

# Technisches Datenblatt

## Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1109790

**OBO**  
BETTERMANN

Profilschiene, gelocht, mit 16 mm Schlitzweite.



CE UK  
CA 16 H

St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1109790
Typ	CM3015P0300FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x30x15
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	22 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,4994 kg CO2e / 1 Stück

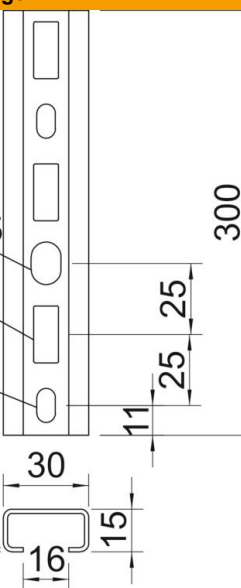
# Technisches Datenblatt

## Profilschiene CM3015, Schlitz 16 mm, FT, gelocht

Artikelnummer: 1109790

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>300 mm</td></tr><tr><td>Breite</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>Höhe</td><td>15 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>300 mm</td></tr></table>	Länge	300 mm	Breite	30 mm	Höhe	15 mm	Maß L	300 mm
Länge	300 mm								
Breite	30 mm								
Höhe	15 mm								
Maß L	300 mm								

### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	25 mm
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16 mm
Statischer Wert A	0,8 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,24 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	1,22 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,29 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	0,81 cm <sup>3</sup>