

Tehnicki list

Kabelska polica MKS-Magic® 110 neperforirana A2

Broj artikla: 6059422



Neperforirana kabelska polica s integriranim sustavom za brzo pričvršćivanje.
Korisna dužina kabelske police iznosi 3.000 mm.
Izjednačenje potencijala osigurano je bez dodatnih komponenti.



A2 Nehrđajući čelik 1.4301

2B neprerađen, naknadno obrađen

Referentni podaci

Broj artikla	6059422
Tip	MKSMU 130 A2
Opis 1	Kabelska polica MKSMU
Opis 2	neperfor, s int.spojnicama
Proizvođač:	OBO
Dimenzija	110x300x3050
Boja	oplemenjeni čelik
Materijal	Nehrđajući čelik 1.4301
Površina	površina naknadno obrađena
Norma površine	
Najmanja prodajna jedinica	3
Jedinica količine	Metar
Težina	426,492 kg
Jedinica za težinu	kg/100 m
CO2 otisak (GWP) od kolijevke do vrata	20,8606 kg CO2e / 1 Metar

Tehnicki list

Kabelska polica MKS-Magic® 110 neperforirana A2

Broj artikla: 6059422



Dimenzije



Duljina	3.050 mm
Širina	300 mm
Visina	110 mm
Debljina lima	1 mm
Mjera B	300 mm



Tehnički podaci

Izvedba spojnice	integrirana spojnica
Vrsta pričvršćivanja montažnog sustava	Pod Strop Zid
Ohodni	ne
Očuvanje funkcije	ne
S poklopcem	ne
Montažna perforacija u podu	ne
NATO šablona za bušenje	ne
Korisni presjek	328 cm ²
Korisni presjek	32800 mm ²
Nehrđajući plemeniti čelik, obrađen	ne
Bočna perforacija	ne
Izvedba velikog raspona	ne
Tip ispitivanja opterećenja prema IEC 61537	Tip II
Korisna dužina	3000 mm
Vrsta spoja sustava nosača kabela	Pričvršćivanje klik-sustavom

Opterećenja

primjenjivi razmaci potpornja, min.	1,5 m
primjenjivi razmaci potpornja, maks.	3 m
Razmak podupiranja 1,5m	1,85 kN/m
Razmak podupiranja 2,0m	1,3 kN/m
Razmak podupiranja 2,5m	0,75 kN/m
Razmak podupiranja 3,0m	0,6 kN/m



Dijagram opterećenja kableske police tipa MKSMU 110

- 1 Dozvoljeno opterećenje kableske police/ljestvi u kN/m bez težine čovjeka
- 2 Razmak podupiranja u m
- 3 Savijanje drške u mm kod dopuštenog kN/m
- 4 Krivulja opterećenja kod ispitivanja
- Krivulja opterećenja sa širinom kableskih polica/ljestvi u mm
- Krivulja savijanja stranice ovisno o razmaku nosača