



EFAmix S - 40432

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.

Descripción del producto

- Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.
- Largueros de fibra de vidrio para trabajar en entornos eléctricos.
- Cumple con la prueba de alta tensión para escaleras de material aislante según DIN EN 61 478.
- Peldaños anchos de 80 mm de huella fabricados en aluminio.
- Plataforma de aluminio estriado (250 mm × 250 mm).
- Bandeja de PVC para herramientas y material pequeño.
- Plegada solo tiene 88 mm de ancho
- Peldaños de perfiles de aluminio de extrusión.



Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo 50mm / 50mm	Altura de la plataforma 0.91 m	Altura de trabajo 2.9 m	Ancho de la plataforma 250 mm	Ancho exterior, parte inferior 0.55 m
Bandeja para	Carga	Dimensiones de	Distancia de los	Estándares



materiales PVC	max. 150 kg	transporte 1.640 mm × aprox. 550 mm × 100 mm	peldaños en vertical 230 mm	EN 131 professional
Garantía 10 años	Huella 80 mm	Longitud de la escalera 1.65 m	Material Aluminio / PVC	Medida base 0,91 m × 0,55 m
Medida larguero 50 mm	Medida larguero 50 mm	Medida plataforma 250 mm	Nº de peldaños con plataforma 4	Peso 7 kg
Tipo de peldaño estriado	Unión larguero peldaño/escalón embutido			