



EFA L - 41251

L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.

Description du produit

- L'échelle d'appui de sécurité pour une utilisation rapide dans un environnement chimique ou électrique.
- Montants et échelons en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance chimique particulièrement élevée.
- Satisfait au contrôle haute tension pour les échelles en matériaux isolants selon DIN EN 61 478 et VDE 0682 section 6.5 catégorie 1/30 KV.
- Adéquat pour les travaux sous tension (1000 V CA, 1500 V CC).
- Montants et échelons (30 mm × 30 mm) en matière plastique renforcée de fibres de verre pour une résistance particulièrement grande aux produits chimiques.
- Résistance au vieillissement selon DIN EN ISO 4892-2.
- Largeur extérieure: 420 mm – particulièrement stable.



Conseils et particularités

Référence 41255 conforme à la norme EN 131-1 avec poutrelle transversale.

Conforme à la norme EN 131, catégorie « professionnel »



Caractéristiques du produit

| | |
|--|---------------------------|
| Certification | TÜV-SÜD |
| Charge | max. 150 kg |
| Cotes de transport | 1.924 mm × 430 mm × 70 mm |
| Ecartement vertical entre les échelons / marches | 265 mm |
| Garantie | 10 ans |
| Hauteur de travail | 2.8 m |
| Longueur d'échelle | 1.92 m |
| Matériau | GFK |
| Nombre d'échelons | 6 |
| Normes | EN 131 professional |
| Poids | 5.6 kg |
| Profondeur des marches | 30 mm |
| Section des montants | 58 mm |
| Type d'échelon / de marche | nervuré |

ZARGES GmbH

Oberdorf 1

CH-8222 Beringen

Tel: +41 (0) 52 682 06 00

Fax: +41 (0) 52 682 06 04

schweiz@zarges.ch

www.zarges.com/ch-fr

Efficace 28.6.2026

Sous réserve de modifications ou d'erreurs.