

PJIB

Patka sloupku PJIB

Tyto PJIB patky sloupku jsou přizpůsobeny pro příjem vertikálního a horizontálního zatížení, a jsou spojeny pomocí kotevních šroubů k betonovému základu.

Features

Materiál

Kvalita oceli:**S 235 JR dle norem DIN EN 10025****Ochrana proti korozi:****Tloušťka vrstvy pozinkování asi 55 mikronů v souladu s DIN EN 1461**

Vorteile

- Tyto patky sloupku jsou stále nastavitelné po instalaci a jsou výhodné pro skryté připojení, protože vzpřímená šěrbinová deska je instalována k základní desce

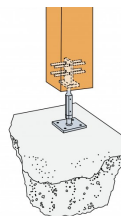
Applications

Anwendbare Materialien

Beton, ocel, dřevo

Anwendungsbereich

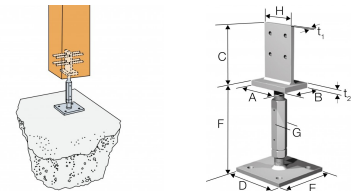
- tyto patky sloupku PJIB jsou vhodné pro použití v lehkých konstrukcích, jako jsou Přístřešky na auto, tam kde je třeba výškového nastavení



PJIB
 Patka sloupku PJIB

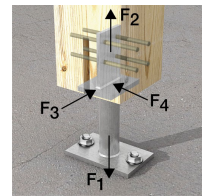
Technical Data

Rozměry a typické hodnoty



Art. nr.	Rozměry a typické hodnoty [mm]								Top part holes	Bottom plate holes	
	A	B	C	D	E	F = g	G	t ₁	t ₂	Ø8.5 [mm]	Ø13 [mm]
PJIBG	90	60	110	120	120	163 - 213	20	8	8	4	4

Kapacita při plném zahřebikování



Art. nr.	Upevňovací prvky				Characteristic capacities - Timber C24 [kN]										
	On post		On concrete		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k}		R _{4,k}				
	Množství	Typ	Množství	Typ		Ø8x80	Ø8x100	Ø8x120	min. g	max. g	min. g			max. g	
					Ø8x80						Ø8x100	Ø8x120	Ø8x80	Ø8x100	
PJIBG	4	Ø8	4	Ø12	min(90.7 ; 54.5/kmod)	16	18.7	20.7	1.4/kmod	1.1/kmod	min(2 ; 1.6/kmod)	min(2.3 ; 1.8/kmod)	min(2.6 ; 1.8/kmod)	min(1.7 ; 1.4/kmod)	min(2 ; 1.4/kmod)

b = Holzbreite [mm]

PJIB
Patka sloupku PJIB

Installation

Befestigung

- Port na dřevě se provádí pomocí hmoždinek 8 mm v délce šířky dřeva

PJIB
Patka sloupku PJIB

