



## EFAmix B - 41166

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	5
Antal trin	2 × 5



Arbejdshøjde	2.85 m
Belastning	max. 150 kg
Certificering	TÜV-SÜD
Garanti	10 år
Grundareal	1,13 m × 0,51 m
Materiale	Aluminium / kunststof
Sikring	Bæltebånd
Standarder	EN 131 professional
Stigelængde	1.62 m
Transportmål	1.625 mm × 510 mm × 162 mm
Trin-vangeforbindelse	Bertlet
Trinafstand lodret	265 mm
Trindybde	60 mm
Trintype	Riflet
Vangehøjde	58 mm
Vægt	9.6 kg
lodret stighøjde	1.55 m
nedre, ydre bredde	0.5 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.