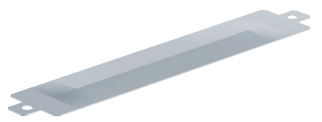
## **Technisches Datenblatt**

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste







Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffeblechen 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.

(€

St

Stahl

FS

bandverzinkt

## Stammdaten

ArtNr.	6049298
Тур	SSE SSLB 500 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Dimension	B500mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	7,86 kg/100 St.

## **Technische Daten**



Länge	40,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	1,50 mm
Мав В	500,00 mm
Halogenfrei	
Rostfreier Stahl, gebeizt	