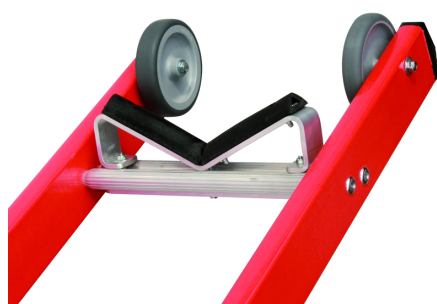


Voir la fiche
technique en ligne**/ TE22AUD**

Échelle à coulisse isolante, 2 plans à main

**/ Normes**

Agréé EDF / EN 131-1 / EN 131-2 / EN 50528

/ Utilisation

Produit d'ascension destiné aux travaux sous tension inférieurs à 1000V AC / 1500V DC.

/ Caractéristiques

Les montants sont en composite pultrudés, constitués de fibres de verre dans une matrice polyester. C'est un matériau de haute performance mécanique. Un voile en fibres de verre renforce leurs performances et améliore la résistance aux UV. En plus de sa qualité isolante, ce matériau est imputrescible et très confortable d'utilisation (léger).

Barreaux et montants réparables grâce au système d'assemblage breveté (retour usine).

Sabots antidérapants en caoutchouc de section égale aux montants (évite l'arrachement).

Échelons en aluminium, striés, antidérapants, de forme tri-ovale et inclinés pour une position des pieds à l'horizontale.

Pas anatomique de 250 mm entre les échelons qui autorise l'appui du genou.

Les roues de façade posées de série facilitent le déploiement de l'échelle et protègent le plan en fibre de verre.

L' appui poteau en V optionnel est équipé d'un profil amortisseur en caoutchouc.

Plus produit

Construction robuste et fiable.
Échelons et montants réparables.
Nouveaux échelons de forme tri-ovale.

Reference produit

TE22AUD 2.5M

TE22AUD 2M

TE22AUD 3M
