



Egyszakaszos rögzített létrarendszer, 10 m emelkedési magasságig, eloxált alumínium - 58165

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.
- Hátvéd kosár biztonsági rendszerként, minden szabványnál alkalmazható.
- Mászási védőbiztonsági rendszerként a DIN EN 353-1, DIN 18 799-1 és DIN EN ISO 14 122-4 szerint, 10 m-nél magasabban egyszakaszos tölthető kivitelben.
- Létraszélesség: 520 mm.
- Falitartó különböző fali távolságokkal, 600 mm-ig választható.
- A fali tartók egymásra max. 2,00 m-re vannak. Azonban minden létraelemet legalább 2 fali tartóval kell felszerelni.
- A követelményektől függően választhatók beszállási biztosítások, valamint dobogók.
- A katalógusban található létráktól eltér 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 következő felsorolt egyszakaszos berendezések



árai a következ °épperkerültek kiszámításra: falitartó U-
alakú, 200 mm merev, kétoldali, egyenes rögzítés
kiszállósár, hátvéd kosárral együtt a DIN 18 799-1
szerint. Az ett Átér követelményekhez kérem, használja
a t Í—G tervezési programunkat. Az 58148, 58248,
58348 és az 58448 cikkszámú rögzített létrarendszerek
nem tartalmazzák a hátvéd kengyeleket és a hátvéd
korlátrudakat.

A termék jellemz •

Anyag	Emelkedési magasság	Garancia	Létrahossz a kiszálló szárral együtt
Eloxált alumínium	6.5 m	10 év	7.6 m