

Tekniskt datablad

Kabelstege LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209610



Kabelstege med sidhöjd 60 mm med svetsade C30 profilpinnar öppna uppåt. Inbockad sidogavel som förstärkning och som kantskydd. Fastsättning på konsolen sker med skarvbeslag typ LKS 40. Stegpinnens slitmått är 16,5 mm, och den passande kabelhållaren är av typen BS-H....
Magnetisk skärmdämpning utan lock 10 dB, med lock 15 dB.



- St** Stål
- FS** sendzimirförzinkad

Huvuddata

| | |
|--|--------------------------|
| Artikelnummer | 6209610 |
| Typ | LCIS 620 3 FS |
| Beteckning 1 | Kabelstege |
| Beteckning 2 | perforerad och svetsad |
| Tillverkare: | OBO |
| Dimension | 60x200x3000 |
| Färg | zink |
| Material | Stål |
| Yta | sendzimirförzinkad |
| Ytstandard | DIN EN 10346 |
| Minsta förpackningsenhet | 3 |
| Förpackningsenhet | Meter |
| Vikt | 266,67 kg |
| Viktenhet | kg/100 st |
| CO2-avtryck (GWP) från vaggga till grind | 6,4364 kg CO2e / 1 Meter |

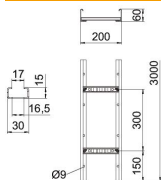
Tekniskt datablad

Kabelstege LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209610



Mått



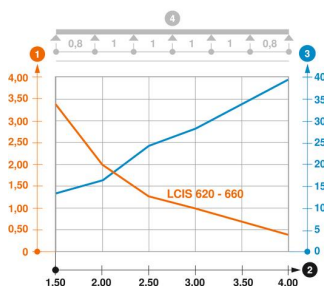
| | |
|--------------------------|----------|
| Längd | 3 000 mm |
| Bredd | 200 mm |
| Höjd | 60 mm |
| Mått B | 200 mm |
| Mellanrumsmått stegpinne | 17,00 |

Teknisk data

| | |
|--|----------------------|
| Utförande stegpinnar | Hålad profil |
| Utförande sidogavel | flata profiler |
| Fastsättning stegpinnar | svetsad |
| Fastsättningstyp montage-system | Golv Tak Vägg |
| Brandsäker installation / funktionsgaranti | nej |
| Tvårsnitt | 80 cm ² |
| Tvårsnitt | 8000 mm ² |
| Rostfritt stål, betat | nej |
| Sidohålning | ja |
| Stegpinneavstånd | 300 mm |
| Utförande med brett spann | nej |
| Gaveltjocklek | 1,5 mm |

Belastning

| | |
|------------------------------|-----------|
| tillämpliga stöдавstånd min. | 1,5 m |
| tillämpliga stöдавstånd max. | 4 m |
| Konsolavstånd 1,5 m | 3,3 kN/m |
| Konsolavstånd 2,0 m | 2 kN/m |
| Konsolavstånd 2,5 m | 1,3 kN/m |
| Konsolavstånd 3,0 m | 1 kN/m |
| Konsolavstånd 3,5 m | 0,78 kN/m |
| Konsolavstånd 4,0 m | 0,4 kN/m |



Belastningsdiagram kabelstege typ LCIS 60

- 1 Tillåten belastning i kN/m
 - 2 Stödbredd i m
 - 3 Gavelböjning i mm vid tillåtna kN/m
 - 4 Belastningskurva vid testning
- Belastningskurva med kabelränna/-ledningsbredd i mm
- Sidböjningskurva beroende på konsolavstånd