

# Technisches Datenblatt

## Trennsteg, Z-Form 110

Art.-Nr. 6062391

**OBO**  
BETTERMANN



Trennsteg für das begehbar Kabelrinnen-System BKRS. Befestigung mit Flachrundschrauben M 6 x 12 mm in der Bodenlochung.

Ab einer Breite von 200 mm sollte ein Trennsteg bei einer maximalen Fachgröße von 220 mm eingesetzt werden.

Ab einer Breite von 500 mm sollten zwei Trennsteg bei einer maximalen Fachgröße von 220 mm eingesetzt werden.



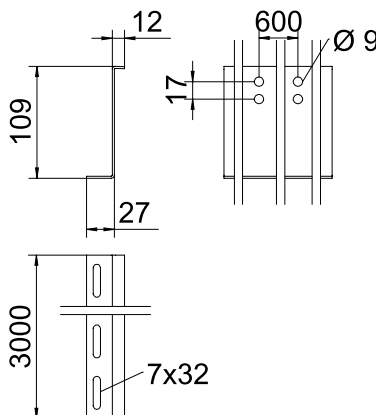
**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6062391
Typ	TSG110Z BKRS FS
Bezeichnung 1	Trennsteg
Bezeichnung 2	Z-Form, für BKS
Dimension	110x2x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	211,50 kg/100 m

### Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Höhe	109,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß H	110,00 mm
Maß L	3.000,00 mm
Ausführung	sonstige
Blechstärke	2,00 mm
Befestigungsart	schraubar
Befestigungslochung (ETIM)	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>