

# Technisch specificatieblad

## Profielrail CMS3518 sleuf 17 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1104599



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



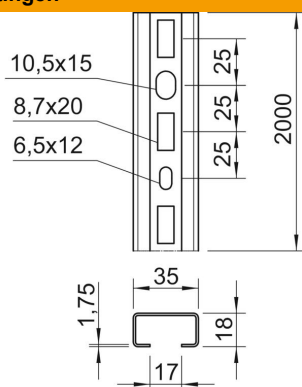
**St** Staal

**FT** thermisch verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	1104599
Type	CMS3518P2000FT
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	20
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	102,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,2879 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

### Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	18 mm
Maat L	2.000 mm

# Technisch specificatieblad

Profielrail CMS3518 sleuf 17 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1104599



## Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Functiebehoud	ja
Materiaaldikte	1,75 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>