



Egyszakasos rögzített létrarendszer, 10 m emelkedési magasságig, V4A nemesacél - 58485

Helyhez kötött hozzáférés épületekhez és gépekhez 10 m-es magasságig, menekülési útként is használható és megengedett.

Termékleírás

- Helyszíni szereléshez épületekre vagy karbantartáshoz a DIN 18 799-1 szerint, vagy vészlétra berendezésként a DIN 14 094-1 szerint, vagy géphez való hozzáféréshez a DIN EN ISO 14 122-4 szerint.
- Hátvédő kosár biztonsági rendszerként, minden szabványnál alkalmazható.
- Mászási védősín biztonsági rendszerként a DIN EN 353-1, DIN 18 799-1 és DIN EN ISO 14 122-4 szerint, 10 m-nél magasabban egyszakasos tűzlétra kivitelben.
- Létraszélesség: 520 mm.
- Falitartó különböző fal távolságokkal, 600 mm-ig választható.
- A fal tartók egymásra max. 2,00 m-re vannak. Azonban minden létraelemet legalább 2 fal 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.

Tippek és különleges jellemzők

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

A következőkben felsorolt egyszakasos berendezések árai a következőképpen kerültek kiszámításra: faltartó U-alakú, 200 mm merev, kétoldali, egyenes rögzítésű kiszállósár, hátvédő kosárral együtt a DIN 18 799-1 szerint. Az ettől eltérő követelményekhez kérem, használja a tűzlétra tervezési programunkat. Az 58148, 58248, 58348 és az 58448 cikkszámú rögzített létrarendszerek nem tartalmazzák a hátvédő kengyeleket és a hátvédő korlátrudakat.

A termék jellemzői

Anyag	rozsdamentes acél
Emelkedési magasság	8.5 m
Garancia	10 év
Létrahossz a kiszálló szárral együtt	9.6 m

ZARGES Kft.

Szent István krt. 19

6000 Kecskemét

Tel: +3676 484 996

Fax:

info@zarges.hu

www.zarges.com/hu

Hatékony 2026.6.28.

Változások és hibák jogát fenntartjuk.