

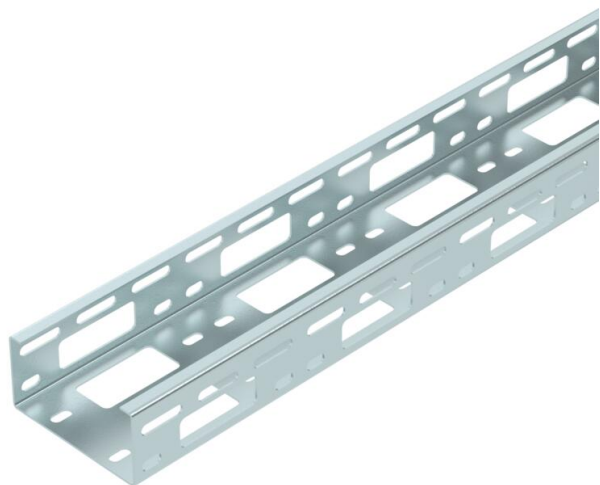
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 100 FS

Artiklinumber: 6075231



AZ-väikerenn küljekõrgusega 50 mm.
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6075231
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	50x100x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	176,94 kg
Kaaluühik	kg/100 m

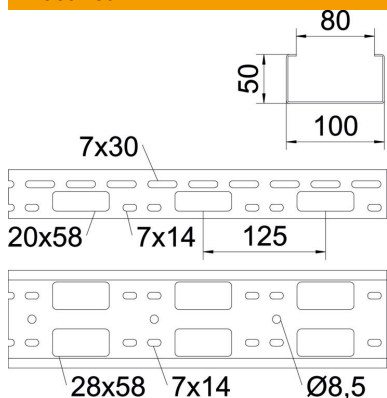
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 100 FS

Artiklinumber: 6075231



Mõõtmed



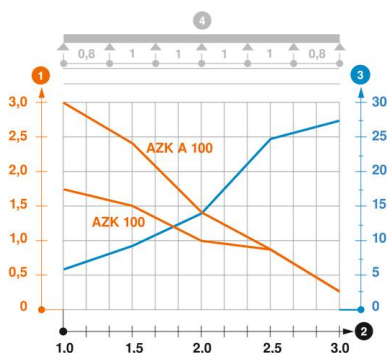
Mõõtmed	100 x 50 x 1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	50 cm ²
Kasulik ristlöige	5000 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	ei

Koormused

sobivad tugede min kaugused	1 m
Sobivad tugede max kaugused	3 m
Tugedevaheline kaugus 1,0 m	1,7 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,25 kN/m



Koormusdiagrammid AZ-väikerennile

- 1 Lubatav kaablirenni/-redeli koormus (kN/m) ilma inimkoormuseta
 - 2 Tugilaius m
 - 3 Tala läbipaine mm lubatava kN/m juures
 - 4 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest