

# Technisches Datenblatt

## TP-Wand- und Deckenbügel FT

Artikelnummer: 6365977



TP Wand- und Deckenbügel mit Klemmlaschen für die schraubenlose Gitterrinnenbefestigung.  
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.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6365977
Typ	TPDG 145 FT
Bezeichnung 1	Wand- und Deckenbügel
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B145mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	55 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,1583 kg CO2e / 1 Stück

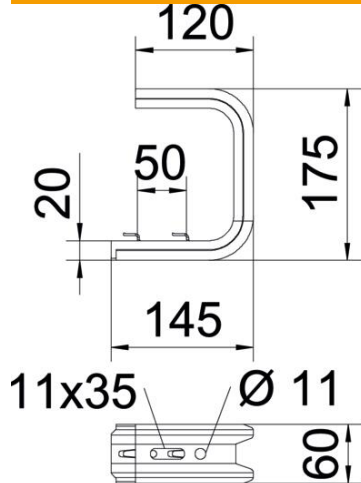
# Technisches Datenblatt

## TP-Wand- und Deckenbügel FT

Artikelnummer: 6365977

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	175 mm
Breite	145 mm
Höhe	60 mm
Maß B	145 mm
Maß L	50 mm



### Technische Daten

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	nein
Geeignet für Kabelrinne	nein
Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite	100 mm

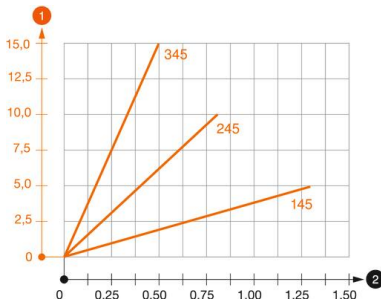
# Technisches Datenblatt

## TP-Wand- und Deckenbügel FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6365977

### Belastungen



Belastungsdiagramm Deckenbügel TPDG

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

### Belastungskennwerte Dübel für TPDG-Wand- und Deckenbügel

Wandbefestigung	Maximale Belastung [kN] Auslegerlänge [mm]					
	Dübel Typ	145	245	345	445	545
	BZ3 8x95/0-40	0,56	0,53	0,50	0,47	0,44
	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.