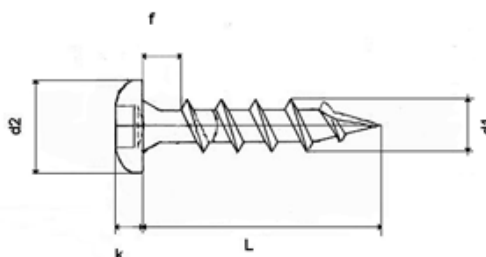


TECHNISCHE INFORMATIE

STENI houtschroeven

STENI PLATEN MONTEREN OP EEN METALEN HOUTEN DRAGER

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



Afmetingen in mm.

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

MATERIAAL Zuurbestendig staal A4 – ISO 3506.

CORROSIEKLASSE C5.

SCHROEFKOP Niet-behandeld of met poeder gecoat op zinkprimer.

HOEVEELHEID 500 schroeven/doos.

CAPACITEIT Hout, $F_d = 341$ N/ schroef. NS-EN 1995-1-1:2004.
(Verankering van minimaal 15 mm in het hout.)

- Onbehandeld hout met een minimumkwaliteit van C18 RV 20% (EN 338)
- Geïmpregneerd hout met een minimumkwaliteit van C18 RV 20% (AB ref. NTR-document nr.1.UC3 conform EN 335 en NP5 conform EN 351-1).

INSTALLATIE Het paneel verplaatst zich enigszins op grond van klimaat- en temperatuurschommelingen. Om hiermee rekening te houden dient u de schroef aan te brengen in het midden van de voorgeboorde gaten. Voer ter plaatse enkele tests uit om de torsie van de schroefboor te kalibreren voordat u aan de installatie begint.

Max. torsie = $\frac{2}{3}$ van de gemiddelde testtorsie. De schroef moet het paneel vastzetten. De juiste torsie wordt bepaald op grond van het effect op de plaat en het gewenste eindresultaat.

STENI AS behoudt zich het recht om de productsamenstelling en -specificaties zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. STENI AS is niet verantwoordelijk voor drukfouten.