



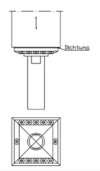
Pedix-Stützenfüße

Technische Daten

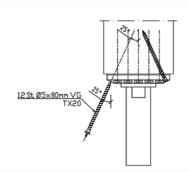
Bezeichnung		ArtNr.	Höhenverstellung im montierten Zustand	Min. Querschnitt Stütze	Abmessungen Grundplatte	Tragfähigkeit (Druck)	Zugtrag- fähigkeit	Querkrafttrag- fähigkeit ²⁾	VPE
Stützenfüße auf Beton			[mm]	[mm]	H x L x B [mm]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	V _{R,d} [kN]	Stück
PediX 140+50	I	904681	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	-	4
PediX 190+100	I	904682	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	30,9	9,2	-	4
PediX 300+150 ¹⁾	I	904689	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	16,2	9,2	-	4
PediX 140+50 HV	1	904681-HV	140 - 190	100 x 100	8 x 160 x 100	48,0	9,2	4,411	4
PediX 190+100 HV	I	904682-HV	190 - 290	100 x 100	8 x 160 x 100	35,4	9,2	3,61)	4
PediX 300+150 HV ¹⁾		904689-HV	300 - 450	100 x 100	8 x 160 x 100	34,5	8,6	2,31)	4
Stützenfüße in Beton			Höhenverstellbarkeit [mm]	[mm]	H x L x B [mm]	N _{c,d} [kN]	N _{t,d} [kN]	V _{R,d} [kN]	Stück
PediX B500	Ī	904683	-	100 x 100	-	44,9	17,7	4,611	4
PediX B500+50 ¹⁾	Ī	904686	50	100 x 100	-	44,9	23	-	4

1) Die Querkrafttragfähigkeit muss gem. der ETA 13-/0550 mit der Druck- und Zugkraft überlagert werden und kann so zu geringeren Tragfähigkeiten führen.
Achtung: Die angegebenen Werte stellen Planungshilfen dar. Sie gelten vorbehaltlich Satz- und Druckfehlern. Projekte sind ausschließlich durch autorisierte Personen zu berechnen.

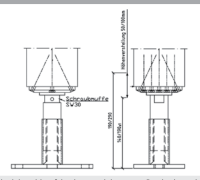
Montagehinweis: Ausführlichere Informationen finden Sie in unserer Montageanleitung.



Der Stützenfuß PediX kann einfach am Hirnholzschnitt angebracht werden: Die Dichtung auf den Stützenfuß legen und beide Teile zentrisch auf der Hirnholzfläche platzieren. Hinweis: Zur leichteren Montage können Fußplatte und Abdeckhülse abgeschraubt werden.



Nach der Zentrierung der Kopfplatte können die mitgelieferten 12 A2 Vollgewindeschrauben 5,0 x 80 mm in einem Winkel von 25° ohne Vorbohren montiert werden.



Die Schutzhülse und die Fußplatte können nach der Montage aller Schrauben wieder montiert werden. Nach dem Aufrichten der Stütze mit dem montierten Stützenfuß kann dieser auf einem Betonfundament mit 2 oder 4 Dübelankern oder Betonschrauben verankert werden. Mit einem Maulschlüssel SW30 kann der Fuß im eingebauten Zustand an der Muffe in der Höhe verstellt werden.