

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.

Features

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 Ideallhöhe

Applications

Anwendbare Materialien

Auflager:

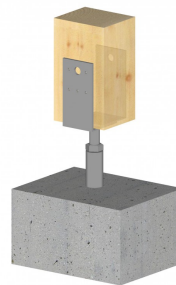
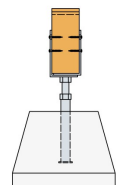
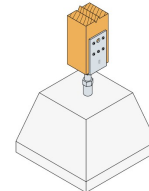
- Beton

Aufzulagerndes Bauteil:

- Holz, Holzwerkstoffe

Anwendungsbereich

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

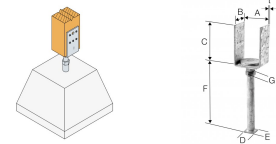


PVD

Stützenfüße Typ VARIO

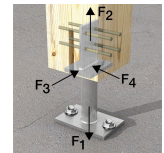
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]									Top plate holes	
	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
PVD120G	120-160	70	120	40	40	249 - 302	20	5	4	10	2

Typická kapacita



Art. nr.	Upevňovací prvky		Charakteristische Werte R _{i,k} der Tragfähigkeit [kN]									
	On the post		F1	F2			R _{3,k} *			R _{4,k} *		
	Množství	Typ		Timber width [mm]			b ≥ 80 [mm]			b ≥ 80 [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
PVD120G	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

* Dowel length ≥ 80 mm

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

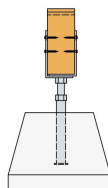
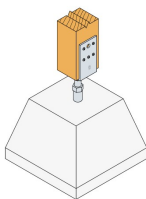
PVD

Stützenfüße Typ VARIO

Installation

Befestigung

- Die Stützenfüße werden einbetoniert.
- Der Anschluss der Stützen erfolgt mit CNA Kammnägeln oder für konstruktive Zwecke mit Bolzen, bzw. mit Stabdübeln \varnothing 8 mm.
- Die Stabdübel müssen mindestens 60mm lang sein.



PVD

Stützenfüße Typ VARIO