



## Seventec RC S

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'alu extrudé.





## Conseils et particularités

Conforme à la norme EN 131, catégorie  
 « professional »

## Caractéristiques du produit

Bac porte-outils <b>Aluminium</b>	Charge <b>max. 150 kg</b>	Ecartement vertical entre les échelons / marches <b>218 mm</b>	Garantie <b>10 ans</b>	Hauteur de montant Partie d'accès/de renfort <b>87mm / 87mm</b>
Largeur de plate-forme <b>380 mm</b>	Liaison montant-marches / échelons rivetée <b>rivetées</b>	Longueur de plate-forme <b>260 mm</b>	Matériau <b>Aluminium</b>	Normes <b>EN 131 professional</b>
Profondeur des marches <b>85 mm</b>	Protection anti-écartement <b>Assemblage rigide</b>	Revêtement <b>naturel</b>	Section des montants <b>87 mm</b>	Section des montants <b>87 mm</b>
Type d'échelon / de marche <b>Niveau RC</b>	certification-mark-pf <b>TÜV-SÜD</b>			

## Variantes de produits

Référence <b>40493</b>	Référence <b>40494</b>	Référence <b>40495</b>
Hauteur de plate-forme <b>0.7 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>0.9 m</b>	Hauteur de plate-forme <b>1.1 m</b>
Hauteur de travail <b>2.7 m</b>	Hauteur de travail <b>2.9 m</b>	Hauteur de travail <b>3.1 m</b>
Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure	Largeur extérieure, inférieure



<b>0.45 m</b>	<b>0.47 m</b>	<b>0.49 m</b>
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
<b>1.44 m</b>	<b>1.67 m</b>	<b>1.9 m</b>
Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme	Nombre de marches avec plate-forme
<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
Poids	Poids	Poids
<b>6.3 kg</b>	<b>7.9 kg</b>	<b>8.1 kg</b>
Surface de base	Surface de base	Surface de base
<b>0,71 m × 0,45 m</b>	<b>0,88 m × 0,48 m</b>	<b>1,05 m × 0,5 m</b>
Transport dimensions	Transport dimensions	Transport dimensions
<b>1.450 mm × 460 mm × 250 mm</b>	<b>1.680 mm × 490 mm × 250 mm</b>	<b>1.910 mm × 510 mm × 250 mm</b>
hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale	hauteur d'échelle verticale
<b>1.31 m</b>	<b>1.54 m</b>	<b>1.79 m</b>