

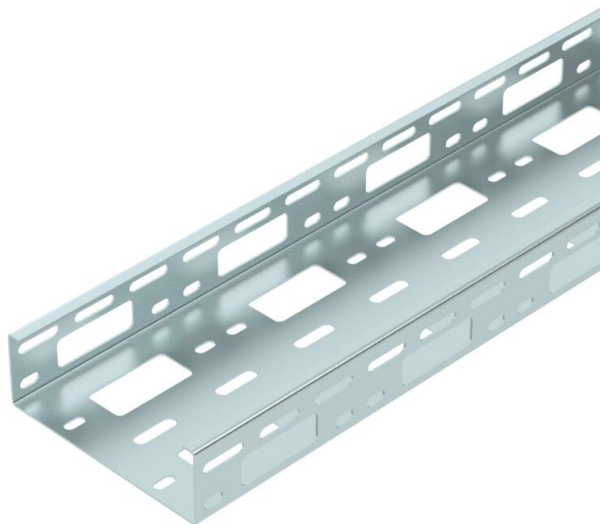
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 150 FS

Artiklinumber: 6075320



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



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6075320
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	50x150x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	231,67 kg
Kaaluühik	kg/100 m

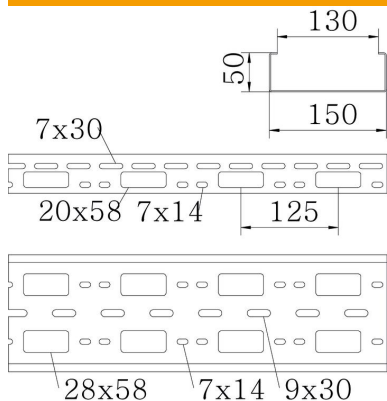
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 150 FS

Artiklinumber: 6075320



Mõõtmed



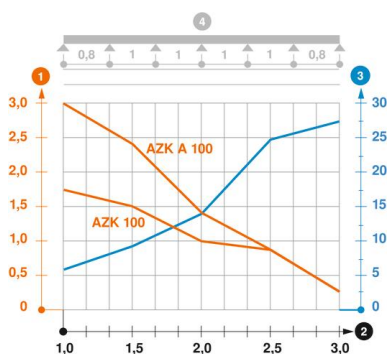
Mõõtmed	50x150x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	150 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	75 cm ²
Kasulik ristlõige	7500 mm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Pika sildega teostus	ei

Koormused

sobivad tuge min kaugused	1 m
Sobivad tuge max kaugused	3 m
Tugevaheline kaugus 1,0 m	3 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	2 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	1,2 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,8 kN/m
Tugevaheline 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 tuge vahekaugusest