



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

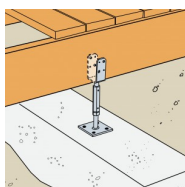
EGENSKABER

Materiale

- Stålkvalitet: Galvaniseret stål S235JR i henhold til EN 10025
- Korrosionsbeskyttelse: Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

Fordele

- PDT søjleskoene er variable i højden



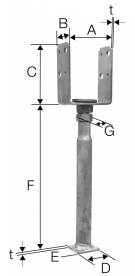
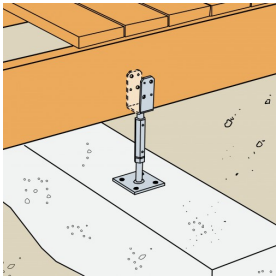
ANVENDELSE

Fastgørelse

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

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]									Huller, topplade		
		A	B	C	D	E	F	G	t ₁	t ₂	Ø5	Ø9	Ø11
PDT48G-R	1761233	48	40	86	40	40	245-400	16	4	4	4	4	-
PDT71G-R	1761244	71	40	86	40	40	245-400	16	4	4	4	4	-
PDT98G-R	1761248	98	60	85	40	40	255-400	20	4	4	-	4	2

MONTERING

Tekniske data

- Justérbare både i højden og i bredden

Monteringsvejledning

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