

Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2

Artikelnummer: 6364881



TP-Stiel / Ausleger zur Befestigung an waagerechten Betondecken und an Wänden.

Wird das Profil an der Decke befestigt oder wird das Profil zur Kopfverstärkung gegeneinander geschraubt, so ist aus Stabilitätsgründen immer das Distanzstück Typ DS 4 einzusetzen.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6364881
Typ	TPSA 345 A2
Bezeichnung 1	TP-Stiel/ Wand + Stielausleger
Bezeichnung 2	Einsatz als Stiel und Ausleger
Hersteller	OBO
Dimension	B345mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	59 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,9461 kg CO2e / 1 Stück

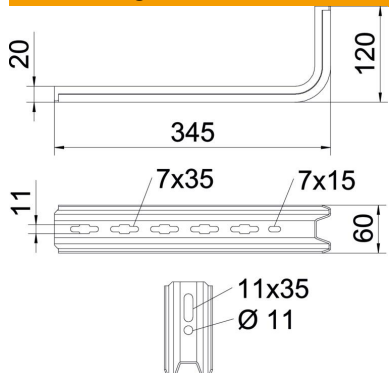
Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6364881

Abmessungen

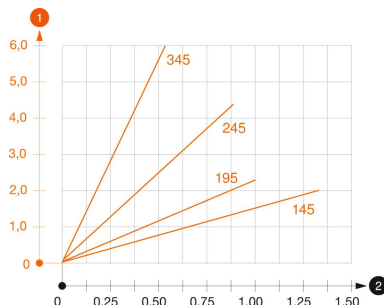


Länge	345 mm
Breite	60 mm
Höhe	120 mm
Maß	60 mm
B	
Maß H	120 mm
Maß L	345 mm

Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	0,55 kN
Funktionserhalt	nein
für Breite max.	300 mm
für Breite min.	300
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger TPSA

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

Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger

Wandbefestigung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]				
	Auslegerbreite [mm]	145	195	245	345
BZ-U 8-30/95	1	1	0,8	0,7	0,5
BZ-U 10-30/110	1,5		1	0,9	0,55

Max. Belastung Fges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf ungerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!