



Perforeeritud põhjaga valgustirenn valgustite kinnitamiseks ja kaablite läbiviimiseks.

Valge versiooni puhul on kaetud nähtav pind.

Magnetiline varjestussummutus ilma kaaneta 20 dB, kaanega 50 dB.



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

Artiklinumber	6055817
Tüüp	LTR 3000 FT
Nimetus 1	Valgustirenn
Tootja	OBO
Mõõde	60x75x3000
Materjal	Teras
Pinnakate	Kuumtsingitud kastmismeetodil
Pindala standard	DIN EN ISO 1461
Väikseim täisühik	3
Koguse ühik	Meeter
Kaal	142,37 kg
Kaaluühik	kg/100 m

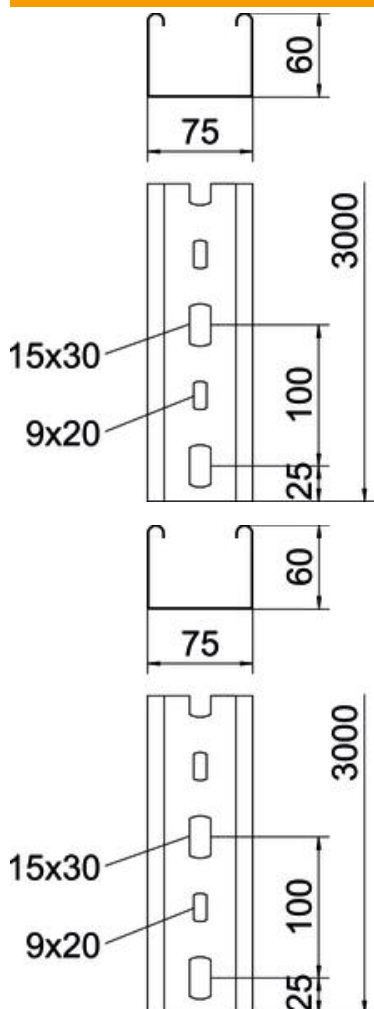
Tehniline andmeleht

Valgustirenn FT

Artiklinumber: 6055817



Mõõtmed



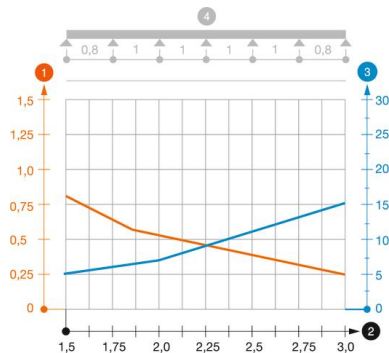
Pikkus	3 000 mm
Laius	75 mm
Kõrgus	60 mm
Pleki paksus	0,75 mm

Tehnilised andmed

Ühenduse teostus	ilma jätkuelemendita
Paigaldusperforeering põhjas	jah
Kasulik ristlõige	42 cm ²
Roostevaba teras, peitsitud	ei
Külje perforatsioon	jah
Koormuskatsetüüp standardi IEC 61537 kohaselt	II tüüp
kaablikandursüsteemi liitmiku tüüp	kruvitud

Koormused

Tugedevaheline kaugus 1,5 m	0,8 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,0 m	0,55 kN/m
Tugedevaheline kaugus 2,5 m	0,35 kN/m
Tugedevaheline kaugus 3,0 m	0,25 kN/m



Valgustirenni (tüüp LTR) koormusdiagramm

- 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