

PVD

Stützenfüße Typ VARIO

Die höhen- und seitenverstellbaren PVD Stützenfüße können für alle Holzbreiten zwischen 80-120/ 120-160 mm verwendet werden. Die PVD sind zum Einbetonieren.

Eigenschaften

Material

Stahlqualität:

S 235 JR gemäß DIN EN 10025

Korrosionsschutz:

**nach Bearbeitung rundumfeuer verzinkt;
Zinkschichtdicke ca. 55 µm gemäß DIN EN 1461**

Vorteile

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

Anwendung

Anwendbare Materialien

Auflager:

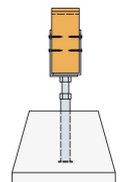
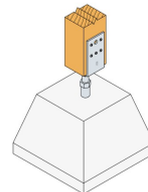
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

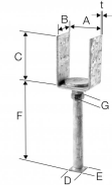
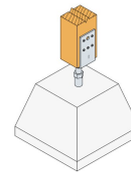
- Stützenfüße PVD (VARIO) werden dort eingesetzt, wo die Möglichkeit einer Höhenjustierung gegeben sein muß.



PVD
Stützenfüße Typ VARIO

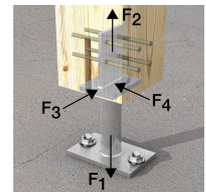
Technische Daten

Abmessungen und charakteristische Werte



Artikel	Abmessungen und charakteristische Werte [mm]									Löcher obere Platte		Box Quantity	Gewicht [kg]
	A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø13,5		
PVD80G	80-120	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2	10	2.1

Charakteristische Tragfähigkeiten



Artikel	Verbindungsmittel		Charakt. Werte der Tragfähigkeit - Holz C24 [kN]									
	In Stütze		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k} *			R _{4,k} *		
	Anzahl	Typ		Holzbreite [mm]			g** [mm]			g** [mm]		
				80	120	160	48	73	98	48	73	98
PVD80G	10	CNA4.0x40	min (77.8 ; 49/kmod)	17.6	min (17.6 ; 11.6/kmod)	min (15.2 ; 7.6/kmod)	2.7/kmod	2.1/kmod	1.7/kmod	6.5/kmod	3.9/kmod	2.8/kmod

* Stabdübellänge ≥ 80 mm

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

PVD

Stützenfüße Typ VARIO

Installation

Befestigung

- Die Stützenfüße werden einbetoniert.
- Der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln bzw. CSA Schrauben oder für konstruktive Zwecke mit Bolzen \varnothing 12 mm.

