



## EFA B

För flexibel användning i elektrisk eller kemisk miljö samt för spänningsförande arbeten.

### Produktbeskrivning

- För flexibel användning i elektrisk eller kemisk miljö samt för spänningsförande arbeten.
- Stegsida och stegpinnar av glasfiberförstärkt plast för hög hållbarhet.
- Uppfyller högspänningskraven för stegar av isolerande material i enlighet med DIN EN 61478 respektive VDE 0682, avsnitt 6.5, kategori 1/30 KV.
- Åldringsbeständig i enlighet med SS EN ISO 4892-2.
- Godkänd för arbeten med elektrisk spänning (1 000 V AC, 1 500 V DC).
- Stegsida och stegpinnar (30 x 30 mm) av glasfiberförstärkt polyester för hög kemisk hållbarhet.
- Höghållfasta polyesterband med insydd fästflik – hållbara och slitstarka.
- Utbytbara syntetiska glidskydd garanterar hög stabilitet och samtidigt en fast placering på stegsidorna.



### Tips och specialfunktioner

Uppfyller standarden SS-EN 131 professionell.

### Produktfunktioner

Belastning	max. 150 kg
Certifiering	TÜV-SÜD



Garanti	10 år
Material	GFK
Stegdjup	30 mm
Steglås	Perlonband
Stegpinne-/stegavstånd vertikalt	265 mm
Stegpinne-/stegtyp	räfflad
Stegsidans höjd	58 mm
Tillämpad standard	EN 131 professional

## Produktvarianter

	41261	41256	41257	41258	41260
Antal stegpinnar	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Arbets höjd	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	5.2 m
Basyta	1,08 m × 0,48 m	1,31 m × 0,54 m	1,66 m × 0,6 m	2,01 m × 0,66 m	2,7 m × 0,78 m
Steglängd	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Transportdimensioner	1.350 mm × 480 mm × 162 mm	1.900 mm × 540 mm × 162 mm	2.460 mm × 600 mm × 162 mm	3.000 mm × 660 mm × 160 mm	4.150 mm × 770 mm × 160 mm
Undre, yttre bredd	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 m
Vikt	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
lodrät höjd	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 m

### ZARGES AB

Oestra Bangatan 14  
 SV-19560 Arlandastad

Tel: +46-8-59122000

Fax: +46-8-59111965

stegar@zarges.se

[www.zarges.com/sv](http://www.zarges.com/sv)

Effektiv 2026-6-29

Förändringar eller fel förbehålls.