



Comfortstep L

L'échelle offre un confort de travail maximum et se distingue par son élégance.

Description du produit

- L'échelle offre un confort de travail maximum et se distingue par son élégance.
- Marches profondes avec arête avant de la marche rembourrée pour une station debout confortable.
- Profilé d'appui à l'extrémité supérieure pour un appui sûr.
- Également disponible comme échelle de rayonnage.
- Marches de 80 mm de profondeur avec arête avant de la marche rembourrée.
- Montants anodisés résistants à l'abrasion.
- Largeur extérieure: 380 mm.
- Embouts de marches équipés de capuchons en plastique.
- Assemblage marches montants vissé.
- Marches et montants en profilés d'alu extrudé.
- Idéal pour l'utilisation au bureau, et les espaces de vente.



Conseils et particularités

Confort maximal par garnissage des marches.

Conforme à la norme EN 131, catégorie
« professional »

Caractéristiques du produit



Charge max. 150 kg	Ecartement vertical entre les échelons / marches 250 mm	Garantie 10 ans	Liaison montant- marches / échelons rivetée vissée	Matériaux Aluminium
Normes EN 131 professional	Profondeur des marches 80 mm	Revêtement anodisé	Section des montants 48 mm	Type d'échelon / de marche Arête avant des marches gainée
certification-mark-pf				TÜV-SÜD

Variantes de produits

Référence 41012	Référence 41013	Référence 41014
Hauteur de travail 2.75 m	Hauteur de travail 3 m	Hauteur de travail 3.25 m
Longueur d'échelle 1.87 m	Longueur d'échelle 2.14 m	Longueur d'échelle 2.4 m
Nombre de marches 6	Nombre de marches 7	Nombre de marches 8
Poids 4.4 kg	Poids 5 kg	Poids 5.7 kg
Transport dimensions 1.870 mm × 382 mm × 90 mm	Transport dimensions 2.140 mm × 382 mm × 90 mm	Transport dimensions 2.410 mm × 382 mm × 90 mm
Référence 41015	Référence 41016	
Hauteur de travail	Hauteur de travail	



3.5 m	3.75 m
Longueur d'échelle	Longueur d'échelle
2.68 m	2.95 m
Nombre de marches	Nombre de marches
9	10
Poids	Poids
6.3 kg	7 kg
Transport dimensions	Transport dimensions
2.680 mm × 382 mm × 90 mm	2.950 mm × 382 mm × 90 mm