

MŰANYAG LÉTRÁK

Bevizsgálva Norm DIN EN 131, Munkabiztonsági rendelet (BetrSichV), TRBS 2121, DGUV Information 208-016 eddig BGI/GUV-I 694) és érvényes DGUV szabályzat.



Műanyag-állólétra kétoldalon járható

Bevizsgálva DIN EN 131.

A kivitel megfelel az EN 61478:2002 + A1:2004

Kategória 1 -től 1.000 Voltig vizsgált

6.5.1. fejezetének.

80 mm széles, bordázott alumínium lépcsőfokok tartós szár-fok kapcsolattal. A létraszárak üvegszálas műanyag profilból, csúszásbiztos nivello®-létrapapuc és ergo-pad® markolati zóna.

Magasfokú állásbiztonság, 2 db nagyszilárdságú perlonzalag akadályozza a szétcsúszást.

Lépcsőtávolság 235 mm, dőlésszög 20°.

Min. 10 év öregedéssel szembeni ellenállás az üvegszálas profiloknak.



Massive, langlebige Scharnierverschraubung



Abb. Bestell-Nr. 34112

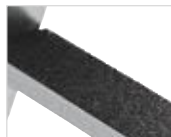
04

Kunststoffleitern

Tartozék:



Kiegészítő clip-step lépcsőborítás: Optimalizált csúszásgátlás, biztos lépés, komfortos állás, teljes felületen, és pontosan a lépcsőre pattintható



Kiegészítő clip-step R13 lépcsőborítás: tanúsított csúszásgátlós betét, növelt munkabiztonság speciálisan nedves, olajos környezetben.

További információ a 220–221. oldalon a tartozás és alkatrész fejezetben.

Munkamagasság ca. m	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50
Létrahossz m	1,10	1,60	2,10	2,60	3,10
Külső szélesség lent m	0,49	0,55	0,60	0,66	0,73
Fokok száma	2 x 4	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12
Súly ca. kg	7,8	11,0	14,4	17,2	21,1
Cikkszám	34108	34112	34116	34120	34124
nettó listaár. Euro	314,00	366,00	455,00	539,00	628,00