

PVDB Stützenfüße Typ VARIO

Die höhen- und seitenverstellbaren PVDB Stützenfüße können für alle Holzbreiten zwischen 80-120/ 120-160 mm verwendet werden. Die PVDB werden auf Beton aufgedübelt.

Features

Material

Stahlqualität:
S 235 JR gemäß DIN EN 10025
Korrosionsschutz:
nach Bearbeitung rundumfeuerverzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461

Vorteile

- Ein besonderer Vorteil der höhen- und seitenverstellbaren PVDB Stützenfüße ist, dass die Höhenverstellung nachträglich vorgenommen werden kann, ohne dass die Stütze sich mitdreht.
- Die PVDB sind für variable Holzbreiten einsetzbar.
- Die max. Höhenverstellung beträgt ± 25 mm von der Idealhöhe.

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

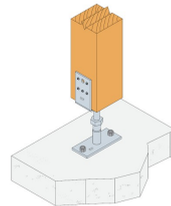
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

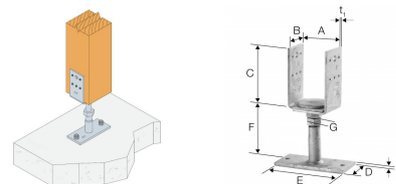
- Stützenfüße PVDB (VARIO) werden dort eingesetzt, wo die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



PVDB
Stützenfüße Typ VARIO

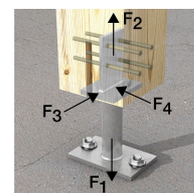
Technical Data

Rozměry



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]									Top plate holes		Bottom plate holes	Box Quantity	Hmotnost [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø13.5	Ø12		
PVDB80G	80-120	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2	8	2.5
PVDB120G	120-160	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2	5	2.6

Typická kapacita



Art. nr.	Upevňovací prvky				Charakteristische Werte R _{i,k} der Tragfähigkeit [kN]									
	On post		On concrete		F1	F2			R _{3,k} *			R _{4,k} *		
	Množství	Typ	Množství	Typ		Timber width [mm]			b ≥ 80 [mm]			b ≥ 80 [mm]		
						80	120	160	136	161	186	136	161	186
PVDB80G	10	CNA4.0x40	2	10	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	1.4/kmod	1.2/kmod	1.1/kmod	3.2/kmod	2.7/kmod	2.3/kmod
PVDB120G	10	CNA4.0x40	2	10	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	1.4/kmod	1.2/kmod	1.1/kmod	3.2/kmod	2.7/kmod	2.3/kmod

* Dowel length ≥ 80 mm

** g is the distance from top of concrete to bottom of post

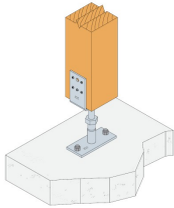
PVDB

Stützenfüße Typ VARIO

Installation

Befestigung

- Die Stützenfüße werden auf Beton aufgedübelt
- Der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder für konstruktive Zwecke mit Bolzen, bzw. mit Stabdübeln \varnothing 8 mm.



PVDB

Stützenfüße Typ VARIO