



Többszakaszos rögzített létrarendszerek, eloxált alumínium

Többszakaszos beszállási megoldás átszálló dobogóval épületekhez és gépekhez.

Termékleírás

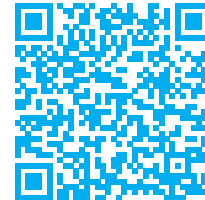
- Rögzített szerelés a BGV D 36, DIN18799-1, DIN 14094-1 és a DIN EN ISO 14 122-4 szerint.
- Rögzített létrák hátvédő korláttal a BGV D36 szerint, megfelel DIN 14094-1-nek és 18 799-1.résznek.
- Létraszélesség: 520 mm.
- Falitartó különböző falı távolságokkal, 600 mm-ig választható.
- A falı tartók egymásra max. 2,00 m-re vannak. Azonban minden létraelemet legalább 2 falı tartóval kell felszerelni.
- A követelményektől függően kiválaszthatók beszállási biztosítások, valamint dobogók.
- A katalógusban található létráktól eltérő egyedi igényeknek megfelelő termékeket külön igény esetén megtervezzük és legyártjuk.



Tippek és különleges jellemzők

A falba rögzítéshez szükséges csavarok és dübelek nem képezik a csomag tartalmát.

A következőkben felsorolt kétszakaszos berendezések árai a következőképpen kerültek kiszámításra: falitartó U-alakú, 200 mm merev, kétoldali, egyenes rögzítésű kiszállószer, átszálló dobogóval, hátvédő kosárral



együtt a DIN 18 799-1 szerint. Az ettől eltérő követelményekhez kérem, használja a tűzlétra tervezési programunkat.

A termék jellemzői

Anyag	Eloxált alumínium
Garancia	10 év

Termékváltozatok

	58507	58518	58526	58538	58549	58557
Emelkedési magasság	10.7 m	11.8 m	12.6 m	13.8 m	14.9 m	15.7 m
Létrahossz a kiszálló szárral együtt	11.8 m	12.9 m	13.7 m	14.9 m	16 m	16.8 m

	58568	58580	58591
Emelkedési magasság	16.8 m	18 m	19.1 m
Létrahossz a kiszálló szárral együtt	17.9 m	19.1 m	20.2 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.10.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.