

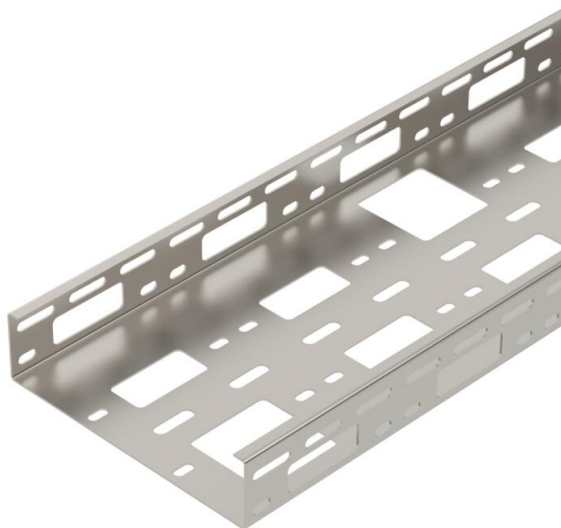
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 200 A2

Artiklinumber: 6075355



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



- A2** Roostevaba teras
- 2B** puhas, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6075355
Tüüp	AZK 200 A2
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	50x200x3000
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	280,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m

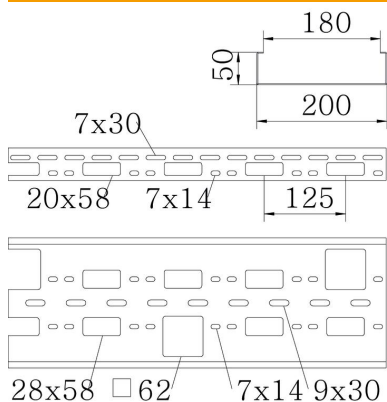
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 200 A2

Artiklinumber: 6075355



Mõõtmed



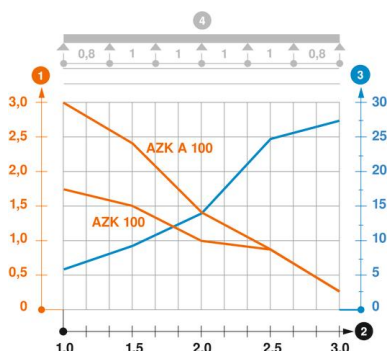
Mõõtmed	50x200x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	200 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	100 cm ²
Kasulik ristlõige	10000 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	2,5 kN/m
Tugevaheline kaugus 1,5 m	1,9 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,0 m	1,3 kN/m
Tugevaheline kaugus 2,5 m	0,8 kN/m
Tugevaheline kaugus 3,0 m	0,3 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 Koormuskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusga (mm)
 - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tuge vahekaugusest

Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 200 A2

Artiklinumber: 6075355

