

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1109871



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 16 mm.



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1109871
Type	CM3015P2000FT
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 16 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x30x15
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	73 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,6414 kg CO2e / 1 Meter

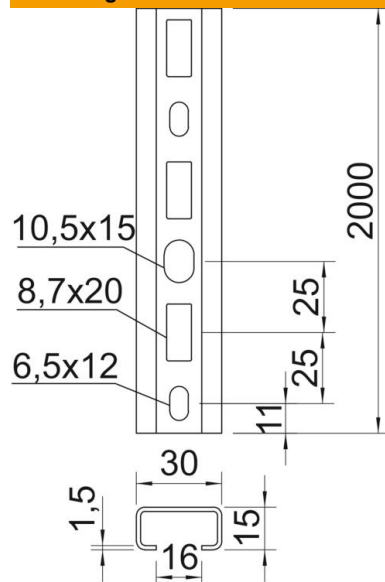
Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1109871



Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	30 mm
Hoogte	15 mm
Maat L	2.000 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisc	25 mm
Bundel	20 m
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 I _y	0,24 cm ⁴
Statische waarde I _z	1,22 cm ⁴
Statische waarde W _y	0,29 cm ³
Statische waarde W _z	0,81 cm ³