

Technisches Datenblatt

Stoßstellenleiste

Art.-Nr. 7070209

OBO
BETTERMANN



Stoßstellenleiste in breiter Ausführung für den Einsatz in allen Kabelrinnen und Weitspannkabelrinnen.

Inklusive anteiligem Befestigungsmaterial.

CE

St Stahl
FS bandverzinkt

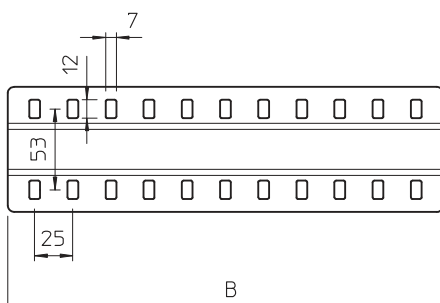
Produkttext Lieferumfang

Die Anzahl der mitgelieferten Flachrundschrauben M6 ist für den Einsatz zum Funktionserhalt bei Breite 100 mm auf 4 Stück, und bei den Breiten 200 mm und 300 mm auf 6 Flachrundschrauben zu ergänzen.

Stammdaten

Art.-Nr.	7070209
Typ	SSLB 150 FS
Bezeichnung 1	Stoßstellenleiste
Bezeichnung 2	breit, mit 2 Befestigungen
Dimension	B150mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	20 Stück
Gewicht	14,00 kg/100 St.

Technische Daten



Länge	150,00 mm
Breite	135,00 mm
Breite	6,00 in
Höhe	4,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	150,00 mm
Ausführung	Stoßstellenleiste
Anzahl Schrauben	2,00 St.
Blechstärke	1,50 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Gelenkverbinder horizontal	<input type="checkbox"/>
Gelenkverbinder vertikal	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Verbindungsart	Schraubverbinder
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>