

Tekniskt datablad

Kabelstege LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209618



Kabelstege med sidhöjd 60 mm med svetsade C30 profilpinnar öppna uppåt. Inbuckad 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	6209618
Typ	LCIS 660 3 FS
Beteckning 1	Kabelstege
Beteckning 2	perforerad och svetsad
Tillverkare:	OBO
Dimension	60x600x3000
Färg	zink
Material	Stål
Yta	sendzimirförzinkad
Ytstandard	DIN EN 10346
Minsta förpackningsenhet	3
Förpackningsenhet	Meter
Vikt	354 kg
Viktenhet	kg/100 st
CO ₂ -avtryck (GWP) från vagga till grind	8,7106 kg CO ₂ e / 1 Meter

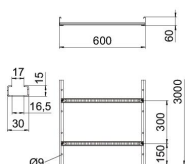
Tekniskt datablad

Kabelstege LCIS 60, 3 m C30 FS

Artikelnummer: 6209618



Mått



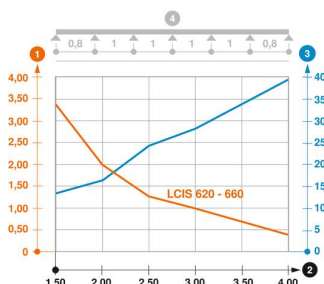
Längd	3 000 mm
Bredd	600 mm
Höjd	60 mm
Mått B	600 mm
Mellanrumsmått stegpinne	17,00

Teknisk data

Utförande stegpinnar	Hålad profil
Utförande sidogavel	flata profiler
Fastsättning stegpinnar	svetsad
Fastsättningstyp montage-system	Golv Tak Vägg
Brandsäker installation / funktionsgaranti	nej
Tvårsnitt	240 cm ²
Tvårsnitt	24000 mm ²
Rostfritt stål, betat	nej
Sidohålning	ja
Stegpinneavstånd	300 mm
Utförande med brett spann	nej
Gaveljocklek	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