

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 non forata A2

Codice articolo: 6059422

OBO
BETTERMANN

Passerella non forata con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.
Il collegamento equipotenziale continuo è garantito senza componenti aggiuntivi.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6059422
Tipo	MKSMU 130 A2
Definizione 1	Passerella MKSMU
Definizione 2	connettore rapido non forato
Produttore	OBO
Dimensione	110x300x3050
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4301
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	426.492 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	20,8606 kg CO2e / 1 Metro

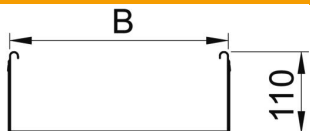
Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 non forata A2

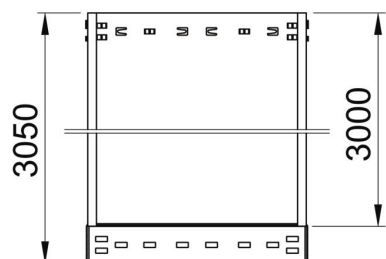
OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6059422

Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	300 mm
Altezza	110 mm
Spessore lamiera	1 mm
Dimensione B	300 mm



Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	no
Foratura NATO	no
Sezione utile	328 cm ²
Sezione utile	32800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	no
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Lunghezza utile	3000 mm
Tipo di giunto sistema portacavi	Fissaggio a scatto

Scheda tecnica

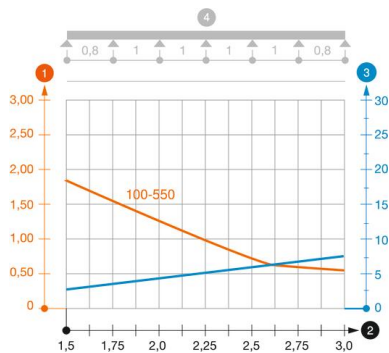
Passerella MKS-Magic® 110 non forata A2

Codice articolo: 6059422

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1.5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.85 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	1.3 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.75 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0.6 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSMU 110

- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore
- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammesso
- 4 Flessione di carico nella procedura di prova
- Curva di carico per larghezza passerella in mm
- Curva di flessione passerella in base alla distanza tra gli appoggi