

Teknisk datablad

Kabelstige med Z-sprosse, standard A2

Artikelnummer: 7098194



Skibskabelstige med perforeret sidevange med en sidehøjde på 40 mm med indsvæjse, perforerede Z-sprosser. Belastning kontrolleret iht. IEC kombineret med forbindelse af typen SLV.

Kabelstigen til skibsbyggeri inklusive formdele kan også leveres i blank stål på forespørgsel.



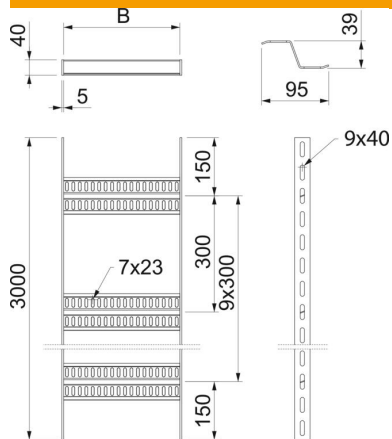
A2 Rustfrit stål 1.4301

2B blank, efterbehandlet

Stamdata

Artikelnummer	7098194
Type	SLZ 200 A2
Betegnelse 1	Kabelstige skibsbygning
Betegnelse 2	Med Z-trin
Producent	OBO
Dimension	40x210x3000
Farve	specialstål
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	372,4 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	22,7571 kg COe / 1 meter

Dimensioner



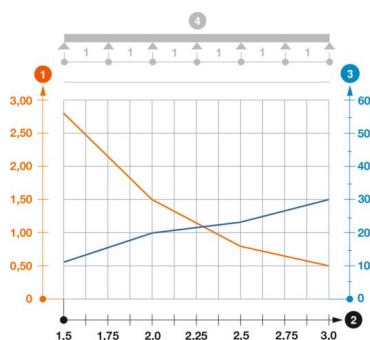
Dimension	40x200
Længde	3.000 mm
Bredde	200 mm
Højde	40 mm
Mål B	210 mm

Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, perforeret
Sidevangens udførelse	Fladt profil
Fastgørelse af sprossen	svejset
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Rustfrit stål, bejdset	Ja
Sidehuller	Ja
Trinafstand	300 mm
Udførelse til store afstande	Nej
Vangetykkelse	5 mm

Belastninger

Støtteafstand 1,5m	2,8 kN/m
Støtteafstand 2,0m	1,5 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,8 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,5 kN/m



Belastningsdiagram kabelstige type SLZ A2 A4

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
 - 2 Støttebredde i m
 - 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
 - Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde
- 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden