

## 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.

### Eigenschaften

#### 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  $\pm 25$  mm von der Ideallhöhe.

### Anwendung

#### Anwendbare Materialien

##### **Auflager:**

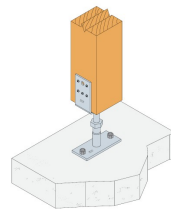
- Beton

##### **Aufzulagerndes Bauteil:**

- Holz, Holzwerkstoffe

#### Anwendungsbereich

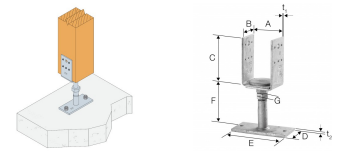
- Stützenfüße PVDB (VARIO) werden dort eingesetzt, wo die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



PVDB  
Stützenfüße Typ VARIO

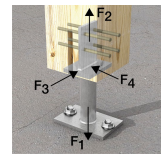
## Technische Daten

Abmessungen (mm)



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]									Löcher obere Platte		Löcher in der Fußplatte
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø5	Ø13,5	Ø12
PVDB80G	80-120	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2
PVDB120G	120-160	70	120	70	160	136 - 189	20	5	8	10	2	2

Charakteristische Tragfähigkeiten



Artikel	Verbindungsmitel				Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]									
	In Stütze		an Beton		R <sub>1,k</sub>	R <sub>2,k</sub>			R <sub>3,k</sub> *			R <sub>4,k</sub> *		
	Anzahl	Typ	Anzahl	Typ		Holzbreite [mm]			g** [mm]			g** [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

\* Stabdübellänge ≥ 80 mm

\*\* g ist der Abstand von Oberkante Beton zu Unterkante Stütze.

PVDB

## Stützenfüße Typ VARIO

### Installation

#### Befestigung

- Die Stützenfüße werden auf Beton aufgedübelt
- Der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln bzw. CSA Schrauben oder für konstruktive Zwecke mit Bolzen Ø12 mm.

