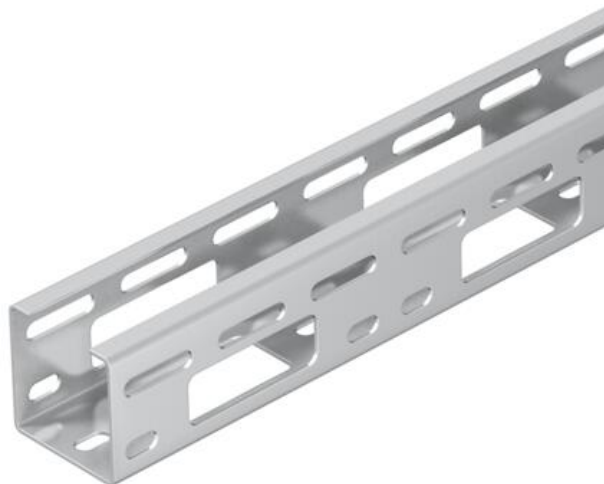


# Tehniline andmeleht

## AZ-väikerenn 50 A2

Artiklinumber: 6075150



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



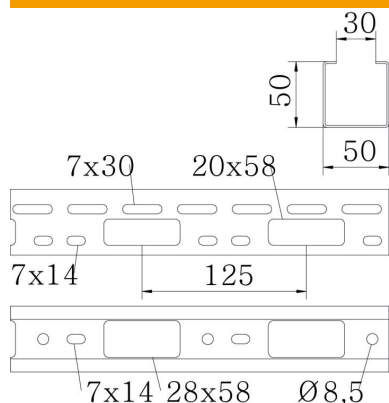
**A2** Roostevaba teras

**2B** hele, järeltöödeldud

### Põhiandmed

Artiklinumber	6075150
Tüüp	AZK 050 A2
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mööde	50x50x3000
Värv	roostevaba teras
Materjal	Roostevaba teras 1.4301
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	135,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	9,0439 kg CO2e / 1 Meeter

#### Mõõtmed



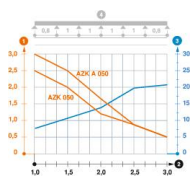
Pikkus	3 000 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	50 mm

#### Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	25 cm <sup>2</sup>
Kasulik ristlöige	2500 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	2,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,85 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,5 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