

# Technisches Datenblatt

## TP-Wand- und Deckenbügel

Art.-Nr. 6363826



TP-Wand- und Deckenbügel für die universelle Bauwerksbefestigung.



<b>St</b>	Stahl
<b>FS</b>	bandverzinkt

Produktzusatztext Hinweis

Wichtig! Wird der Bügel direkt an Wand oder Decke befestigt, ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.  
Max. Seitenhöhe des Kabeltrag-Systems 60 mm.

### Stammdaten

Art.-Nr.	6363826
Typ	TPD 445 FS
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenbügel
Bezeichnung 2	TP-Profil
Dimension	B445mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	1,00 Stück
Gewicht	93,30 kg/100 St.

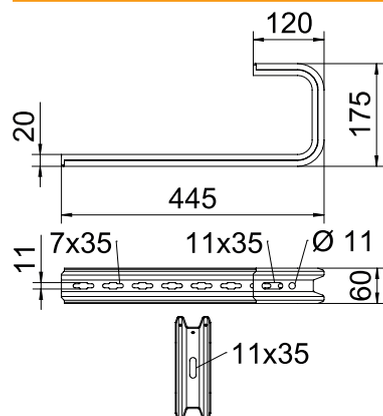
# Technisches Datenblatt

## TP-Wand- und Deckenbügel

Art.-Nr. 6363826



### Technische Daten



Länge	445,00 mm
Breite	445,00 mm
Maß B	445,00 mm
Maß H	175,00 mm
Ausführung	Abhängebügel (C-Bügel)
F in Decke	0,35 kN
F in kN Wand für Breite	0,45 kN 400,00 mm
Geeignet für Rinnen-/Leiter- breite	400,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Verstellbar	<input type="checkbox"/>

### zul. Belastung:

Dübel zul. F 1,65	1,65 kN
Dübel zul. F 3,57	3,57 kN

# Technisches Datenblatt

TP-Wand- und Deckenbügel

Art.-Nr. 6363826



Technische Daten

zul. Belastung:

# Technisches Datenblatt

TP-Wand- und Deckenbügel

Art.-Nr. 6363826



Technische Daten

zul. Belastung: