

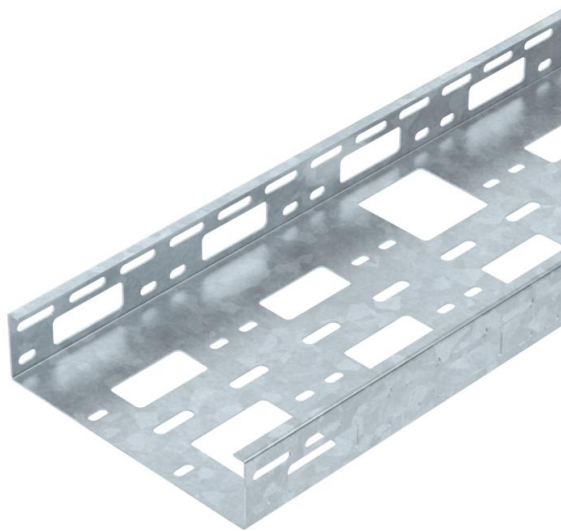
Tehniline andmeleht

AZ-väikerennisüsteem 200 FT

Artiklinumber: 6075350



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



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6075350
Tüüp	AZK 200 FT
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	50x200x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	296 kg
Kaaluühik	kg/100 m

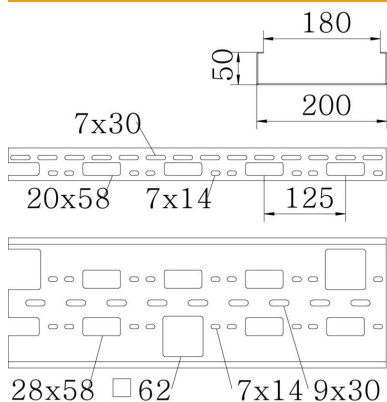
Tehniline andmeleht

AZ-väikerennisüsteem 200 FT

Artiklinumber: 6075350



Mõõtmed



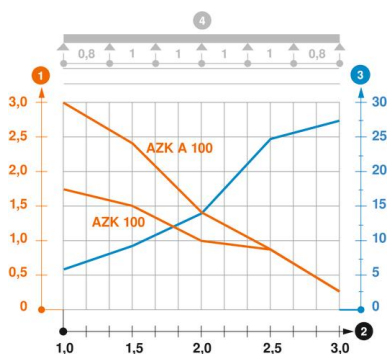
Mõõtmed	50x200x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	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 laiusega (mm)
 - Tala läbipaindekõver sõltuvalt tuge vahekaugusest

Tehniline andmeleht

AZ-väikerennisüsteem 200 FT

Artiklinumber: 6075350

