

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104310



Profielrail geperforeerd, lichte uitvoering, met sleufbreedte 17 mm.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1104310
Type	CML3518P0600FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	600x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	42,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,0688 kg CO ₂ e / 1 Stuk

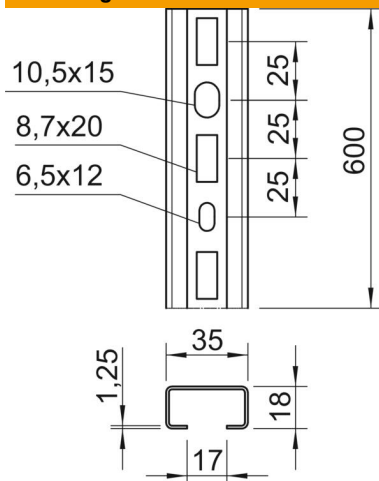
Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd



Artikelnummer: 1104310

Afmetingen



Lengte	600 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	18 mm
Maat L	600 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 ²
Statische waarde Iy	0,41 cm ⁴
Statische waarde Iz	1,81 cm ⁴
Statische waarde Wy	0,41 cm ³
Statische waarde Wz	1,03 cm ³