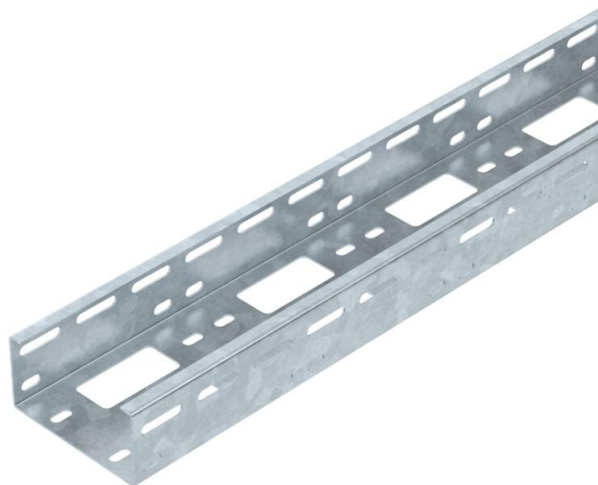


AZ-väikerenn küljekõrgusega 50 mm.  
Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



**St** Teras

**FT** Kuumtsingitud kastmismeetodil

### Põhiandmed

Artiklinumber	6076246
Tüüp	AZK A 100 FT
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	eriperforatsioon
Tooja	OBO
Mõõde	50x100x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	212 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist vära- vani	5,2765 kg CO2e / 1 Meeter

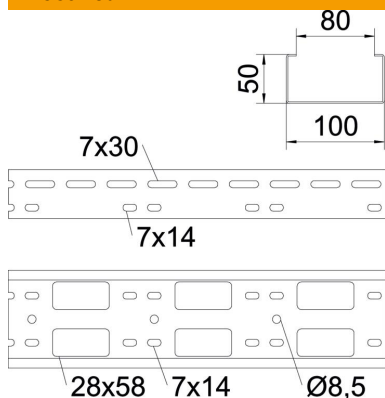
# Tehniline andmeleht

## AZ-väikerenn 100 FT, ilma küljeaknata

Artiklinumber: 6076246



### Mõõtmed



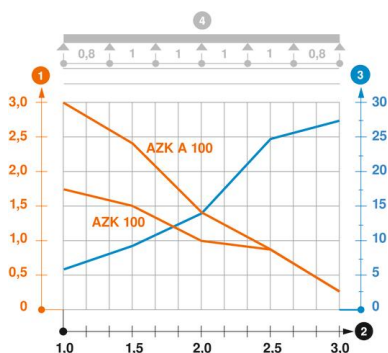
Pikkus	3 000 mm
Laius	100 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	50 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlõige	5000 mm <sup>2</sup>
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	3 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2,4 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,4 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