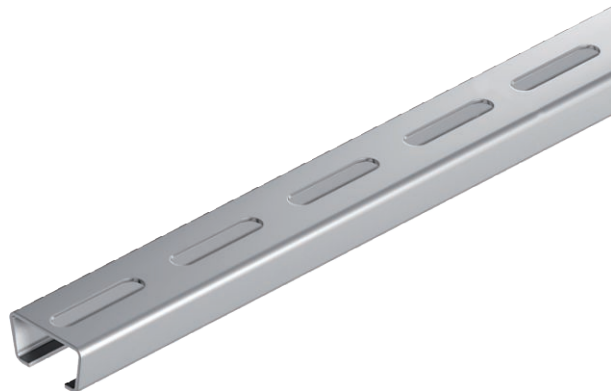


# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 1119729

**OBO**  
BETTERMANN



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

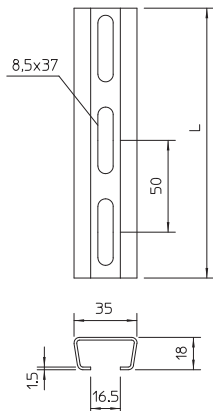


**A2** Edelstahl, rostfrei 1.4301  
**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1119729
Typ	AML3518P6000A2
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 16,5mm
Dimension	6000x35x18
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6,00 m
Gewicht	80,00 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	18,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Abbrechbar	<input type="checkbox"/>
Abmessung BxH	35 x 18 mm
Ausführung	Einfachprofil
Art der Lochung	Rücken gelocht
Bohrlochabstand mittig	50,00 mm
Bund	60,00 m
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Materialstärke	1,50 mm
Mit Lochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Mit Zahnung	<input type="checkbox"/>
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	16,50 mm
Statischer Wert A	1,01 cm <sup>2</sup>

# Technisches Datenblatt

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

Art.-Nr. 1119729



### Technische Daten

Statischer Wert ly	0,44 cm
Statischer Wert lz	1,84 cm
Statischer Wert Wy	0,42 cm <sup>3</sup>
Statischer Wert Wz	1,05 cm <sup>3</sup>