

Teknisk datablad

Kabelstige med Z-sprosse, standard A2

Artikelnummer: 7098196



Skibskabelstige med perforeret sidevange med en sidehøjde på 40 mm med indsvæjsede, 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.



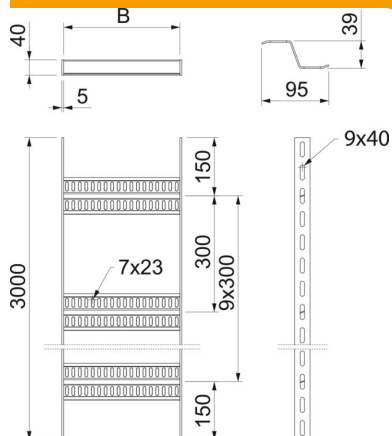
A2 Rustfrit stål 1.4301

2B blank, efterbehandlet

Stamdata

Artikelnummer	7098196
Type	SLZ 300 A2
Betegnelse 1	Kabelstige skibsbygning
Betegnelse 2	Med Z-trin
Producent	OBO
Dimension	40x310x3000
Farve	specialstål
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	425,67 kg
Vægtenhed	kg/100 styk
CO2 fodaftryk (GWP) fra vugge til port	25,76 kg COe / 1 meter

Dimensioner



Dimension	40x300
Længde	3.000 mm
Bredde	300 mm
Højde	40 mm
Mål B	310 mm

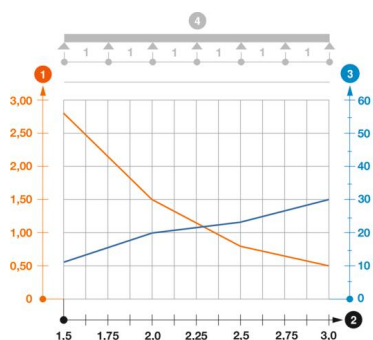
Teknisk data

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