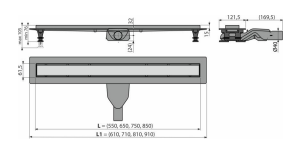


APZ2012-OPTION6-550 Optimal

Caniveau de douche avec un cadre pour grilles réversibles





Utilisation

Pour un accès libre de tout obstacle Pour évacuer l'eau depuis les douches au niveau du sol Installation dans l'espace ou à proximité des murs À utiliser à l'intérieur des bâtiments

Propriétés

- Raccordement sécurisé ay système d'étanchéité du bâtiment
- Matériau: polypropylène chargé de talc résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Siphon nettoyable mécaniquement jusqu'au tube d'évacuation
- Ruban autocollant pour une étanchéité de qualité
- Hauteur de construction à partir de 76 mm
- Piège à odeurs d'eau avec coude pivotant
- Pieds d'ancrage en plastique réglables en hauteur pour une installation rapide et confortable avec un réglage précis du plan
- Résistance élevée aux produits chimiques

Inclus dans l'emballage

- Kit de fixation pour pieds réglables : filetage 4,2×9,5 8 pcs
- Grille réversible OPTION
- Ruban d'étanchéité autocollant
- Filtre à impuretés
- Piège à odeurs d'eau
- Pieds réglables en hauteur
- Caniveau

Code de commande, Informations logistiques

| code de communac, informations le | gistiques | Poids | Dimension | Quantité |
|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Code | EAN | (pièce emballage palette) | (pièce emballage) | (emballage palette) |
| APZ2012-OPTION6-550 | 8595580578480 | 1,52 48,55 97,1 kg | 660×150×100 1175×668×410 mm | 32 64 pcs |

Garanties Normes 2/6 ans * EN 1253

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 76-105 mm
- Épaisseur minimale du béton 61 mm
- Résistance du siphon anti-odeur à la pression 710 Pa
- Diamètre du tuyau d'évacuation 40 mm
- Débit avec grille d'entrée 40 l/minClasse de charge K3 300 kg
- Siphon anti-odeur combiné à la colonne 31 mm