



Ståldorne er fremstillet af stangstål med diameter 6, 8, 10, 12 og 16 mm. Dornene, der er reifede i enderne, fremstilles i forskellige længder. Dornene benævnes STDG efterfulgt af $d \times L$ i mm.

[UK-DoP-h10/0004](#)

EGENSKABER

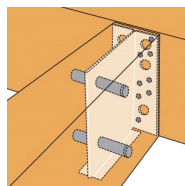
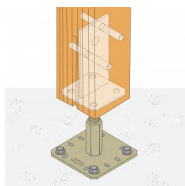


Materiale

- Stålkvalitet: S235JR EN10025:2004
- Korrosion: Varmforzinket efter bearbejdning iht. EN/ISO1461 med zinklagtykkelse på typisk 55 µm

Fordele

- Fremstilles i forskellige længder



ANVENDELSE

Samlinger

- Skjulte bjælkebærere
- Søjlesko med bæreevner

Anvendelsesområder

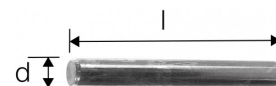
- Dornene anvendes til befæstigelse af bjælkebærere og søjlesko
- Dornene kan desuden anvendes, hvor indslidsede stålplader indgår i en samlingsdetalje i træ

STDG dorne kan anvendes sammen med flg. produkter:

- PI, PIL, PIS, PISB, PVI og PVIB etc.

TEKNISK DATA

Dimensioner



Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]	
		d	L
SDT8X45G-B	1252316	8	45
SDT8X65G-B	1252320	8	65
STD8X80G-B	1252324	8	80
STD8X90G-B	1252327	8	90
STD8X100G-B	1252329	8	100
STD8X115G-B	1252332	8	115
STD8X120G-B	1252334	8	120
STD8X140G-B	1252354	8	140
SDT12X65G-B	1252358	12	65
SDT12X80G-B	1252364	12	80
SDT12X90G-B	1252366	12	90
SDT12X100G-B	1252367	12	100
SDT12X115G-B	1252368	12	115
STD12X120G-B	1252369	12	120
STD12X140G-B	1252371	12	140

MONTERING

Monteringsvejledning

- Hullet forbores med en diameter, der er mindre eller den samme som den nominelle dornmillimeter.
- Affasninger gør det nemmere at indsætte dornene i træ.

Dornene bidrager til vore beslags bæreevner. Følg venligst installationsanbefalingerne i ETA'erne: ETA-07/0125 (Skjulte bjælkebærere) og ETA-07/0285 (Søjlesko).

