

PDT Søylesko

PDT søjleskoene er variable i høiden og anvendes til understøtning af træbjælker, hvor man har behov for justeringsmuligheder. PDT søjleskoene har en U-sko øverst.

Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet:
Galvanisert stål S235JR i henhold til EN 10025
- Korrosjonsbeskyttelse:
Beslagene varmforsinkes etter bearbeiding i henhold til EN/ISO1461 til en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

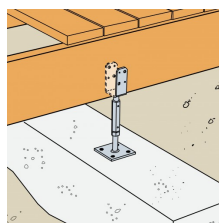
Fordeler

- PDT søjleskoene er variable i høiden

Anvendelse

Brugsområder

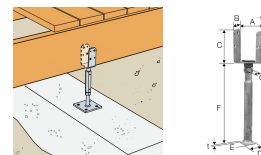
- PDT søjleskoene har en U-sko øverst og kan f.eks. anvendes til terrassebjælker og mindre søjler



PDT
Søylesko

Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	DB nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]									Hull topp plate		
			A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø9	Ø11
PDT46G	-	-	46	40	85	40	40	245-400	16	4	4	4	4	-
PDT48G-R	1761233	48983438	48	40	85	40	40	245-400	16	4	4	4	4	-
PDT71G-R	1761244	48983442	71	40	85	40	40	245-400	16	4	4	4	4	-
PDT96G	-	-	96	60	85	40	40	255-400	20	4	4	-	4	2
PDT98G-R	1761248	48983457	98	60	85	40	40	255-400	20	4	4	-	4	2

PDT
Søylesko

Montering

Technical data

- Justérbare både i høiden og i bredden

Installation

- Søjleskoene skal indstøbes i beton med en indstøbningsdybde på 205 mm
- Samlingen på træ skal ske med CNA kamsøm eller GSA beslagskruer

