



## EFAmix B - 41170

Az optimális megoldás a villamos és vegyi környezetben, különösen alacsony súllyal.

### Termékleírás

- Az optimális megoldás a villamos és vegyi környezetben, különösen alacsony súllyal.
- Magasfokú védelem az elektromos berendezéseken végzett munka során az üvegszál erősítésű műanyag szárprofilok szigetelésének köszönhetően.
- Megfelel a DIN EN 61478-as nagyfeszültségű szigetelt anyagú létrákra vonatkozó szabványnak. Megfelel a vizsgálatoknak, valamint a VDE 0682 bekezdés 6.5-ös kategóriának 1/30 KV.
- Biztonságos állás 60 mm mély, csúszásmentes, könnyűfém, széles fokokon.
- Nagy szilárdságú poliészter hevederek bevarrt rögzítőfülekkel – tartósak és kopásállóak.
- Fok-létraszár összekötés minőségi ZARGES peremezéssel.
- Masszív acélzsarnérok.
- A cserélhető kétkomponensű műanyag talpkupakok csúszásmentes használatot tesznek lehetővé. A szárban megfelelően vannak rögzítve.



### Tippek és különleges jellemzők

Megfelel a DIN EN 131-es szabványnak, professzionális.

### A termék jellemzői

Alapterület	2,55 m × 0,72 m
-------------	-----------------



Anyag	Alumínium / műanyag
Fok-/lépcsőfoktávolság függőlegesen	265 mm
Fokok/lépcsőfokok típusa	bordás
Fokszám	12
Fokszám	2 × 12
Garancia	10 év
Lépcső mélység	60 mm
Lépcsőfok-/fok-szár összekötés	peremezett
Létrahosszúság	3.58 m
Munkamagasság	4.7 m
Szabványok	EN 131 professional
Szállítási méretek	3.584 mm × 720 mm × 162 mm
Szárprofil szélessége	58 mm
Szétcsúszás elleni védelem	Hevederszalag
Súly	22.5 kg
Tanúsítvány	TÜV-SÜD
Terhelés	max. 150 kg
alsó, külső szélesség	0.71 m
függőleges létramagasság	3.38 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19  
6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:  
info@zarges.hu

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

Hatékony 2026.6.28.  
Változások és hibák jogát fenntartjuk.