

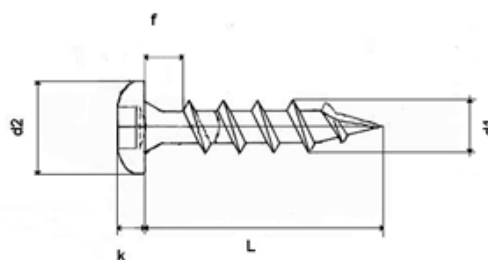
TEKNISK INFOBLAD

STENI skrue for treverk

MONTERING AV STENI PLATER TIL UNDERSTØTTENDE MATERIALE AV TREVERK

DIMENSJON

4,0 x 28 mm
4,0 x 33 mm



Mål i mm.

d1	d2	L	k	f	Bitz
4,0	8,7	28	2,5	5,0	R1 eller T-20
4,0	8,7	33	2,5	5,0	R1 eller T-20

MATERIALE

Syrefast stål A4 – ISO 3506.

KORROSJONSKLASSE

C5.

SKRUEHODE

Ubehandlet eller pulverlakkert på en grunning av Zink.

KVANTUM

500 skruer/boks.

KAPASITET

Treverk, $F_d = 341 \text{ N/screw}$. NS-EN 1995-1-1:2004.

Minimum 15mm forankring i treverk.

Ubehandlet trevirke av minimum kvalitet C18 RF 20 % (EN 338)

Impregnert trevirke av minimum kvalitet C18 RF 20 % (AB ref. NTR document no.1.UC3 ihht. EN 335 og NP5 ihht. EN 351-1).

Stedlig kontroll forutsettes.

INSTALLASJON

Platen innehar klimatiske temperaturbevegelser som ivaretas ved at skruen innfestes sentrisk i forhold til platens forborede hull. Kalibrer momentet på skruedrillen i forkant av installasjonen ved å utføre noen stedlige prøver for kontroll.

Maks tilsetningsmoment = $2/3$ av gjennomsnitt til testmoment.

Skruen skal feste platen. Riktig momentpress vurderes mot platens påvirkning og ønsket sluttresultat.