

# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1119646



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



Stahl

bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1119646
Typ	AML3518P1000FS
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Hersteller	OBO
Dimension	1000x35x18
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	82 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,002 kg CO2e / 1 Meter

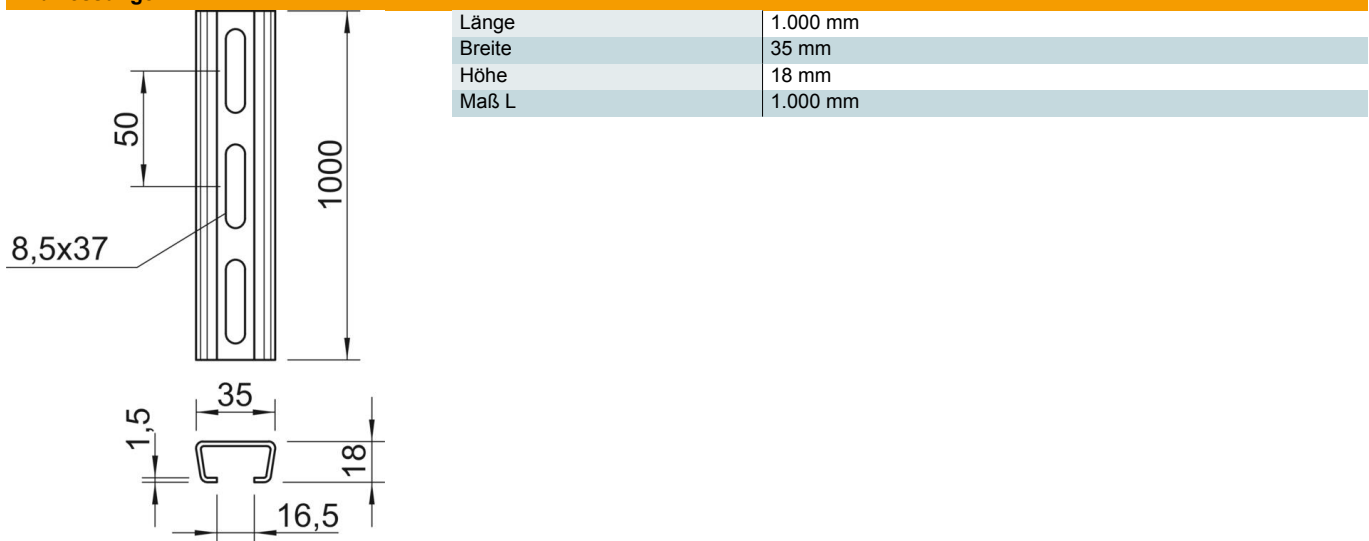
# Technisches Datenblatt

## Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1119646

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



### Technische Daten

Abbrechbar	nein
Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Materialstärke	1,5 mm
Mit Lochung	ja
Mit Zahnung	nein
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,5 mm
Statischer Wert A	1,01 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	0,44 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Iz	1,84 cm <sup>4</sup>
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>