Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger TPSA

Art.-Nr. 6364683





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.











Stahl

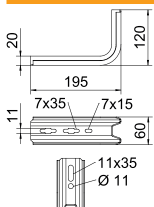


tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

ArtNr.	6364683			
Тур	TPSA 195 FT			
Bezeichnung 1	TP-Stiel/ Wand + Stielausleger			
Bezeichnung 2	Einsatz als Stiel und Ausleger			
Dimension	B195mm			
Werkstoff	Stahl			
Werkstoff Kürzel	St			
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt			
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461			
Oberfläche Kürzel	FT			
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück			
Gewicht	40,00 kg/100 St.			

Technische Daten



Länge	195,00 mm
Breite	195,00 mm
Seitenhöhe	20,00 mm
Мав В	195,00 mm
Мав Н	120,00 mm
Abmessung Wert	20 x 60 x 2
Ausführung	S-Profil
Ausführung	Wand- und Stielasusleger
F in kN	1,00 kN
für Breite	150,00 - 150,00 mm
Geeignet für Funktionserhalt	
Rostfreier Stahl, gebeizt	

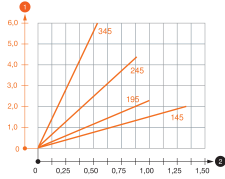
Technisches Datenblatt

TP-Stiel/Wand- und Stielausleger TPSA





Belastungsdiagramme



- 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								
	Maximale B	Maximale Belastung [kN]						
	Auslegerbre	Auslegerbreite [mm]						
Dübel Typ	145	195	245	345				
BZ-U 8-30-41/95	1,00	0,80	0,70	0,50				
BZ-U 10-30-50/110	1,50	1,00	0,90	0,55				

Max. Belastung Fges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungskennwerte Dübel für TP-Ausleger

T1	Wandbefestigung				
T2		Maximale Belastung [kN]			
Т3		Auslegerbreite [mm]			
T4	Dübel Typ	145	195	245	345
	BZ-U 8-30-41/95	1	0,8	0,7	0,5
	BZ-U 10-30-50/110	1,5	1	0,9	0,55