

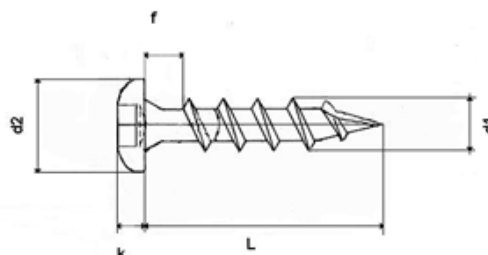
# FICHE TECHNIQUE

## Vis à bois STENI

### INSTALLATION DES PANNEAUX STENI SUR UN SUPPORT EN BOIS

#### DIMENSIONS

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



Dimensions en mm.

d1	d2	L	k	f	Embouts de vis
4,0	8,7	28	2,5	5,0	R1 ou T-20
4,0	8,7	33	2,5	5,0	R1 ou T-20

#### MATÉRIAU

Acier résistant aux acides A4 - ISO 3506.

#### CLASSE DE CORROSION

C5.

#### TÊTE DE VIS

Non traitée ou zinguée puis laquée époxy.

#### QUANTITÉ

Boîtes de 500 vis.

#### CAPACITÉ

Bois, Fd = 341 N/vis. NS-EN 1995-1-1:2004.  
(Fixation minimum dans le bois : 15 mm.)

- Bois non traité avec une qualité minimum C18, HR 20 % (EN 338)
- Bois imprégné avec une qualité minimum C18, HR 20 % (réf. AB : documents NTR n° 1.UC3 conformément à la norme EN 335, et NP5 conformément à la norme EN 351-1)

#### INSTALLATION

Les dimensions du panneau peuvent évoluer légèrement en fonction des variations de température et climatiques. Fixer la vis au centre des forages, afin d'en tenir compte. Effectuer des essais sur site pour régler le couple de la visseuse avant l'installation.

Couple maxi = 2/3 du couple d'essai moyen.

La vis doit maintenir le panneau. Le couple correct est déterminé en fonction de l'effet sur le panneau et du résultat final souhaité.