

# Technisches Datenblatt

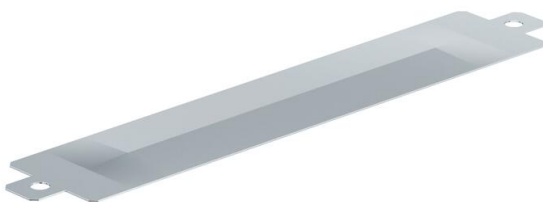
## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049298

**OBO**  
BETTERMANN

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

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



CE

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

Stammdaten	
Artikelnummer	6049298
Typ	SSE SSLB 500 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B500mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	7,858 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,3515 kg CO2e / 1 Stück

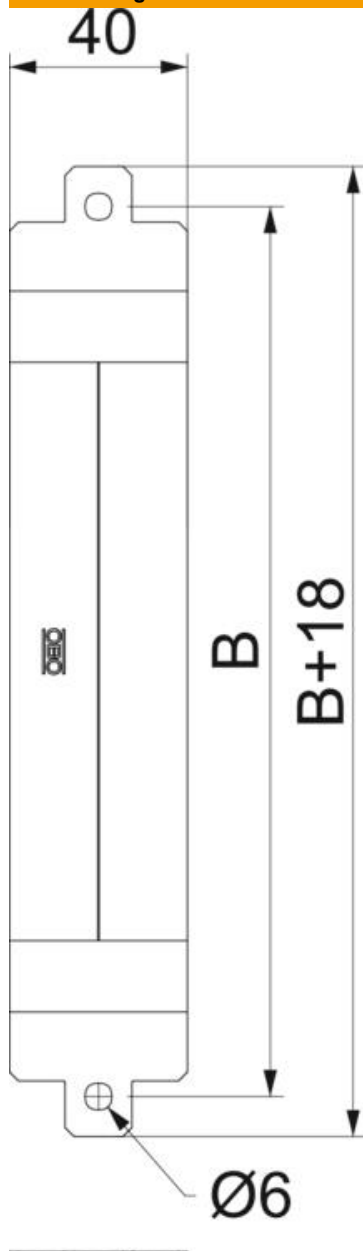
# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049298

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	40 mm
Breite	500 mm
Höhe	1,5 mm
Maß	500 mm
B	

### Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein