



## EFAmix S - 40432

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	Arbeitshöhe	Belastung	Garantie	Gewicht
<b>Kunststoff</b>	<b>2.9 m</b>	<b>max. 150 kg</b>	<b>10 Jahre</b>	<b>7 kg</b>
Grundfläche <b>0,91 m × 0,55 m</b>	Holmhöhe <b>50 mm</b>	Holmhöhe <b>50 mm</b>	Holmhöhe Steig-/Stützteil <b>50mm / 50mm</b>	Leiterlänge <b>1.65 m</b>



Material	Normen	Plattformbreite	Plattformhöhe	Plattformlänge
<b>Alu / Kunststoff</b>	<b>EN 131 professional</b>	<b>250 mm</b>	<b>0.91 m</b>	<b>250 mm</b>
Sprossen-/Stufen-Holm-Verbindung <b>gebördelt</b>	Sprossen-/Stufenabstand senkrecht <b>230 mm</b>	Sprossen-/Stufenart <b>geriffelt</b>	Stufenanzahl einschl. Plattform <b>4</b>	Stufentiefe <b>80 mm</b>
Transportabmessungen <b>1.640 mm x ca. 550 mm x 100 mm</b>	untere, äußere Breite <b>0.55 m</b>			