

# Technisches Datenblatt

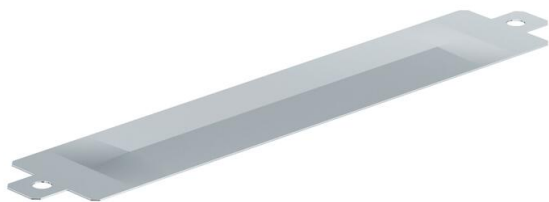
## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049294



Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffblechen bei begehbaren Kabelrinnen-Systemen BKRS, als Schutz gegen Staub und Späne etc.

Das Bauteil kann alternativ auch als Stoßstellenleiste in den begehbaren Kabelrinnen eingesetzt werden, um bauseitige Schnittstellen zu überbrücken.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6049294
Typ	SSE SSLB 300 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	4,716 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1942 kg CO2e / 1 Stück

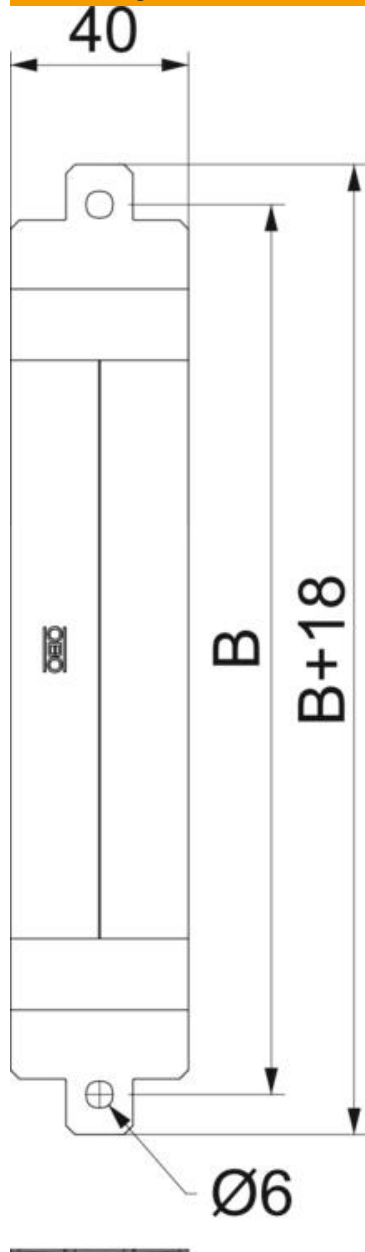
# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049294



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	300 mm
Höhe	1,5 mm
Maß B	300 mm

### Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein