

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



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6075345
Tüüp	AZK 200 FS
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	50x200x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	280,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist vära- vani	8,224 kg CO2e / 1 Meeter

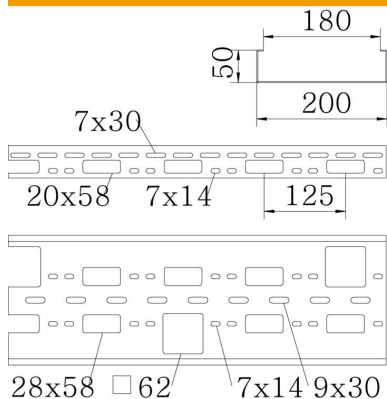
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 200 FS

Artiklinumber: 6075345



Mõõtmed



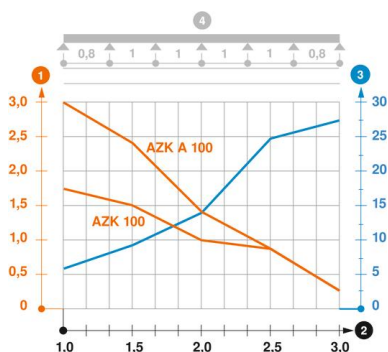
Mõõtmed	50x200x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	200 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

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