



Généré le : 28-03-2024 à 17:18:02

## Corps d'avaloir pour caniveau de douche DALLFLEX DUO, raccords latéraux DN 50 - ESPRIT DU BAIN

<b>Produit</b>	Corps d'avaloir pour caniveau de douche DALLFLEX DUO, raccords latéraux DN 50
<b>Référence</b>	10226-DAL020
<b>Prix</b>	506.40 EUR

Image produit



**Résumé** Deux corps d'avaloir assemblés avec deux raccords d'écoulement latéraux DN 50 en ABS pour caniveaux de douche CeraWall Duo.

**Description**

Ensemble de deux corps d'avaloir pour montage avec caniveaux de douche CeraWall Duo, avec deux raccords d'écoulement latéraux en ABS DN 50, positionnement variable sans outil sur trois côtés, à rotule réglable de 0 - 15 degrés. Ce double corps d'avaloir en polypropylène à haute résistance aux chocs est idéal pour une douche aux dimensions supérieures à la norme, permettant d'évacuer une grande quantité d'eau. Idéal pour des douche équipées de ciel de pluie ou d'une robinetterie en duo. Ce double corps d'avaloir possède plusieurs spécificités : encombrement vertical de réglable de 9 à 14,3 cm ,débit d'écoulement : hauteur d'eau 10 mm => 0,9 L/s (54 L/mn) / hauteur d'eau 20 mm => 1,45 L/s (87 L/mn),ancrage de la chape intégrée,garniture d'étanchéité à mise en place flexible pour le raccordement de la résine d'étanchéité ou de la membrane d'étanchéité,ruban isolant et bande isolante de bord pour découplage du corps de bâtiment,vis d'ajustement en hauteur participant à l'isolation acoustique,2 siphons anti-odeur et de nettoyage, hauteur 5 cm,coiffe de protection. Pour un système d'évacuation de douche complet, il faut associer ce double corps d'avaloir à un caniveau de douche CeraWall Duo.

---

**Fiche technique**

**Origine :** : Allemagne  
**Matériau Principal :** : Polypropylène  
**Matériau(x) Secondaire(s) :** : ABS  
**Garantie défauts de fabrication :** : 10 ans  
**Certifications :** : DIN EN 1253  
**Encombrement vertical :** : 9 cm  
**Type évacuation :** : Horizontale  
**Raccord évacuation :** : DN 50  
**Débit d'évacuation :** : 1,1 L/s (66 L/min)

---