

Sponskrue magasinert MURO

Tre til tre med lite hode

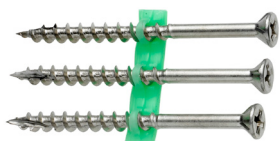


Produkt info/
Bruksområder:

SSettherdet kullstål C1022.
Sponskrue MURO kan brukes for alle tre til tre forbindelser innendørs og er spesialprodusert for sponplater eller andre harde plater mot treverk.

Fordeler

Delgjenget for å forhindre at det festede materialet løftes ved innskruing.
Forsenket hode med riller under hode for bedre forsenking i treverk.
Fiberkutt for en lettere innskruing og ingen eller mindre sprekke dannelse.
Magasinert for tidsbesparande montasje.



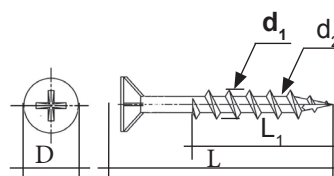
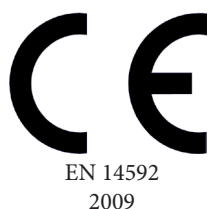
Materiale

Settherdet kullstål C1022, elforsinket

Dimensjon d	4,2mm	5,0mm
Karakteristisk bøymoment $M_{y,k}$ Nmm	4680	NPD
Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	22,16 (Densitet 465)	NPD (Densitet 465)
Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$ N/mm ²	17,32 (Densitet 430)	NPD (Densitet 430)
Maks vridningsmoment ($f_{tor,k}$ Nm):	3,63	NPD
Karakteristisk strekklast (kN)	6,76	NPD
Overflatebehandling:	Elforsinket 3-5my	
Alle laste 90° mot fiberretning		
Beregning av uttrekkslast (Karakteristisk uttrekksparameter, $f_{ax,k}$) * (utvendig diameter på skruer) * (gjengelengde inn i treverket)		
Beregning gjennom trekk av hode (Karakteristisk gjennomtrekk hode $f_{head,k}$) * (diameter på hode) ² * $\frac{\text{Aktuell densitet}}{\text{Testet densitet}}$ 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/m ³) i henhold til formel. Husk å bruk sikkerhetsfaktor da dette er karakteristiske laster		



Elforsinket



Diameter d_1 (utvendig)	4,2mm	5,0mm
Diameter d_2 (invendig)	2,4-2,7mm	
Diameter Hode D	7,1-7,5mm	
Bits:	Ph2	4-kt)
Dimensjon: (Total lengde L/gjengelengde L_1) FC har nr 17 fiberkutt	41/32 FC	
	56/35 FC	
	65/38 FC	
		75/40