

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger FT

Artikelnummer: 6366131

OBO
BETTERMANN



TP-Ausleger mit Klemmlaschen.

Wird der Ausleger direkt an der Wand befestigt oder werden die Profile gegenüber geschrägt, so ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.

Auf dem TP-Ausleger können Gitterrinnen mit der Maschenweite 50 x 100 mm z. B. Typ GRL, GR und GRM schraubenlos befestigt werden.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6366131
Typ	TPSAG 145 FT
Bezeichnung 1	TP Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B145mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	33 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,7423 kg CO2e / 1 Stück

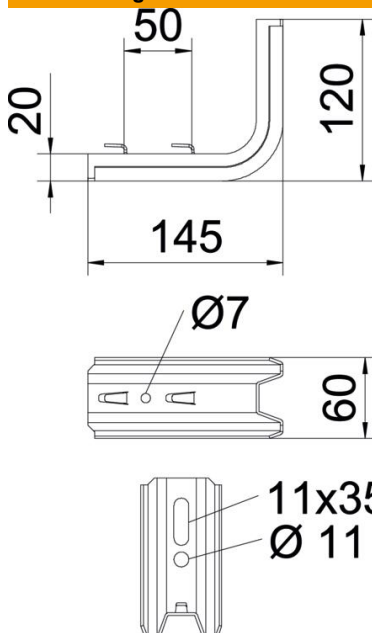
Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger FT

Artikelnummer: 6366131

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

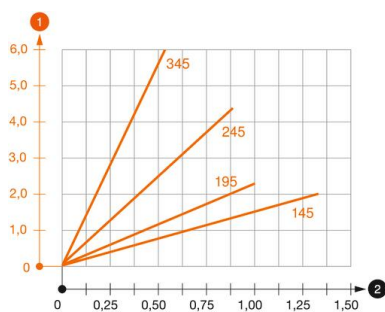


Länge	145 mm
Breite	120 mm
Höhe	60 mm
Maß B	60 mm
Maß H	120 mm
Maß L	145 mm
Maß W	50 mm

Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	1,5 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	100 mm
für Breite min.	100
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger TPSAG

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger FT

Artikelnummer: 6366131



Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger

Wandbefestigung		Maximale Belastung [kN]	Auslegerbreite [mm]		
Dübel Typ	BZ3 10x90/0-30	145	195	245	345
		1,00	0,93	0,60	0,55

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!