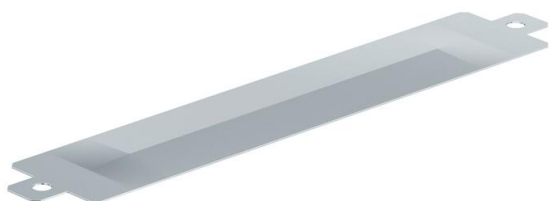


Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffblechen bei begehbaren Kabelrinnen-Systemen BKRS, als Schutz gegen Staub und Späne etc.

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



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6049300
Typ	SSE SSLB 600 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B600mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,439 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3482 kg CO2e / 1 Stück

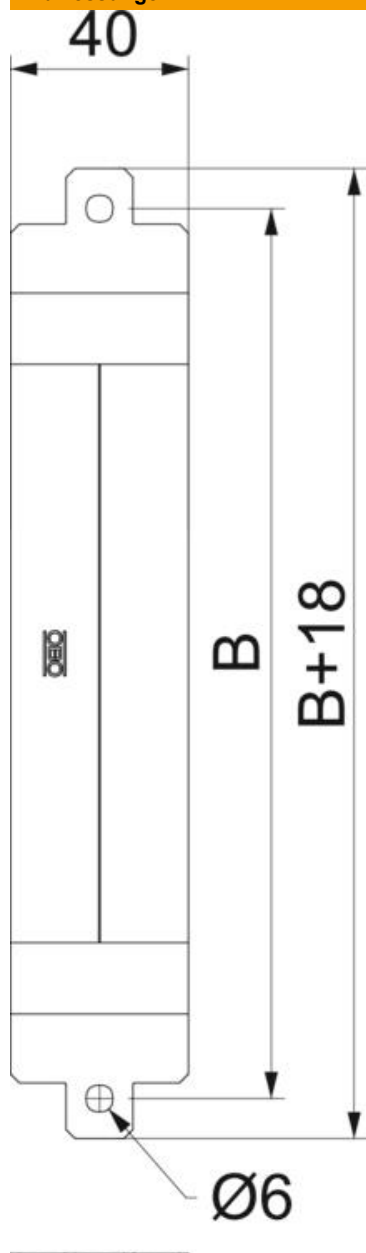
# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049300



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	600 mm
Höhe	1,5 mm
Maß B	600 mm

### Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein