



## EFAmix B - 41169

Den optimale løsning til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser med særlig lille vægt.

### Produkt beskrivelse

- Den optimale løsning til anvendelse i elektriske og kemiske omgivelser med særlig lille vægt.
- Høj beskyttelse i forbindelse med arbejde på elektriske anlæg på grund af isolerende vanger af glasfiberforstærket kunststof.
- Opfylder højspændingsprøvningen til stiger af isolerende materiale i henhold til DIN EN 61478 resp. VDE 0682, afsnit 6.5, kategori 1/30 KV.
- Sikker stilling på 60 mm dybe, skridsikre, brede letmetaltrin.
- Højstyrke polyesterbånd med indsyet fastgørelsesflap – holdbare og slidstærke.
- Trin-vangeforbindelse med kvalitetsbertling fra ZARGES med stor styrke.
- Robust stålhængsel.
- Udskiftelige kunststofsko for skridsikker stabilitet, som samtidig sidder fast på vangen.



### Hints og særlige funktioner

Opfylder standarden EN 131 professionel.

### Produktegenskaber

Antal trin	10
Antal trin	2 × 10



Arbejdshøjde	4.15 m
Belastning	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Grundareal	2,17 m × 0,66 m
Materiale	Aluminium / kunststof
Sikring	Bæltebånd
Standarder	EN 131 professional
Stigelængde	3.02 m
Transportmål	3.024 mm × 660 mm × 162 mm
Trin-vangeforbindelse	Bertlet
Trinafstand lodret	265 mm
Trindybde	60 mm
Trintype	Riflet
Vangehøjde	58 mm
Vægt	18.8 kg
lodret stighøjde	2.86 m
nedre, ydre bredde	0.65 m

ZARGES Danmark

Roholmsvej 15  
2620 Albertslund

Tel: +45-43640200

Fax:  
stiger@zarges.dk

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

Effektiv 28.6.2026  
Forbehold for ændringer eller fejl.