

# Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104241



Profielrail, geperforeerd, met sleufbreedte 17mm 150x35x18



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

## Stamgegevens

Artikelnummer	1104241
Type	CML3518P0150FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	10,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,2761 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stuk

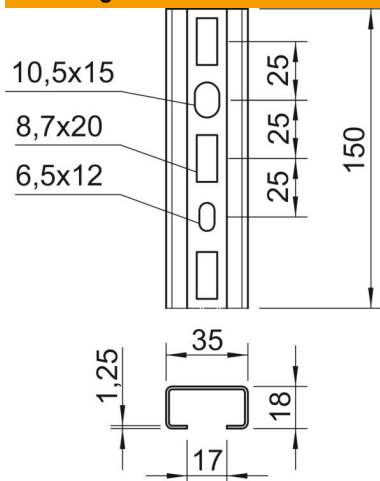
# Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd



Artikelnummer: 1104241

## Afmetingen



Lengte	150 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	18 mm
Maat L	150 mm

## Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Functiebehoud	ja
Materiaaldikte	1,25 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	nee
Profielvorm	C-profiel
Roestvast staal, gebeitst	nee
Sleufbreedte	17 mm
Statische waarde A	0,88 cm <sup>2</sup>
Statische waarde Iy	0,41 cm <sup>4</sup>
Statische waarde Iz	1,81 cm <sup>4</sup>
Statische waarde Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Statische waarde Wz	1,03 cm <sup>3</sup>