

/ TE17AUD 3.50M

Escalera extensible aislante 2 ó 3 elementos de cuerda



Ver la ficha técnica en línea









/ Normas

Autorizada EDF / EN131-1 / EN131-2 / EN 50 528

/ Uso

Producto de ascensión a las obras en red BT 1000 V a.c. / 1500 V d.c.

/ Características

Paracaídas doble seguridad de aluminio moldeado conenganche automático.

Cuerda de despliegue Ø 10 mm, resistencia 1800 daN.

Zapatas antideslizantes de caucho.

Guiado por correderas de patines baja fricción revestidos de nylon.

Peldaños de aluminio, estriados, antideslizantes, Ø 25 mm, al paso anatómico de 250 mm.

Las ruedas de fachada colocadas de serie facilitan el despliegue de la escalera y protegen la superficie de fibra de vidrio.

El apoyo poste en V colocado de serie está equipado de un perfil antideslizante de caucho.

Los montantes son de material composite vidrio/poliéster. Es un material de altos resultados mecánicos. Un velo de fibras de vidrio refuerza sus resultados y mejora la resistencia a los UV.

Además de su calidad aislante, este material es muy cómodo de utilizar (ligero).



Ficha técnica



Ventajas

Construcción robusta y fiable: ensamblaje de la escalera mediante una tecnología con tornillos que permite remplazar los peldaños y montantes. Ergonomía mejorada por la utilización de perfiles de material compuesto rectangular con bordes

redondeados.

