



Sortimentet dækker
de mest almindelige
stolpedimensioner.

EGENSKABER

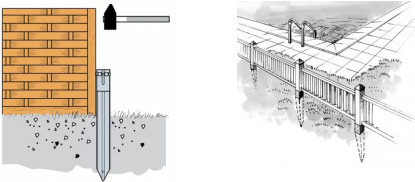


Materiale

- S235JR. Beslagene varmforzinkes efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm.

Fordele

- Den store fordel ved anvendelse af stolpespyd er at gravning og støbning undgås.



ANVENDELSE

Samlinger

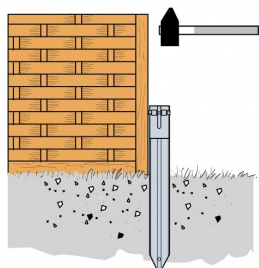
- Massivt træ, limtræ, komposit træ

Anvendelsesområder

- Anvendes til ikke-bærende konstruktioner, så som havehegn
- Stolpespyd Ø38 anvendes til tørrestativer og lignende
- Fastgørelse af lette konstruktioner til haven
- Anvendes som sko for stolper i sekundære konstruktioner

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Mål [mm]				Rør tykkelse	Plade tykkelse	Huller
		A	B	C	D			Rør
PPJET50/50/750	1393551	50	150	50	600	2	2	4
PPJET75/75/750G	1393571	75	150	75	600	2	2	4
PPJET100/100/750	1393572	100	150	100	600	2	2	4
PPJET70/70/750G	1393574	70	150	70	600	2	2	4
PPJET90/90/750	1393579	90	150	90	600	2	2	4
PPJET50/100/750G	1393568	50	150	100	600	2	2	4
PPJE100/100/750	-	100	150	100	600	2	2	4

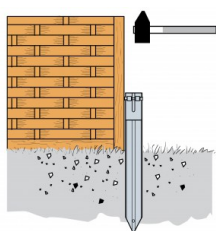
MONTERING

Fastgørelse

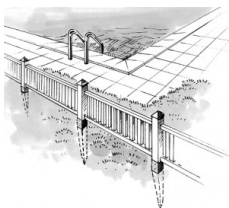
En træklods placeres i stolpespyddet, der herefter slås ned i jorden. Under nedslåningen justeres stolpespyddet jævnlgt i lod indtil spyddelen er helt islået. Herefter monteres træstolpen med M10 bolte.

Bemærk

Til ikke-bærende konstruktioner.



Fastgørelse af
hegn



Fastgørelse af
hegn