



Držák PU bude umístěn přímo na zem a upevněn pomocí kotevních šroubů, distanční část je přímo v patce.

FEATURES



Materiál

Kvalita oceli:

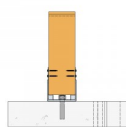
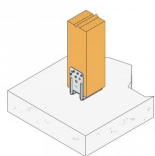
S 235 JR dle norem DIN EN 10025

Ochrana proti korozi:

Tloušťka vrstvy pozinkování asi 55 mikronů v souladu s DIN EN 1461

Vorteile

- Sloupky PU se skládají z profilu ve tvaru písmene U, výztuží a 2 nosných ploch pro nohy.



APPLICATIONS

Anwendbare Materialien

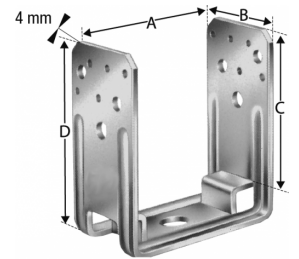
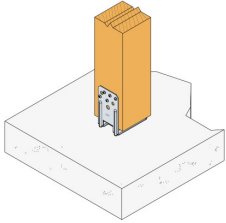
Beton, dřevo, výrobky ze dřeva

Anwendungsbereich

- Vhodné pro spoje dřevo-dřevo, nebo pro jiné materiály na bázi dřeva.
- Používají se mimo jiné pro spojování křížících se trámů u menších dřevěných konstrukcí

TECHNICAL DATA

Rozm#ry



Art. nr.	Corrosion protection	Rozm#ry [mm]								Otvory [mm]			Typická kapacita	
		A	B-	B	C-	C	D-	D	t	Leg		Base	R _{1,k}	R _{2/3,k}
										Nails / Screws	Bolts			
PU70-B	GC	70	125	70	70	107	107	125	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 14.12/ kmod)
PU80-B	GC	80	120	70	70	102	102	120	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 11.73/ kmod)
PU90-B	GC	90	125	70	70	107	107	125	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 10.03/ kmod)
PU100-B	GC	100	120	70	70	102	102	120	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 8.76/ kmod)
PU120-B	GC	120	110	70	70	92	92	110	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 6.99/ kmod)
PU140-B	GC	140	100	70	70	82	82	100	4	10-Ø5	4-Ø9 + 2-Ø11	2-Ø9 + 1-Ø17x20	max (19.1 ; n x R _{lat,k})	min (n x R _{lat,k} ; 5.82/ kmod)

INSTALLATION

Befestigung

- Patky sloupku PU jsou opatřeny otvory pro CNA4,0 x h#ebíky, vruty 8mm nebo O10 mm šrouby.
- Ve spodní části patek sloup#, je otvor pro A 16 mm kolíky.

