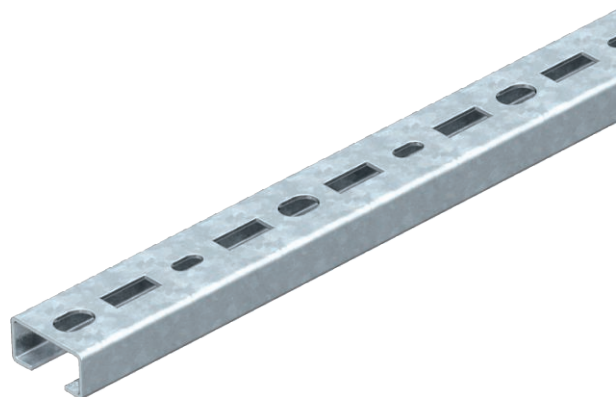


# Technisch specificatieblad

Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1110002

OBO  
BETTERMANN



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 16 mm.



**St** Staal  
**FS** sendzimir verzinkt

## Stamgegevens

Bestelnr.	1110002
Type	CM3015P2000FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 16 mm
Dimensie	2000x30x15
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	2,00 m
Gewicht	69,00 kg/100 m

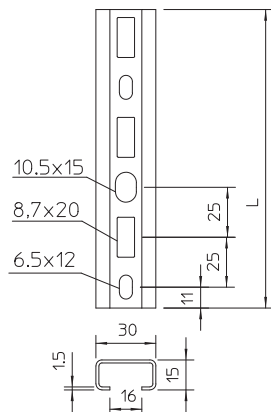
# Technisch specificatieblad

## Profielrail CM3015, sleuf 16 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1110002



### 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	Achterzijde geperforeerd
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 vertanding	<input type="checkbox"/>
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	16,00 mm
Statische waarde A	0,80 cm <sup>2</sup>
Statische waarde I <sub>y</sub>	0,24 cm
Statische waarde I <sub>z</sub>	1,22 cm
Statische waarde W <sub>y</sub>	0,29 cm <sup>3</sup>
Statische waarde W <sub>z</sub>	0,81 cm <sup>3</sup>