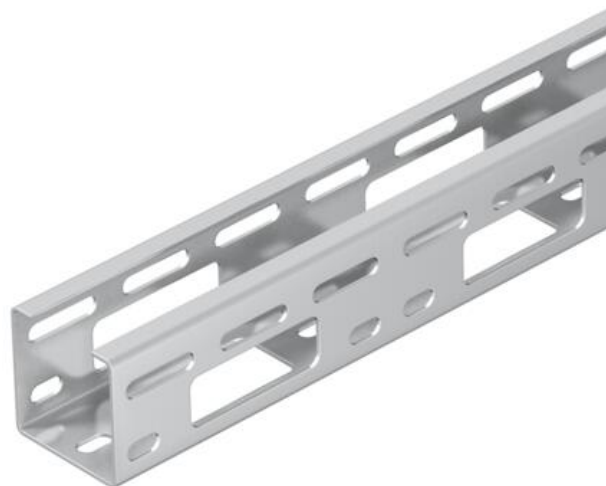


Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 50 A4

Artiklinumber: 6075152



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



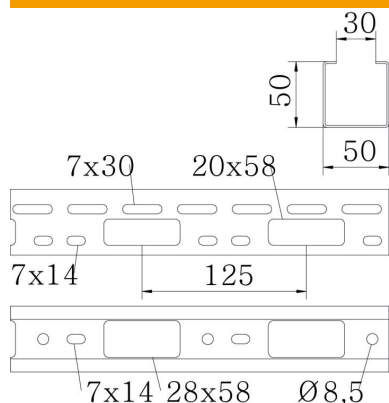
A4 roostevaba teras

2B hele, järeltöödeldud

Põhiandmed

Artiklinumber	6075152
Tüüp	AZK 050 A4
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tootja	OBO
Mõõde	50x50x3000
Värv	roostevaba teras
Materjal	roostevaba teras 1.4571
Pinnakate	hele, järeltöödeldud
Pindala standard	
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	135,7 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	9,0482 kg CO2e / 1 Meeter

Mõõtmed



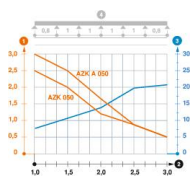
Pikkus	3 000 mm
Laius	50 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm
Mõõt B	50 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlöige	25 cm ²
Kasulik ristlöige	2500 mm ²
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