



Többszakaszos rögzített létrarendszerek, horganyzott acél

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 fali távolságokkal, 600 mm-ig választható.
- A fali tartók távolsága egymás alatt maximum két méter lehet.
- A követelményektől függően kiválaszthatók beszállási biztosítások, valamint dobogók.
- A katalógusban található létráktól eltérő egyedi igényeknek megfelelő termékeket külön igény esetén megtervezünk és legyártjuk.

A termék jellemzői

Anyag: Horganyzott acél

Termékváltozatok

Rendelészám	Emelkedési magasság	Létrahossz a kiszálló szárral együtt
58707	10.7 m	11.8 m
58718	11.8 m	12.9 m
58726	12.6 m	13.7 m
58738	13.8 m	14.9 m
58749	14.9 m	16 m
58757	15.7 m	16.8 m
58768	16.8 m	17.9 m
58780	18 m	19.1 m
58791	19.1 m	20.2 m



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 kiszállószerű átszálló dobogóval, hátvédő kosárral együtt a DIN 18 799-1 szerint. Az ettől eltérő követelményekhez kérem, használja a tűzlétra tervezési programunkat.