

# Technisches Datenblatt

## Profilschiene schwer, Schlitzweite 18 mm, gelocht, FT

Artikelnummer: 1121854

**OBO**  
BETTERMANN

Schwere C-Profilschiene zur individuellen Installation von Tragekonstruktionen für z.B. Kabelrinnen oder als Konsole für Schaltschränke. Auch verwendbar zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit U-Fuß.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	1121854
Typ	MS4022P0300FT
Bezeichnung 1	Profilschiene
Bezeichnung 2	gelocht, Schlitzweite 18mm
Hersteller	OBO
Dimension	300x40x22,5
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	45,75 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0105 kg CO2e / 1 Stück

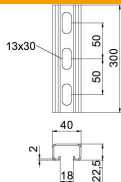
# Technisches Datenblatt

## Profilschiene schwer, Schlitzweite 18 mm, gelocht, FT

Artikelnummer: 1121854

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	40 mm
Höhe	22,5 mm
Maß L	300 mm

### Technische Daten

Art der Lochung	Rücken gelocht
Ausführung	Einfachprofil
Bohrlochabstand mittig	50 mm
Funktionserhalt	ja
Lochbreite	13 mm
Lochform (ETIM)	Langloch
Lochgröße	30x13 mm
Materialstärke	2 mm
Mit Lochung	ja
Profilform	C-Profil
Schlitzweite	18 mm
Statischer Wert A	1,74 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Iy	1,86 cm
Statischer Wert Iz	4,46 cm
Statischer Wert Wy	1,05 cm <sup>2</sup>
Statischer Wert Wz	2,23 cm <sup>2</sup>