

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleufbreedte 16 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1109782



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 16 mm.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1109782
Type	CM3015P0200FT
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 16 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	200x30x15
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	15 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,3168 kg CO ₂ e / 1 Stuk

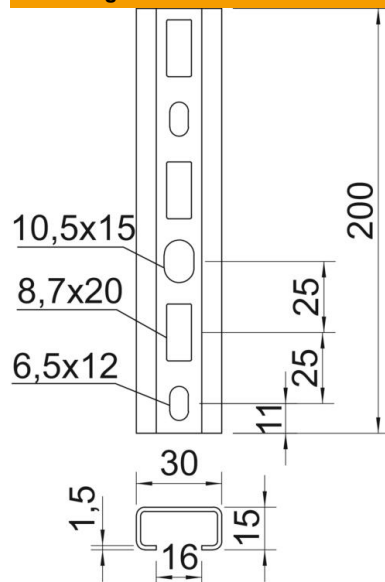
Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleufbreedte 16 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1109782



Afmetingen



Lengte	200 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	15 mm
Maat L	200 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Functiebehoud	nee
Materiaaldikte	1,5 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	nee
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	16 mm
Statische waarde A	0,8 cm ²
Statische waarde Iy	0,24 cm ⁴
Statische waarde Iz	1,22 cm ⁴
Statische waarde Wy	0,29 cm ³
Statische waarde Wz	0,81 cm ³