



Seventec RC S - 40494

Une échelle offrant une sécurité optimale pour les usages extérieurs

Description du produit

- Une échelle offrant une sécurité optimale pour les usages extérieurs
- Marches ultra-profondes avec perforation pour l'écoulement de liquides (pour zones d'utilisation huileuses ou humides) et profilage pour une parfaite stabilité.
- Bandes réfléchissantes sur les montants pour une meilleure perception lorsque les conditions de visibilité sont mauvaises.
- Marches de 85 mm de profondeur avec perforation pour l'écoulement des liquides et profilage pour une parfaite stabilité.
- Grande plate-forme de sécurité (380 x 260 mm) avec liaison par charnière intégrée.
- Stabilité optimale grâce à une liaison métallique rigide bilatérale.
- Bac porte-outils pratique avec beaucoup d'espace pour les outils et les petites pièces.
- Deux crochets pour seau intégrés.
- Assemblage marches-montants à 7 points avec point d'appui au milieu de la marche.
- Face extérieure du montant lisse et agréable au toucher.
- Marches et montants en profilés d'aluminium extrudé.





Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie
 « professionnel »

Caractéristiques du produit

Bac porte-outils Aluminium	Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 218 mm	Garantie 10 ans	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 87mm / 87mm
Hauteur de plate- forme 0.9 m	Hauteur de travail 2.9 m	Largeur de plate-forme 380 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.47 m	Liaison montant- marches / échelons rivetée rivetées
Longueur d'échelle 1.67 m	Longueur de plate- forme 260 mm	Matériau Aluminium	Nombre de marches avec plate-forme 4	Normes EN 131 professional
Poids 7.9 kg	Profondeur des marches 85 mm	Protection anti- écartement Assemblage rigide	Revêtement naturel	Section des montants 87 mm
Section des montants 87 mm	Surface de base 0,88 m × 0,48 m	Transport dimensions 1.680 mm × 490 mm × 250 mm	Type d'échelon / de marche Niveau RC	certification-mark-pf TÜV-SÜD
hauteur d'échelle verticale 1.54 m				