

Technisches Datenblatt

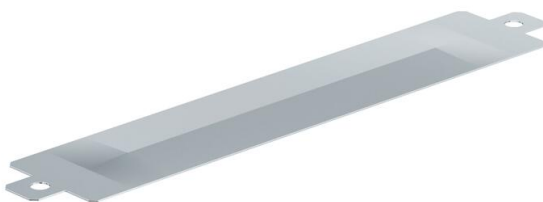
Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049296



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	6049296
Typ	SSE SSLB 400 FS
Bezeichnung 1	Staubschutzelement
Bezeichnung 2	und Stoßstellenleiste
Hersteller	OBO
Dimension	B400mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	6,297 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,2684 kg CO2e / 1 Stück

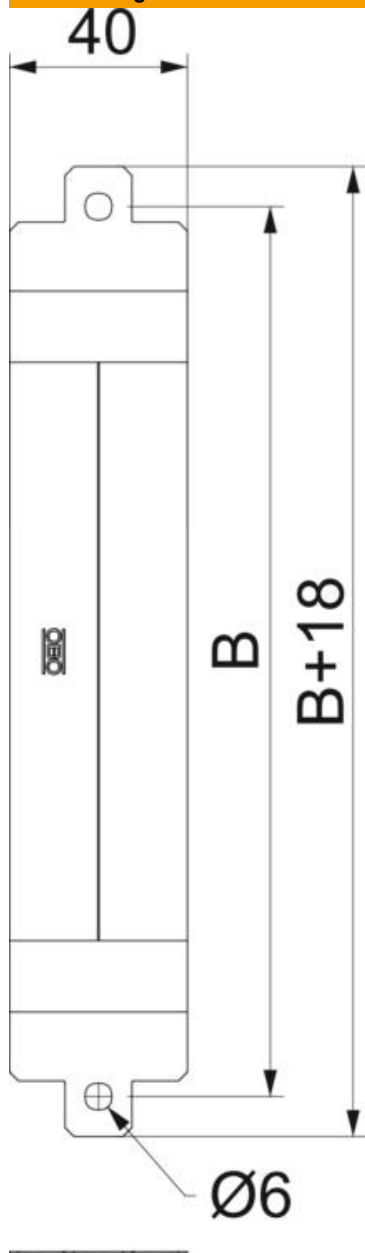
Technisches Datenblatt

Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049296

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



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

Technische Daten

Halogenfrei	nein
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein