

### STD Dorne

Ståldorne er fremstillet af stangstål med diameter 6, 8, 10, 12, 16 eller 20 mm. Dornene, der er reifede i enderne, fremstilles i forskellige længder. Dornene benævnes STD efterfulgt af  $d \times L$  i mm. Ståldorne anvendes som forbindelsesmiddel i samlinger mellem trædele og skjulte beslag, hvor stål eller aluminiumsplader er indslidset i trædelene. Dornene passer sammen med skjulte bjælkebærere som BTN, BTALU og lign.



## Egenskaber

### Materiale

- Stålkvalitet:  
S235JR EN10025:2004
- Korrosion:  
Elforzinket Fe/Zn12/A iht. ISO 2081

### Fordele

- Fremstilles i forskellige længder

## Anvendelse

### Samlinger

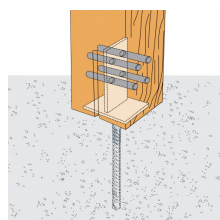
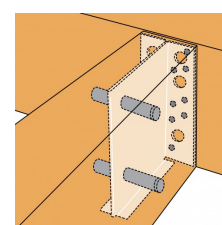
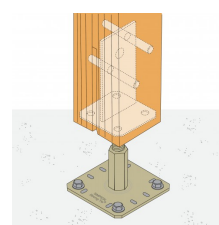
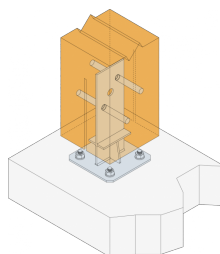
- Skjulte bjælkebærere
- Søjlesko med bæreevner

### Anvendelsesområder

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

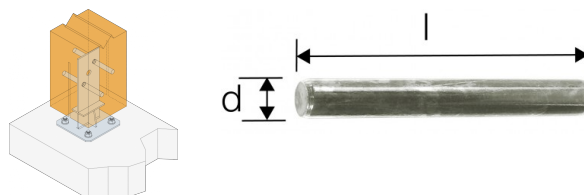
### STD dorne kan anvendes sammen med flg. produkter:

- BTN, BTC, BTALU etc.



STD  
Dorne

## Teknisk data



Dimensioner

Art. nr.	DB nr.	Dimensioner [mm]		Antal pr. kasse
		d	L	
STD8X45-B	1252314	8	45	100
STD8X60-B	1252317	8	60	100
STD8X65-B	1252318	8	65	100
STD8x70-B	-	-	-	100
STD8X80-B	1252325	8	80	100
STD8X90-B	1252328	8	90	100
STD8X100-B	1252330	8	100	100
STD8X115-B	1252333	8	115	100
STD8X120-B	1252337	8	120	100
STD8X140-B	1252346	8	140	100
STD8X160-B	1252348	8	160	100
STD10X90-B	1252352	10	90	100
STD10X100-B	1252355	10	100	100
STD12X60-B	1252365	12	60	100
STD12X80-B	1252372	12	80	100
STD12X90-B	1252373	12	90	100
STD12X100-B	1252374	12	100	100
STD12X115-B	5384075	12	115	100
STD12X120-B	1252376	12	120	100
STD12X140-B	1252378	12	140	100
STD12X160-B	1252379	12	160	100
STD12X180-B	1252380	12	180	100
STD12X200-B	1252381	12	200	100
STD12X110-B	-	12	110	100
STD12X130-B	-	12	130	100
STD12x65-B	-	-	-	100

Længden af dornen er lig med bredden af den pågældende bjælke eller søjle.

STD  
Dorne

## 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-07/0245 (Skjulte bjælkebærere) og ETA-07/0285 (Søjlesko).**

