

# Technisches Datenblatt

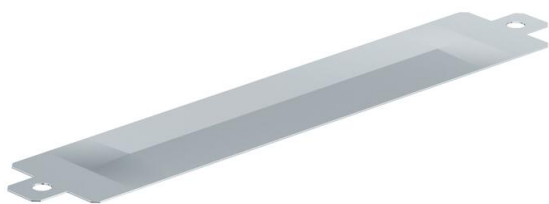
## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049296



Staubschutzelement, zum Einsatz zwischen Riffelblechdeckeln und Aluminium-Riffeblechen 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	6049296
Typ	SSE SSLB 400 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,287 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

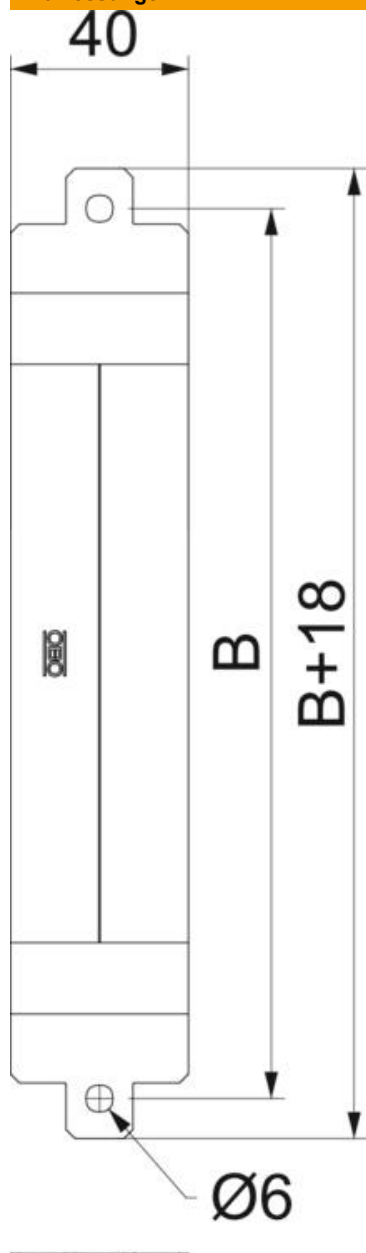
# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049296



### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	400 mm
Höhe	1,5 mm
Maß B	400 mm

### Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein