

Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 3 m C30 FS

Codice articolo: 6209612



Passerella con bordo di altezza pari a 60 mm, con pioli del profilato C30 aperti verso l'alto saldati. Longherone laterale arrotondato come rinforzo e protezione dei bordi. Il fissaggio alla mensola viene eseguito con morsetti tipo LKS 40. La misura della scanalatura del piolo è pari a 16,5 mm, la staffa reggicavo è il tipo BS-H....
Schermatura elettromagnetica senza coperchio 10 dB, con coperchio 15 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------|
| Codice articolo | 6209612 |
| Tipo | LCIS 630 3 FS |
| Definizione 1 | Passerella scaletta |
| Definizione 2 | piolo forato, saldato |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 60x300x3000 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 288.67 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 7,0024 kg CO2e / 1 Metro |

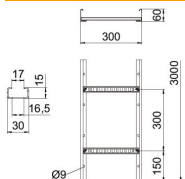
Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 3 m C30 FS

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6209612

Misure



| | |
|--------------------|----------|
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione B | 300 mm |
| Schlitzmaß Sprosse | 17.00 |

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Fissaggio del piolo | saldato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Sezione utile | 120 cm ² |
| Sezione utile | 12000 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | si |
| Distanza tra i pioli | 300 mm |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 1.5 mm |

Scheda tecnica

Passerella LCIS 60, 3 m C30 FS

OBO
BETTERMANN

Codice articolo: 6209612

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 4 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 3.3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 2 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 1.3 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 1 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,5 m | 0.78 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 4,0 m | 0.4 kN/m |

Diagramma di carico passerella tipo LCIS 60

