

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2



Artikelnummer: 6366146



TP-Ausleger mit Klemmlaschen zur schraubenlosen Gitterrinnenbefestigung.
Wird der Ausleger direkt an der Wand befestigt oder werden die Profile gegenüber
einander geschraubt, 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.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6366146
Typ	TPSAG 195 A2
Bezeichnung 1	TP Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	für Gitterrinne
Hersteller	OBO
Dimension	B195mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	40 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,9268 kg CO2e / 1 Stück

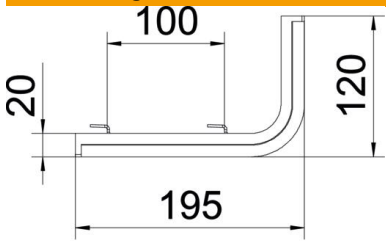
Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2

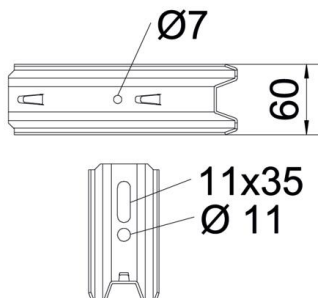
OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6366146

Abmessungen



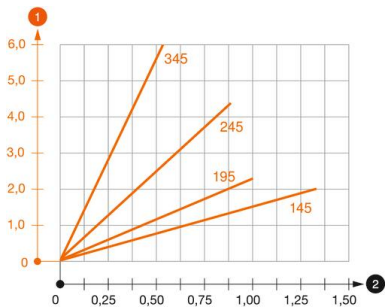
Länge	195 mm
Breite	60 mm
Höhe	120 mm
Maß B	60 mm
Maß H	120 mm
Maß L	195 mm
Maß W	100 mm



Technische Daten

F in kN	1 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	150 mm
für Breite min.	150
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 A2

Artikelnummer: 6366146



Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger

Einseitige Auslegerbelas-		Maximale Belastung F ges. in kN	
		Auslegerlänge in mm	
F kN		145	245
2,4		1,50	0,90
4,3		1,50	1,20

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.