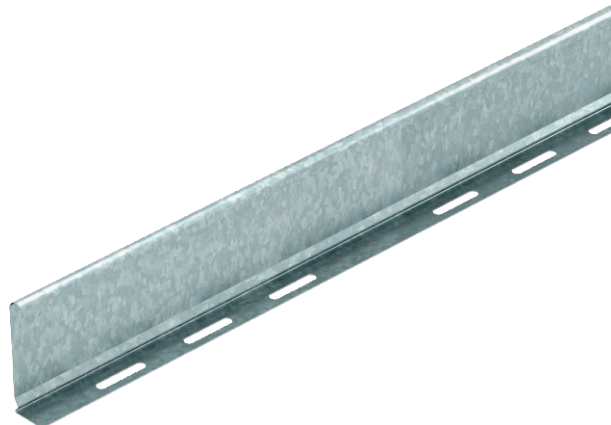


Technisches Datenblatt

Trennsteg 85

Art.-Nr. 6062331

OBO
BETTERMANN



Trennsteg zur Trennung von Kabeln und Leitungen mit unterschiedlichen Spannungen oder Funktionen.

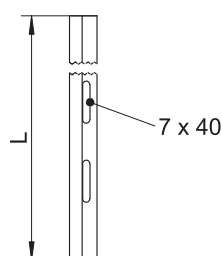
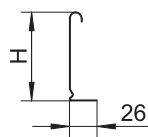
CE UK CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Art.-Nr.	6062331
Typ	TSG 85 DD
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	für Kabeltragsysteme
Dimension	85x2995
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	70,30 kg/100 m

Technische Daten



Seitenhöhe	85,00 mm
Maß H	85,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Ausführung	L-Profil
Blechstärke	0,75 mm
Befestigungsart	schraubar
Befestigungslochung (ETIM)	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>