

Treskrue montasje

Tre eller stål til tre

**Produkt info/
Bruksområder:**

Elforsinket for bruk i service class 1-2 innvendig C1 miljø.

For mer info se ETA godkjenning.

Fordeler

Det store hode ligger godt mot stål beslag eller skapar stor areal som motvirker gjennomtrekk av hodet. Perfekt for å trekke sammen tre mot trematerialer. Skruen tar opp store laster.

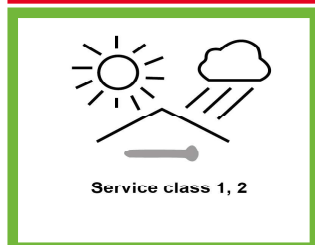


Material		
Settherdet kullstål		
Dimensjon d mm	6	8
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nm	9,5	20,0
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	11,8	11,8
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	14	14
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm)	11	25
Karakteristisk strekklast (kN)	11,3	20
Overflatebehandling:	Elforsinket 4-10 µm	
Alle laste 90° mot fiberretning og en densitet på 350kg/m³		

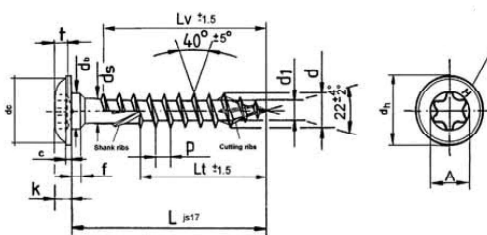
Beregning av uttrekkslast
(Karakteristisk uttrekksparameter, fax,k) * (utvendig diameter på skrue) * (gjengelengde inn i treverket)

Beregning gjennom trekk av hode
(Karakteristisk gjennomtrekk hode fhead,k) * (diameter på hode)² * $\left(\frac{\text{Aktuell densitet}}{\text{Testet densitet}}\right)^2$ x karakteristisk verdi

Disse verdier er testet frem med spesifikk densitet på materialet og 90° mot fiberretning. For å regne om disse til aktuell densitet som brukes på byggeplassen (normal densitet ca 350kg/m³) i henhold til formel. Husk å bruk sikkerhetsfaktor da dette er karakteristiske laster



Elforsinket



Diameter d, L2 (utvendig)	6,2	8,0
Diameter d, L2 (innvendig)	3,55-3,95mm	5,05-5,45mm
Høyde hode k	2,55	3,65
Diameter Hode dh	14	17,5
Torx bits:	30	40
Dimensjon (Lengde L-Lv/Lt) mm	40-33/0 50-43/- 60-53/- 70-60/- 80-70/60 90-70 100-70 120-70 140-70 160-70 180-70 200-70	80-70/60 100-80/60 120-100/70 140-70 160-70 180-70 200-70 220-70 240-70 260-70 280-70 300-70

Alle lastberegninger i følge Eurocode 5