



Többszakaszos rögzített létrarendszerek, V4A nemesacél - 58818

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.
- Anyag: rozsdamentes acél, 1.4571 (AISI 316 Ti) az EN 10088-2 szabvány szerint, C4 korróziós osztály
- A követelményektől függően kiválaszthatók beszállási biztosítások, valamint dobogók.
- A katalógusban található létráktól eltérő egyedi igényeknek megfelelő termékeket külön igény esetén megtervezzük és legyártjuk.



Tippék 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
kiszállósár, 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 | rozsdamentes acél |
| Emelkedési magasság | 11.8 m |
| Garancia | 10 év |
| Létrahossz a kiszálló szárral együtt | 12.9 m |

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.29.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.