Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS







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.









bandverzinkt

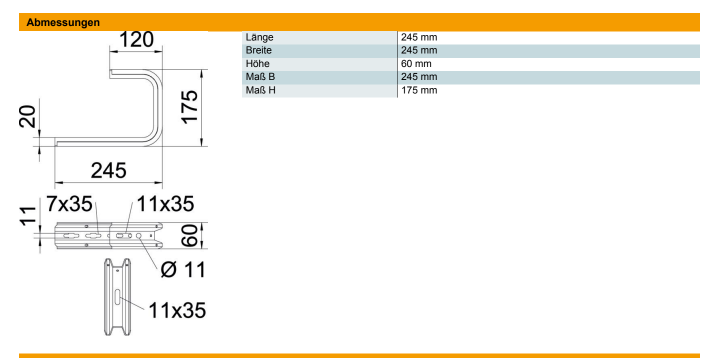
Stammdaten

Artikelnummer	6363814			
Тур	TPD 245 FS			
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenbügel			
Bezeichnung 2	TP-Profil			
Hersteller	OBO			
Dimension	B245mm			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	bandverzinkt			
Oberflächennorm	DIN EN 10346			
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	66 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,5397 kg CO2e / 1 Stück			

Technisches Datenblatt TP-Wand- und Deckenbügel FS



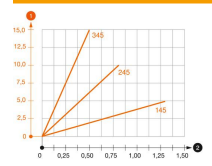
Artikelnummer: 6363814



Technische Daten

Ausführung	Abhängebügel (C-Bügel)
F in kN Decke	0,8 kN
F in kN Wand	0,87 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	200 mm
für Breite min.	200
Geeignet für Gitterrinne	ja
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	200 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: 6363814

Belastungskennwerte Dübel für TPD-Wand- und Deckenbügel										
-	В	Wandbefestigung								
F	F		Maximale Belastung [kN]							
2	2		Auslegerlän	Auslegerlänge [mm]						
1		Dübel Typ	145	245	345	445	545			
	/ (1)	BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44			
A	m/	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.