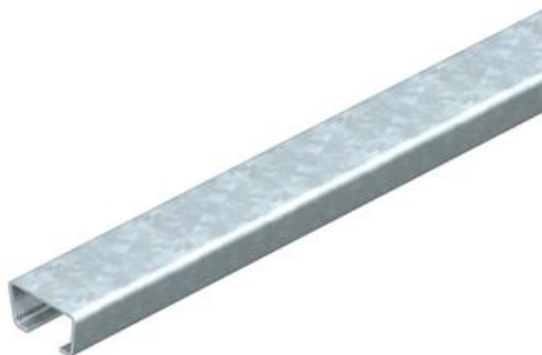


# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FT, ungelocht

Artikelnummer: 1118153

**OBO**  
BETTERMANN



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

CE

Stahl

tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1118153
Typ	AML3518UP6000FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	ungelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	6000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	94,84 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,9999 kg CO2e / 1 Meter

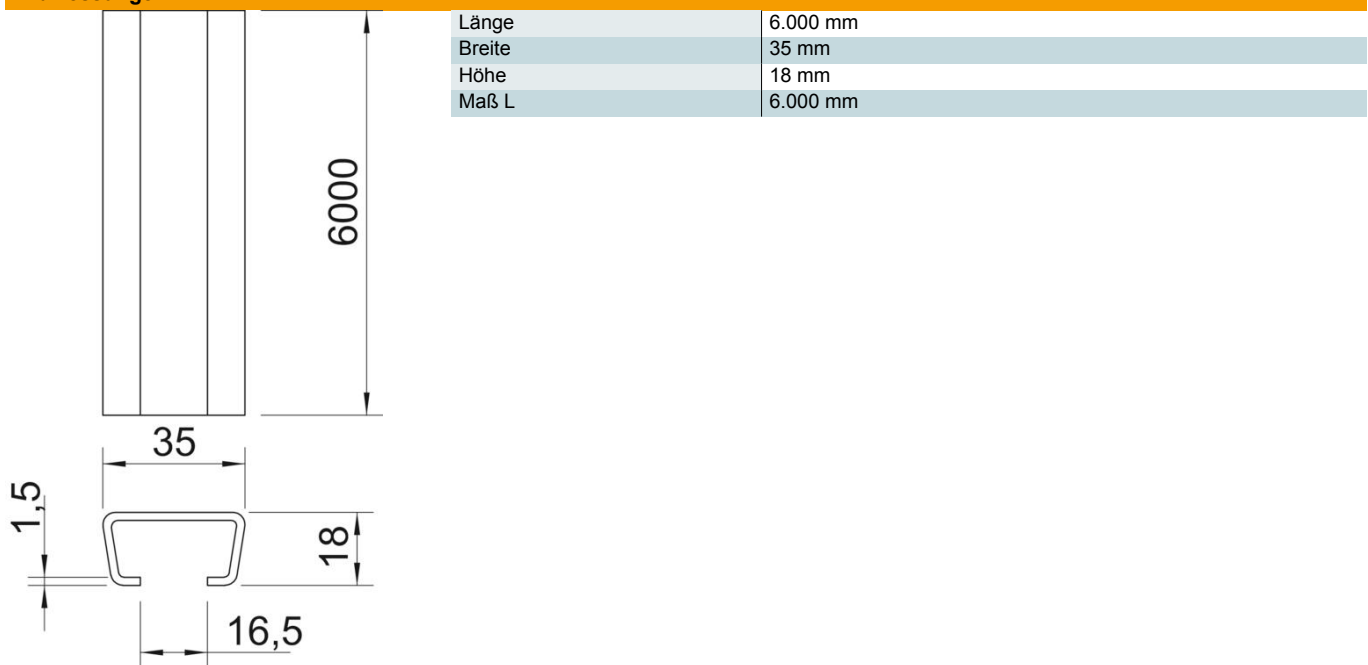
# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FT, ungelocht

Artikelnummer: 1118153

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	ohne
Ausführung	Einfachprofil
Bund	6 m
Funktionserhalt	nein
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	nein
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,14 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert ly	0,49 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	0,85 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,44 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>