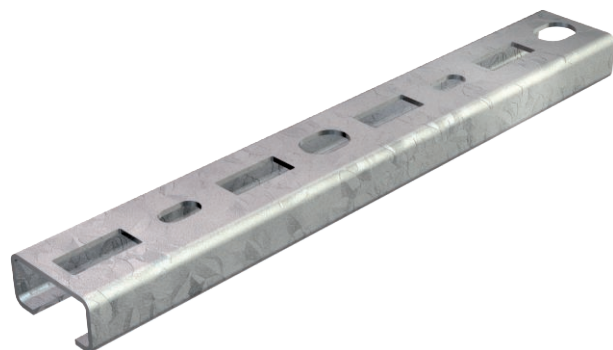


Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1109871



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 16 mm.

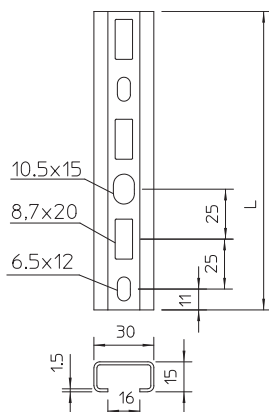


St	Staal
FT	thermisch verzinkt

Stamgegevens

Bestelnr.	1109871
Type	CM3015P2000FT
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 16 mm
Dimensie	2000x30x15
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN ISO 1461
Oppervlak afk.	FT
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	2,00 m
Gewicht	73,00 kg/100 m

Technische gegevens



Lengte	2.000,00 mm
Breedte	30,00 mm
Zijhoogte	15,00 mm
Afmeting L	2.000,00 mm
Afbreekbaar	<input type="checkbox"/>
Afmetingen BxH	30 x 15 mm
Uitvoering	Enkel profiel
Soort perforatie	zonder
Boorgatafstand centrisch	25,00 mm
Bundel	20,00 m
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Materiaaldikte	1,50 mm
Met perforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Met veranding	<input type="checkbox"/>
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	16,00 mm

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1109871



Technische gegevens

Statische waarde A	0,80 cm ²
Statische waarde Iy	0,24 cm
Statische waarde Iz	1,22 cm
Statische waarde Wy	0,29 cm ³
Statische waarde Wz	0,81 cm ³