

# Technisch specificatieblad

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1104550



Middelste C-profielrail voor kabelinstallatie, in combinatie met beugelklemmen met hamerkopvoet. Ook toepasbaar als ophangconstructie voor kabeldraagsystemen.



**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

## Stamgegevens

Artikelnummer	1104550
Type	CML3518P0150FT
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	150x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11,4 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,2619 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stuk

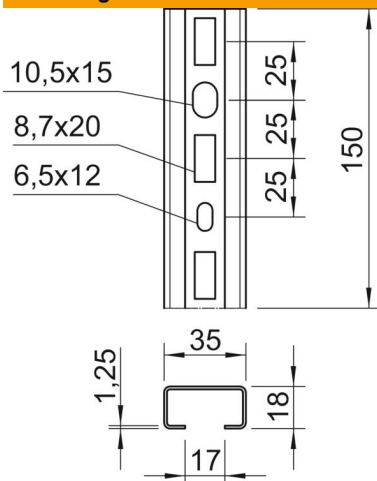
# Technisch specificatieblad

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, FT, geperforeerd



Artikelnummer: 1104550

## 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
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>