

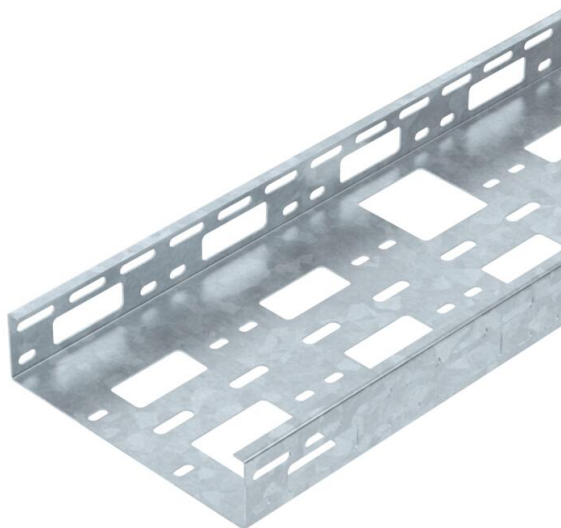
# Tehniline andmeleht

## 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
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	296 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	7,7883 kg CO2e / 1 Meeter

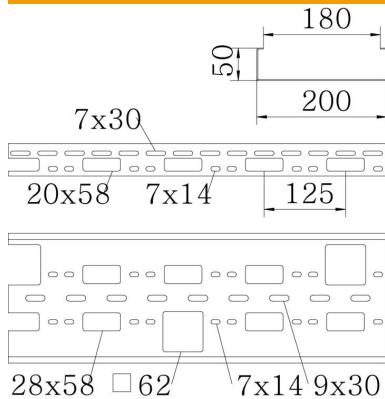
# Tehniline andmeleht

## AZ-väikerennisüsteem 200 FT

Artiklinumber: 6075350



### Mõõtmed



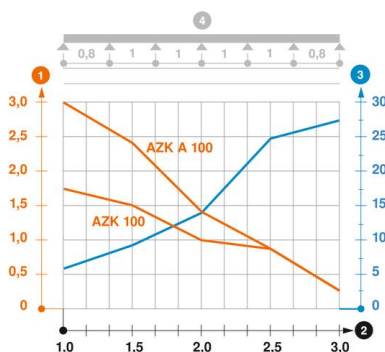
Mõõtmed	50x200x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	100 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	10000 mm <sup>2</sup>
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-väikerennisile

- 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