

# Technisches Datenblatt

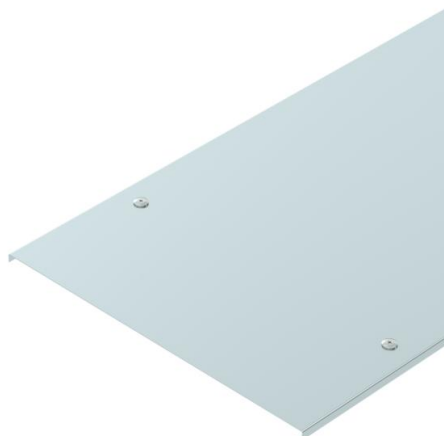
## Deckel mit Drehriegel FS

Artikelnummer: 6227465



Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabelleiter mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.  
Quersicke ab 500 mm Breite.

Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Artikelnummer       | 6227465                      |
| Typ                 | WDRL 111660 FS               |
| Bezeichnung 1       | Deckel mit Drehriegel        |
| Bezeichnung 2       | Weitspann-System 110 und 160 |
| Hersteller          | OBO                          |
| Dimension           | 600x3000                     |
| Werkstoff           | Stahl                        |
| Oberfläche          | bandverzinkt                 |
| Oberflächennorm     | DIN EN 10346                 |
| Kleinste VK-Einheit | 3                            |
| Mengeneinheit       | Meter                        |
| Gewicht             | 741 kg                       |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                     |

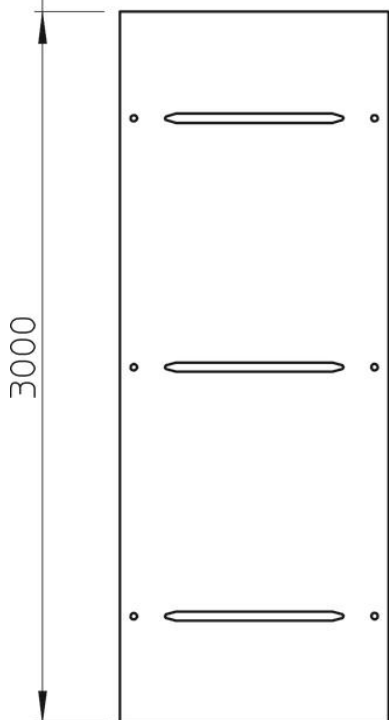
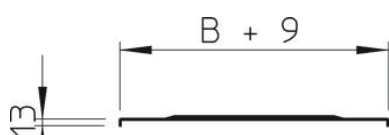
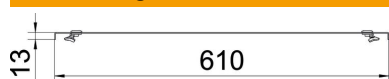
# Technisches Datenblatt

## Deckel mit Drehriegel FS

Artikelnummer: 6227465



### Abmessungen



|             |          |
|-------------|----------|
| Länge       | 3.000 mm |
| Breite      | 600 mm   |
| Höhe        | 110 mm   |
| Blechstärke | 1,5 mm   |
| Maß B       | 600 mm   |
| Maß H       | 15 mm    |
| Maß L       | 3.000 mm |

# Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel FS

Artikelnummer: 6227465



## Technische Daten

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel         | 6 St.      |
| Befestigungsart           | Drehriegel |
| Funktionserhalt           | nein       |
| Geeignet für Gitterrinne  | nein       |
| Geeignet für Kabelleiter  | ja         |
| Geeignet für Kabelrinne   | ja         |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein       |