Duo est disponible en 13 longueurs de 80 à 200 cm pour s'adapter à tous types de douche à l'italienne. Ce système d'évacuation linéaire pour douche de plain-pied est monté sur des pieds réglables en hauteur et isolants aux bruits d'impact. Il dispose d'une bride sablée pour le raccordement de la résine d'étanchéité et de 2 siphons anti-odeur permettant le nettoyage. Attention : avec la bride pour raccordement d'étanchéité, la longueur hors tout du caniveau de douche est de 10 cm supérieure à la longueur indiquée, pour le raccordement de ce caniveau de douche à des tubes d'écoulement en PVC, il faut prévoir 2x manchon à coller en PVC DN 50 proposé dans les produits complémentaires ci-dessus. Ce caniveau de douche plusieurs fois primé pour son design (Reddot design award, German Design Award, Good Design Award, Product Design Award) permet un véritable drainage linéaire (sans cadre, caches de 4 cm de largeur seulement) et s'adapte aisément à toutes les dimensions de carreaux : il constitue une solution d'évacuation de douche optimale avec isolation acoustique. Ce caniveau de douche est livré avec : vis d'ajustement pour réglage en hauteur, coiffe de protection, 2 siphons anti-odeur amovible pour faciliter le nettoyage (hauteur 2,4 cm), gabarit pour la pose de carrelage, pièce de blocage du cadre. Pour un système d'évacuation de douche complet, il faut associer ce caniveau de douche CeraLine à un profilé de finition vendu séparément. La longueur du profilé doit correspondre à la longueur du caniveau de douche retenu. Découvrez la vidéo d'installation des caniveaux de douche CERALINE de Dallmer :

Collection : : CERALINE
Origine : : Allemagne
Forme : : Rectangulaire
Matériau Principal : : Acier inoxydable 1.4301
Matériau(x) Secondaire(s) : : Polypropylène
Garantie défauts de fabrication : : 10 ans
Certifications : : DIN EN 1253
Certifications : : CE; ACS
Encombrement vertical : : 6,8 cm
Longueur : : 160 cm
Longueur : : 100 cm
Longueur : : 200 cm
Longueur : : 110 cm
Longueur : : 130 cm
Longueur : : 150 cm
Longueur : : 90 cm
Longueur : : 170 cm
Longueur : : 180 cm
Longueur : : 190 cm
Longueur : : 120 cm
Longueur : : 140 cm
Longueur : : 80 cm
Type évacuation : : Horizontale
Raccord évacuation : : DN 50
Débit d'évacuation : : 0,82 L/s (49 L/min)
Récompense : : reddot award
Récompense : : GOOD DESIGN AWARD
Récompense : : GERMAN DESIGN AWARD
Récompense : : IF product design award

Fiche technique