

## EFAmix S

Nuestro modelo para trabajar en entornos eléctricos.

### Descripción del producto

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



### Características del producto

Alto del larguero en tramo de subida/apoyo: 50mm / 50mm

Ancho de la plataforma: 250 mm

Bandeja para materiales: PVC

Carga: max. 150 kg

Distancia de los peldaños en vertical: 230 mm

Huella: 80 mm

Longitud como plataforma de trabajo: 250 mm

Material: Aluminio / PVC

Medida larguero: 50 mm

Medida larguero: 50 mm

Sistema antiapertura: Cinta de seguridad

Tipo de peldaño: estriado

Tipo de producto: Escaleras de tijera con peldaños mixta PRFV

Unión larguero peldaño/escalón: embutido



### Consejos y características especiales

Corresponde a la norma EN 131 profesional.

### Variantes de producto

Número de orden	Altura de la plataforma	Altura de trabajo	Ancho exterior, parte inferior	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera	Medida base	Nº de peldaños con plataforma	Peso
40431	0.68 m	2.7 m	0.52 m	1.390 mm x aprox. 520 mm x 100 mm	1.4 m	0,75 m x 0,52 m	3	6 kg
40432	0.91 m	2.9 m	0.55 m	1.640 mm x aprox. 550 mm x 100 mm	1.65 m	0,91 m x 0,55 m	4	7 kg
40433	1.14 m	3.15 m	0.57 m	1.890 mm x aprox. 570 mm	1.9 m	1,07 m x 0,57 m	5	8 kg

Número de orden	Altura de la plataforma	Altura de trabajo	Ancho exterior, parte inferior	Dimensiones de transporte	Longitud de la escalera	Medida base	Nº de peldaños con plataforma	Peso
				× 100 mm				
40434	1.37 m	3.35 m	0.6 m	2.140 mm × aprox. 600 mm × 100 mm	2.15 m	1,24 m × 0,6 m	6	9 kg
40435	1.6 m	3.6 m	0.62 m	2.390 mm × aprox. 620 mm × 100 mm	2.4 m	1,4 m × 0,62 m	7	10 kg