

Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059194



Passerella con sistema di fissaggio rapido integrato. La lunghezza utile della passerella è di 3.000 mm.

La passerella dispone di una foratura laterale passante di 7 x 20 mm per l'installazione di altri componenti di connessione e di montaggio.

Dalla larghezza della passerella di 200 mm con asolatura del 30% secondo la Direttiva VdS 2092 idoneo per l'utilizzo in impianti con sprinkler.
L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi.



A2 Acciaio, INOX 1.4301

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6059194 |
| Tipo | MKSM 120 A2 |
| Definizione 1 | Passerella MKSM |
| Definizione 2 | connettore perforata e rapido |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x200x3050 |
| Colore | acciaio inox |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4301 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 293.115 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 17,0382 kg CO2e / 1 Metro |

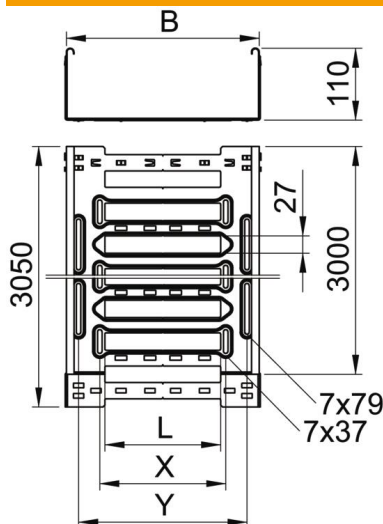
Scheda tecnica

Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059194

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lughezza. | 3'050 mm |
| Larghezza | 200 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione L | 80 mm |
| Dimensione x | 96 mm |
| Dimensione y | 162 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 | si |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 218 cm ² |
| Sezione utile | 21800 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | si |
| Versione a grande portata | no |
| Schermatura magnetica senza coperchio | 20 dB |
| Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel | 50 dB |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Lunghezza utile | 3000 mm |
| Tipo di giunto sistema portacavi | Fissaggio a scatto |

Scheda tecnica

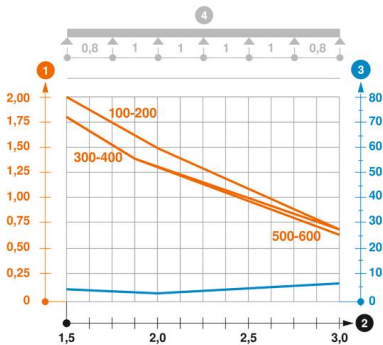
Passerella MKS-Magic® 110 A2

Codice articolo: 6059194



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 | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 1.5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1.07 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0.7 kN/m |



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo MKSM 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 ammessi
- 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