

Scheda tecnica

Passerella RKS-Magic® 60 A4

Codice articolo: 6047722



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.

La foratura per la sospensione diretta tramite aste filettate ha un diametro di 11 mm.

L'equipotenzializzazione è garantita senza componenti aggiuntivi. Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



A4 Acciaio INOX 1.4571

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

Codice articolo	6047722
Tipo	RKSM 650 A4
Definizione 1	Passerella RKSM
Definizione 2	Magic, connettore rapido
Produttore	OBO
Dimensionee	60x500x3050
Colore	acciaio inox
Materiale	Acciaio INOX 1.4571
Superficie	non trattato, ulteriore trattamento
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	424.59 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	22,2325 kg CO2e / 1 Metro

Scheda tecnica

Passerella RKS-Magic® 60 A4

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6047722

Misure



Lughezza.	3'050 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	60 mm
Spessore lamiera	0.9 mm
Dimensione B	500 mm
Dimensione t	300 mm
Dimensione x	400 mm
Dimensione y	450 mm

Dati tecnici

Versione connettore	connettore integrato
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
calpestabile	no
Perforazione di base	1
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	298 cm ²
Sezione utile	29800 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB
Schermatura magnetica senza coperchio	20 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

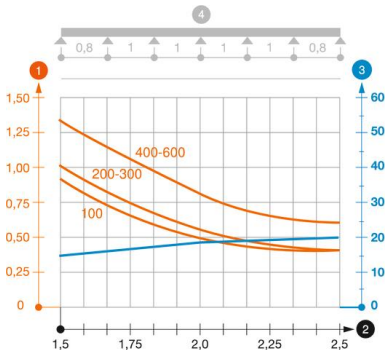
Passerella RKS-Magic® 60 A4

Codice articolo: 6047722



Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1 m
distanza tra gli appoggi applicabili max	2.5 m
Distanza tra gli appoggi 1,0 m	2.1 kN/m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	1.35 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	0.9 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	0.6 kN/m



Schema di sollecitazione passerella portacavi tipo RKSM 60

- 2 Distanza tra gli appoggi in m
- 3 Flessione passerella in mm con kN/m ammesso
- 1 Carico passerella-cavi ammesso in kN/m senza peso operatore