

# Technisches Datenblatt

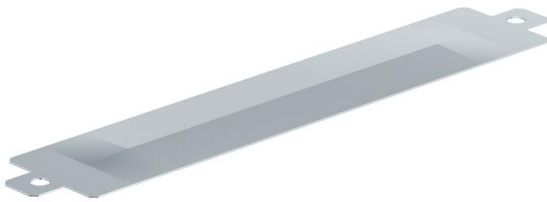
## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049290



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       | 6049290               |
| Typ                 | SSE SSLB 100 FS       |
| Bezeichnung 1       | Staubschutzelement    |
| Bezeichnung 2       | und Stoßstellenleiste |
| Hersteller          | OBO                   |
| Dimension           | B100mm                |
| Werkstoff           | Stahl                 |
| Oberfläche          | bandverzinkt          |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346          |
| Kleinste VK-Einheit | 1                     |
| Mengeneinheit       | Stück                 |
| Gewicht             | 1,574 kg              |
| Gewichtseinheit     | kg/100 St.            |

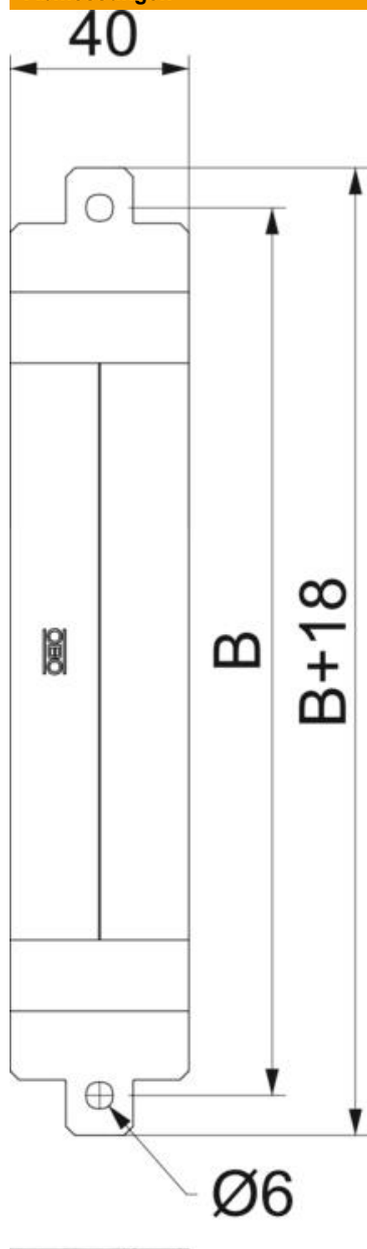
# Technisches Datenblatt

## Staubschutzelement und Stoßstellenleiste FS

Artikelnummer: 6049290



### Abmessungen



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 40 mm  |
| Breite | 100 mm |
| Höhe   | 1,5 mm |
| Maß B  | 100 mm |

### Technische Daten

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Halogenfrei               | ja   |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |