



Vedi scheda  
prodotto online

## / TE20AUD 3M

Échelle transformable isolante 2 ou 3 plans



### / Standard

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

### / Utilizzo

Prodotto d'ascensione destinato aux travaux sous tension inférieurs à 1000V AC / 1500V DC.

### / Specifiche tecniche

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, propre: ne laisse pas de trace).

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 permettant l'appui du genou.

### Vantaggi

Construction robuste et fiable.  
Barreaux et montants réparables.  
Stabilisateur en V pour éviter les obstacles au sol.  
Nouveaux barreaux de forme tri-ovale.