



Seventec RC S - 40493

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	Charge	Cotes de transport	Ecartement vertical entre les échelons /	Garantie
------------------	--------	--------------------	--	----------



Aluminium naturel	max. 150 kg	1.450 mm × 460 mm × 250 mm	marches 218 mm	10 ans
Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort 87mm / 87mm	Hauteur de plate-forme 0.7 m	Hauteur de travail 2.7 m	Largeur de plate-forme 380 mm	Largeur extérieure, inférieure 0.45 m
Liaison montant-marches / échelons rivetée rivetées	Longueur d'échelle 1.44 m	Longueur de plate-forme 260 mm	Matériau Aluminium naturel	Nombre de marches avec plate-forme 3
Normes EN 131 professional	Poids 6.3 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 0,71 m × 0,45 m	Type d'échelon / de marche Niveau RC	hauteur d'échelle verticale 1.31 m