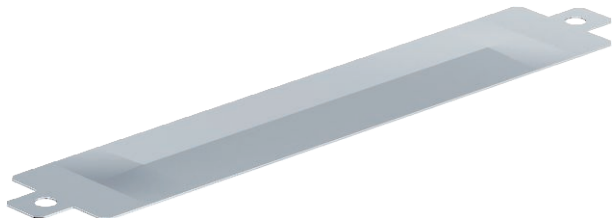


# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste

Art.-Nr. 6049294



Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffblechen bei begehbaren Kabelrinnen-Systemen BKRS, als Schutz gegen Staub und Späne etc. Das Beuteil kann alternativ auch als Stoßstellenleiste in den begehbaren Kabelrinnen eingesetzt werden, um bauseitige Schnittstellen zu überbrücken.

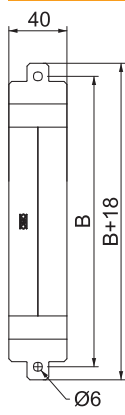


<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6049294
Typ	SSE SSLB 300 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	4,72 kg/100 St.

### Technische Daten



Länge	40,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	1,50 mm
Maß B	300,00 mm
Halogenfrei	<input type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>