

ZARGES

Échelle coulissante

Everest Plus 2E

2 x 10 marche(s) en tôle striée,
longueur de lisse 5,3 m, à deux
parties, en aluminium

Numéro d'article: 225119



ZARGES Échelles coulissantes Everest Plus 2E

pour les travaux en hauteur

Échelle coulissante

- 2 x 10 marche(s) en tôle striée
- Pour une hauteur de travail jusqu'à env. 5,95 m
- longueur de lisse 5,3 m
- échelons profondeur 80 mm
- largeur 420 mm
- connexion échelons/lisse serti
- à deux parties
- hauteur réglable au pas de 280 mm, roulettes murales facilitant la sortie
- application sûre grâce à entretoise et dispositif antidécrochage
- en aluminium
- poids 13,9 kg
- conforme TRBS 2121-2
- convient pour une application conforme TRBS 2121-2

Détails techniques

technique de montée	échelle d'appui	largeur entretoise	1 m
type d'échelle	Échelle coulissante	exécution échelle	à deux parties
matériau	aluminium	équipement échelle	caoutchouc d'appui et roulette
longueur de longeron	5,3 m	fonction échelle	hauteur réglable au pas de 280 mm, roulettes murales facilitant la sortie
hauteur de travail	5,95 m	équipement de sécurité échelle	entretoise // dispositif antidécrochage
nombre d'échelons	2 x 10	connexion d'échelons/de longeron	serti
type de marche/d'échelon	marche(s) en tôle striée	norme	TRBS 2121-2
profondeur d'échelons	80 mm	norme TRBS (règles techniques re	TRBS 2121-2
largeur	420 mm	Poids	13,9 kg