

STDG

Dybler ekstra varmforsinkede

Ståldyblene er laget av stangstål med en diameter på 6, 8, 10, 12 eller 16 mm. Dyblene, som er konet i endene, lages i forskjellige lengder. Dyblene benevnes STDG etterfulgt av $d \times L$ i mm.

G står for ekstra varmforsinket og er egnet for bruk ved anvendelsesklasse 3.

Ståldyblene brukes som festemiddel i sammenføyninger mellom tredeler og skjulte beslag, der stål- eller aluminiumsplater er slisset inn i tredelene.



Egenskaper

Materiale

- Stålkvalitet: S235JR EN10025:2004
- Korrosjon: Varmforsinket etter bearbeiding i henhold til EN/ISO1461 med en sinklagstykkelse på typisk 55 µm

Fordeler

- Lages i forskjellige lengder

Anvendelse

Skjøter

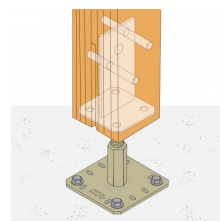
- Skjulte bjelkebærere
- Søylesko med bæreevner

Bruksområder

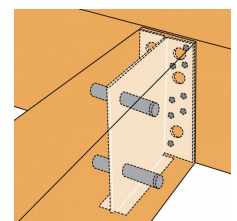
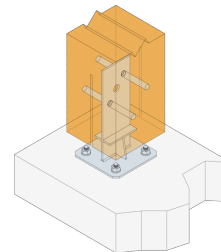
- Dyblene brukes til innfesting av bjelkebærere og søylesko
- Dyblene kan i tillegg brukes der innslissede stålplater inngår som en detalj i skjøting med treverk

STD dybel kan brukes sammen med følgende produkter:

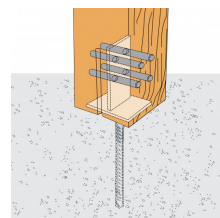
- PI, PIL, PIS, PISB, PVI og PVIB etc.



Innfesting med to dybler



Joist connection

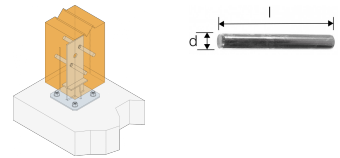


Bjelkeforbindelse Fest søyleskoen i betongen. Bunnplaten på søyleskoen skal være maks 50 mm opp fra betongplaten.

STDG
Dybler ekstra varmforsinkede

Teknisk data

Dimensjoner



Art. nr.	NOBB nr.	Dimensjoner [mm]	
		d	L
STD8X80G-B	43811112	8	80
STD8X90G-B	43811138	8	90
STD8X100G-B	43810964	8	100
STD8X115G-B	43810983	8	115
STD8X120G-B	43811002	8	120
STD8X140G-B	43811021	8	140
STD12X120G-B	43810794	12	120
STD12X140G-B	43810824	12	140
STD16X100G-B	-	16	100
STD12x100G-B	-	-	-
STD12x80G-B	-	-	-
STD12x90G-B	-	-	-
STD8x45G-B	-	-	-

Produktkarakteristiske egenskaber

Art. nr.	Produktkarakteristiske egenskaber
	Boyningsstyrke - $M_{y,k}$ [$M_{y,k}$] [Nm]
STD8X80G-B	22.7
STD8X90G-B	22.7
STD8X100G-B	22.7
STD8X115G-B	22.7
STD8X120G-B	22.7
STD8X140G-B	22.7
STD12X120G-B	65.2
STD12X140G-B	65.2
STD16X100G-B	137.8
STD12x100G-B	-
STD12x80G-B	-
STD12x90G-B	-
STD8x45G-B	-

STDG

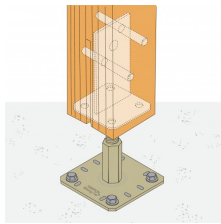
Dybler ekstra varmforsinkede

Montering

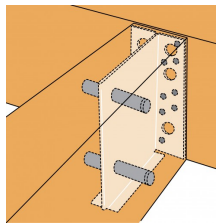
Monteringsveiledning

- Hullet forbores med en diameter som er mindre eller den samme som den nominelle dybeldiameteren.
- Avfasinger gjør det enklere å sette inn dyblene i treverk.

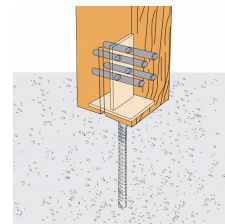
Dyblene bidrar til bærevne på beslagene våre. Vennligst følg installasjonsanbefalingene i ETA-ene: ETA-07/0125 (Skjulte bjelkebærere) og ETA-07/0285 (Søylesko).



Innfesting med to dybler



Joist connection



Bjelkeforbindelse Fest søyleskoen i betongen. Bunnplaten på søyleskoen skal være maks 50 mm opp fra betongplaten.

