

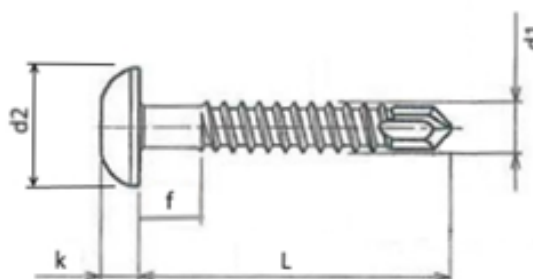
FICHE TECHNIQUE

Vis métalliques STENI

INSTALLATION DES PANNEAUX STENI SUR UN SUPPORT MÉTALLIQUE

DIMENSIONS

4,2 x 25 mm



Dimensions en mm.

| d1 | d2 | L | k | f | Embouts de vis |
|-----|-----|----|-----|---|----------------|
| 4,2 | 9,5 | 25 | 3,2 | 5 | T-20 |

MATÉRIAU

Bimétal. Acier résistant aux acides A4 - ISO 3506.
Vis autoforeuses en acier trempé.

CLASSE DE CORROSION

C5.

TÊTE DE VIS

Non traitée, ou zinguée puis laquée époxy.

QUANTITÉ

Boîtes de 500 vis.

CAPACITÉ

Aluminium 2 mm EN-AW 6060 T66 = 1,2 kN/ vis
Acier traité aluzinc 1 mm S 250 GD + AZ185 = 1,0 kN/ vis
Acier traité Magnelis 1 mm S 250 GD+ZM310 = 1,0 kN/ vis

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.
Couple minimum = 1,5 Nm Le couple correct est déterminé en fonction de l'effet sur le panneau et du résultat final souhaité.