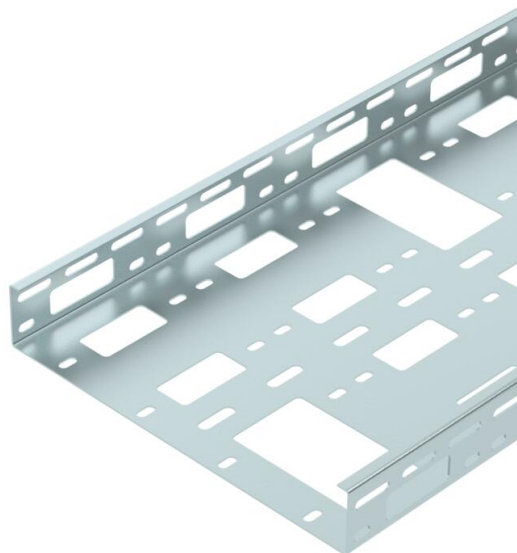


Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 300 FS

Artiklinumber: 6075370



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



St Teras

FS kuumtsingitud lintmeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6075370
Tüüp	AZK 300 FS
Nimetus 1	AZ-väikerenn
Nimetus 2	perforeeritud
Tooja	OBO
Mõõde	50x300x3000
Värv	tsink
Materjal	Teras
Pinnakate	kuumtsingitud lintmeetodil
Pindala standard	DIN EN 10346
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	359,34 kg
Kaaluühik	kg/100 m
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	10,8625 kg CO2e / 1 Meeter

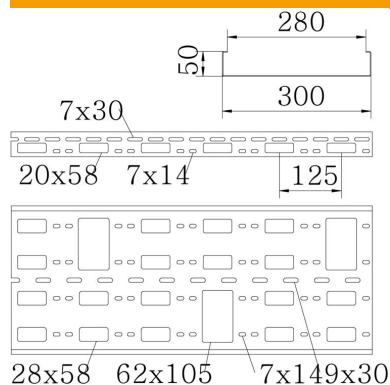
Tehniline andmeleht

AZ-väikerenn 300 FS

Artiklinumber: 6075370



Mõõtmed



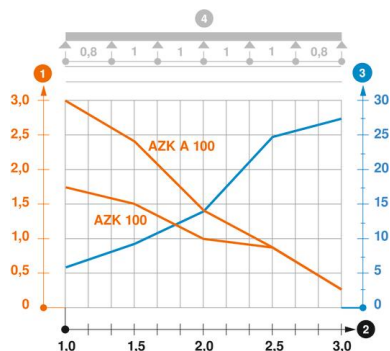
Mõõtmed	50x300x1,5
Pikkus	3 000 mm
Laius	300 mm
Kõrgus	50 mm
Pleki paksus	1,5 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldussüsteemi kinnitusviis	Lagi Sein
Toimetagamine	ei
Paigaldusperforeering põhjas	jah
NATO aukude muster	ei
Kasulik ristlõige	150 cm ²
Kasulik ristlõige	15000 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	1,9 kN/m
Tugedevaheline kaugus 1,5 m	1,5 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	1,2 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline 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 Koormusskeem katsetamisel
- Koormuskõver koos kaablirenni/kaabliredeli laiusega (mm)
- Tala läbipaindekõver sõltuvalt tugede vahekaugusest