

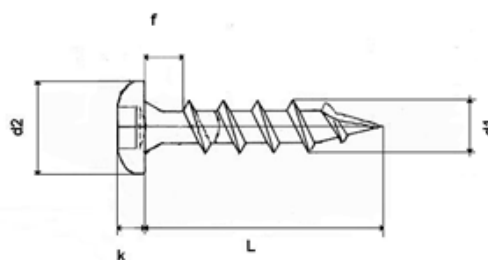
TEKNISET TIEDOT

STENI-puuruuvit

STENI-LEVYJEN KIINNITYKSEEN PUUHUN

MITAT

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



Mitat mm:nä.

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

MATERIAALI

Haponkestävä teräs A4 – ISO 3506

KORROOSIOLUOKKA

C5

RUUVIKANTA

Käsittelemätön tai jauhelakattu, sinkkipohja

MÄÄRÄ

500 ruuvia/rasia

KAPASITEETTI

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

Vähintään 15 mm:n kiinnitys puuhun.

Käsittelemättömän puun vähimmäislaatu C18 RF 20 % (EN 338)

Kyllästetyn puun vähimmäislaatu C18 RF 20 % (AB ks. NTR-asiakirja nro 1.UC3 sekä EN 335 ja NP5 sekä EN 351-1).

Koeasennus välttämätön.

ASENNUS

Levy elää sääolosuhteiden mukaan, ja tämä ominaisuus säilyy, kun ruuvit asennetaan keskelle levyn esiporattuja reikiä. Ruuvinvääntimen vääntömomentti tulee säätää ennen asennusta tekemällä koeasennukset.

Enimmäisvääntömomentti = 2/3 koemomentin keskiarvosta
Ruuvien tulee kiinnittää levy. Vääntömomentti valitaan levyn käyttäytymisen ja toivotun lopputuloksen perusteella.

STENI AS pidättää oikeuden tuotteiden koostumuksen ja tuotetietojen muuttamiseen ilman erillistä ilmoitusta. STENI AS ei vastaa painovirheistä.