#### PVI

### Stützenfüße Typ VARIO (innen)



Die PVI Stützenfüße sind höhenverstellbar und werden einbetoniert.

# Eigenschaften

### Material

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

### Vorteile

- Die PVI Stützenfüße sind höhenverstellbar und werden für verdeckte Anschlüsse bevorzugt, da hier das aufrechte Schlitzblech in der eingeschlitzten Stütze eingebaut wird.
- Der Mindeststützenquerschnitt für Typ PVI ist  $60 \times 90 \text{ mm}$ .
- Die max. Höhenverstellung beträgt ± 25 mm von der Idealhöhe.

## Anwendung

### Anwendbare Materialien

#### Auflager:

• Beton

#### **Aufzulagerndes Bauteil:**

• Holz, Holzwerkstoffe

### Anwendungsbereich

• Einbetonierte Befestigung von Holzstützen zur nachträglichen vertikalen Ausrichtung unter mittlerer Belastung und für alle Krafrichtungen.





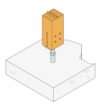


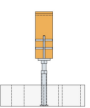
















PVI

### Stützenfüße Typ VARIO (innen)



## **Technische Daten**







Artikel				Löcher obere Platte							
Alukoi	Α	В	С	D	E	F	G	Н	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	<b>Ø</b> 5
PVIG	60	90	110	40	40	222 - 274	20	70	8	4	10

## Charakteristische Tragfähigkeiten



	Verbindun	Charakt. Werte der Tragfähigkeit [kN]													
	In Stütze			R <sub>2.k</sub>			R <sub>3.k</sub>			R <sub>4.k</sub>	g <sub>max</sub> **=32	? mm	R <sub>4.k</sub> g <sub>max</sub> **= 57 mm		
Artikel	Anzahl	Тур	R <sub>1,k</sub>	Stabdübellänge [mm]		g**			Stabdübellänge [mm]			Stabdübellänge [mm]			
				80	120	160	32	57	82	80	120	160	80	120	160
PVIG	4	STD8	min (90.7 ; 49/kmod)	16	20.7	20.7	3.1/kmod	2.7/kmod	2.3/kmod					min (3.8 ; 3.8/kmod)	

- b = Holzbreite [mm]
- g = Abstand Oberkante Beton zu Unterkante Holzstütze [mm]
- Umrechnung abweichendes Maß "g":

П	Similaring as wolcherias and in as a					
	"g" statt 57mm	Faktor				
	32mm	1,15				
	82mm	0,85				

• Kombinierte Beanspruchung:

$$egin{align} rac{F_{1,d}}{R_{1,d}} + rac{F_{3/4,d}}{R_{3/4,d}} & \leq 1 \ bzw. \ rac{F_{2,d}}{R_{2,d}} + rac{H_{3/4,d}}{R_{3/4,d}} & \leq 1 \ \end{pmatrix}$$

• Die Stabdübel müssen mindestens 60mm lang sein

PVI

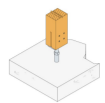
## Stützenfüße Typ VARIO (innen)

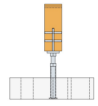


# Installation

## Befestigung

- Die Stützenfüße werden einbetoniert.
- Der Anschluss der Stützen erfolgt mit Stabdübeln Ø 8 mm (Stabdübellänge ≥ 80 mm).





PVI

## Stützenfüße Typ VARIO (innen)



## **Technical Notes**

Simpson Strong-Tie GmbH Hubert-Vergölst-Str. 6-14 D-61231 Bad Nauheim tel: +49 (6032) 86 80- 0

fax: +49 (6032) 86 80- 199

Copyright by Simpson Strong-Tie® Copyright by Simpson Strong-Tie®
Alle Angaben gelten ausschließlich für die genannten Produkte.

Stützenfüße Typ VARIO (innen)



