



## EFA B

Til fleksibel anvendelse i elektriske eller kemiske omgivelser samt til arbejde under spænding.

### Produkt beskrivelse

- Til fleksibel anvendelse i elektriske eller kemiske omgivelser samt til arbejde under spænding.
- Vanger og trin af glasfiberforstærket kunststof for særligt høj, kemisk bestandighed.
- Opfylder højspændingsprøvningen til stiger af isolerende materiale i henhold til DIN EN 61478 resp. VDE 0682, afsnit 6.5, kategori 1/30 KV.
- Ældningsbestandighed i henhold til DIN EN ISO 4892-2.
- Egnet til arbejde under spænding (1.000 V AC, 1.500 V DC).
- Vanger og trin (30 x 30 mm) af glasfiberforstærket kunststof for særlig høj kemisk bestandighed.
- Højstyrke polyesterbånd med indsyet fastgørelsesflap – holdbare og slidstærke.
- Udskiftelige kunststofsko for skridsikker stabilitet, som samtidig sidder fast på vangen.



### Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

### Produktegenskaber

Belastning	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD



Garanti	10 år
Materiale	GFK
Sikring	Bæltebånd
Standarder	EN 131 professional
Trinafstand lodret	265 mm
Trindybde	30 mm
Trintype	Riflet
Vangehøjde	58 mm

## Produktvarianter

	41261	41256	41257	41258	41260
Antal trin	2 × 4	2 × 6	2 × 8	2 × 10	2 × 14
Arbejdshøjde	2.6 m	3.1 m	3.65 m	4.15 m	5.2 m
Grundareal	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
Stigelængde	1.32 m	1.88 m	2.44 m	3 m	4.12 m
Transportmål	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
Vægt	7.5 kg	10.5 kg	13.8 kg	17 kg	24.6 kg
lodret stigeøjde	1.27 m	1.82 m	2.35 m	2.89 m	3.95 m
nedre, ydre bredde	0.48 m	0.54 m	0.6 m	0.65 m	0.77 m

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15

2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:

stiger@zarges.dk

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

Effektiv 14.5.2026

Forbehold for ændringer eller fejl.