

# Technisches Datenblatt

## Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht FT

Artikelnummer: 1104598

**OBO**  
BETTERMANN



Mittlere C-Profilschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.

CE 17 E30 E90

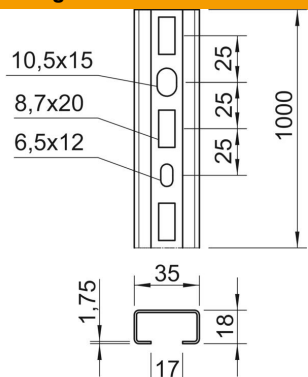
St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1104598
Typ	CMS3518P1000FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 17mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	102,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,2703 kg CO2e / 1 Meter

### Abmessungen



Länge	1.000 mm
Breite	35 mm
Höhe	18 mm
Maß L	1.000 mm

# Technisches Datenblatt

## Profilschiene CMS3518, Schlitz 17 mm, gelocht FT

Artikelnummer: 1104598



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	1,75 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schlitzweite	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,41 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert lz	1,81 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,41 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,03 cm <sup>3</sup>