



Tetőlétra G-41393

Biztos felmászás a különböző tetőlejtésű és rendkívül stabil, helyhez kötött létrával, amelynek létrafokai nem középen vannak elhelyezve.

Termékleírás

- Biztos felmászás a különböző tetőlejtésű és rendkívül stabil, helyhez kötött létrával, amelynek létrafokai nem középen vannak elhelyezve.
- Négyzet alakú fokok kétfajta, a tető meredekségétől függően 77°-ban.
- A stabil szárprofil biztosítja a 80 mm-es biztonsági távolságot a tető felüljárásának a fokok között.
- A létra(k) rugalmasan az adott tetőlejtésű felületre hangolható.
- Nem középen lévő fokelosztás
- Terhelés max 150 kg.
- Külső szélesség: 340 mm.
- Foklétraszár összekötés min. 30 mm-es ZARGES peremezéssel.
- A maximális biztonság érdekében a létrafokok húzott alumínium profilból készültek.



Tippek és különleges jellemzők

Összekötő lemezek minden tetőlétra G-41393 alkatrészhez tartoznak.

A termék jellemzői

Anyag Alumínium	Bevonat porszórt bevonattal	Fok-/lépcsőfok távolság függőleges 280 mm	Fokok/lépcsőfokok típusa bordás	Fokszám 10
Garancia 10 év	Lépcső mélység 30 mm	Lépcsőfok-szár összekötés peremezett	Létra szélesség 340 mm	Létrahosszúság 2.8 m
Szállítási méretek 2.800 mm x 340	Szárprofil szélessége 110 mm	Szín Téglavörös	Súly 4.8 kg	Terhelés max. 150 kg



mm × 110 mm