



## EFAmix S - 40433

Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.

### Produktbeschreibung

- Die Spezialleiter für alle Arbeiten im elektrischen Umfeld.
- Für Arbeiten an Elektroanlagen durch isolierende Holme aus glasfaserverstärktem Kunststoff.
- Erfüllt die Hochspannungsprüfung für Leitern aus isolierendem Material nach DIN EN 61 478.
- 80 mm tiefe Leichtmetall-Stufen mit rutschfester Riffelung.
- Sicherheitsplattform (250 x 250 mm).
- Sicheres Ablegen von Zubehör und Werkzeug in Kunststoff-Ablageschale.
- Zusammengeklappt nur 88 mm tief.
- Stufen aus Alu-Strangpressprofil.



### Hinweise und Besonderheiten

Entspricht der Norm EN 131 professional.

### Produkteigenschaften

Ablageschale <b>Kunststoff</b>	Arbeitshöhe <b>3.15 m</b>	Belastung <b>max. 150 kg</b>	Garantie <b>10 Jahre</b>	Gewicht <b>8 kg</b>
Grundfläche <b>1,07 m × 0,57 m</b>	Holmhöhe <b>50 mm</b>	Holmhöhe <b>50 mm</b>	Holmhöhe Steig-/ Stützteil <b>50mm / 50mm</b>	Leiterlänge <b>1.9 m</b>



Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe	Plattformlänge
<b>Alu / Kunststoff</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>250 mm</b>	<b>1.14 m</b>	<b>250 mm</b>
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht	Sprossen-/Stufenart	Stufenanzahl einschl. Plattform	Stufentiefe
<b>gebördelt</b>	<b>230 mm</b>	<b>geriffelt</b>	<b>5</b>	<b>80 mm</b>
Transportabmessungen	untere, äußere Breite			
<b>1.890 mm × ca. 570 mm × 100 mm</b>	<b>0.57 m</b>			