

Vis fibres-ciment sommet onde support bois SCCELL-IT - FTW

angles
QUINCAILLERIE



Référence (SKU) : CFG94210

Réf. fournisseur : FTW

DESCRIPTION

Fixation de plaques fibres-ciment sur support bois.

Vis autoperceuse $\varnothing 6,5$ mm.

Tête Hexagonale de 8 mm naturelle.

Rondelle prémontée $\varnothing 25$ mm.

Capacité de perçage (CP) : Fibres-ciment puis bois.

Corps de vis :

1- Acier cémenté galvanisé à chaud.

2- Acier inoxydable A2

Résistance à la corrosion :

1-15 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Essai au Brouillard salin = 400 heures selon norme NF ISO 9227.

2-30 cycles Kesternich suivant tests Norme NF EN 3231.

Rondelle prémontée : Dôme EPDM $\varnothing 25$ mm prémonté avec rondelle en acier inoxydable A2 $\varnothing 22$ mm .

AVANTAGES

Aucun pré-perçage nécessaire. (La vis est adaptée au perçage du Fibres-ciment + le support bois)

Rondelle prémontée avec étanchéité intégrée : ne nécessite pas de support de répartition

supplémentaire au montage.

Gain de temps

VARIANTES

Réf.	Nom
SCE00656	Vis fibres-ciment sommet onde support bois SCCELL-IT - $\varnothing 6.5 \times 130$ mm TH8 - Inox A2 - Sachet de 100 - FTW-65130A2
SCE00657	Vis fibres-ciment sommet onde support bois SCCELL-IT - $\varnothing 6.5 \times 130$ mm TH8 - Acier galva - Sachet de 100 - FTW-65130GC