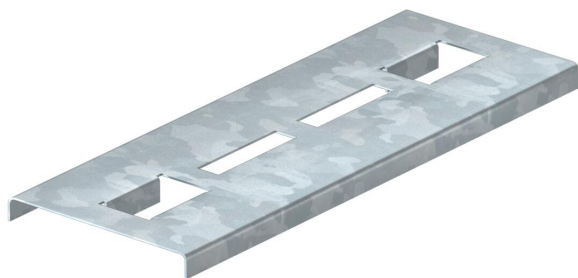


Sprossenauflegebleche zur Vergrößerung der Auflagefläche für die Kabel in den Formteilen für die Verlegearten mit Kabelleitern zum Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Damit die Funktionserhaltskabel im Brandfall eine möglichst große Auflagefläche in den Kabelleiterformteilen haben, sind zusätzlich die Sprossenauflegebleche zu verwenden. Die Sprossenauflegebleche werden nur lose auf die Sprossen der Kabelleiterformteile gelegt. Die nach unten ausgebildeten Nasen verhindern ein Wegrutschen.  
Für Kabelleiterbreite 300mm.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6223036
Typ	SAB30 FT
Bezeichnung 1	Sprossenauflegeblech
Bezeichnung 2	für Funktionserhalt
Hersteller	OBO
Dimension	280x140x16,5
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	52 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,3034 kg CO2e / 1 Stück

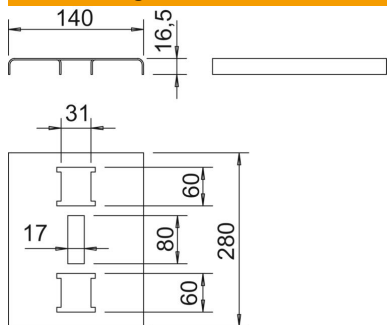
# Technisches Datenblatt

## Sprossenauflegeblech für Funktionserhalt FT



Artikelnummer: 6223036

### Abmessungen



Breite	280 mm
Höhe	16,5 mm
Maß a	60 mm
Maß B	280 mm
Maß b	80 mm

### Technische Daten

Materialstärke	1,5 mm
----------------	--------