### **Technisches Datenblatt** TP-Wand- und Deckenbügel FS

Artikelnummer: 6363806





TP-Wand- und Deckenbügel für die universelle Bauwerksbefestigung. Wichtig! Wird der Bügel direkt an der Wand oder Decke befestigt, ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.









Stahl

bandverzinkt

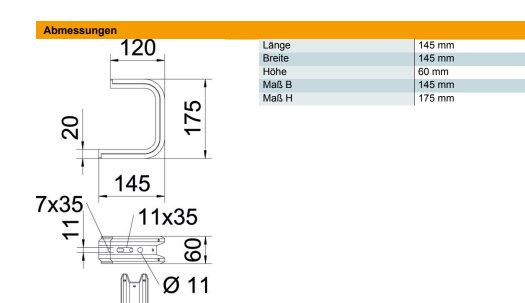
#### Stammdaten

6363806
TPD 145 FS
Wand- und Deckenbügel
TP-Profil
OBO
B145mm
zink
Stahl
bandverzinkt
DIN EN 10346
1
Stück
48 kg
kg/100 St.
1,2184 kg CO2e / 1 Stück

## Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS



Artikelnummer: 6363806

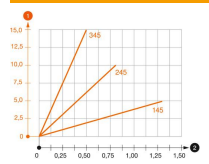


11x35

Tec	hnisc	he D	aten

Ausführung	Abhängebügel (C-Bügel)
F in kN Decke	1,3 kN
F in kN Wand	1,4 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	100 mm
für Breite min.	100
Geeignet für Gitterrinne	ja
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	100 mm
Verstellbar	nein

#### Belastungen



#### Belastungsdiagramm Deckenbügel TPD

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

# Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS



Artikelnummer: 6363806

Belastungskennwerte Dübel für TPD-Wand- und Deckenbügel										
-	В	Wandbefestigung								
F	<u>F</u>		Maximale B	elastung [kN]						
Auslegerlänge [mm]										
		Dübel Typ	145	245	345	445	545			
	<b>P</b>	BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44			
A	<u>m</u> /	BZ3 10x90/0-30	1,03	0,96	0,68	0,54				

Max. Belastung F ges = Kabelgewicht + Kabelrinne + Deckenbügel. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25.