



## CHEVILLE DE BOIS SURETWIST pour la fixation de panneaux de bois et de l'isolant à la maçonnerie.



### Applications :

- Utilisation de SURETWIST pour les constructions bi-coque à pans de bois jusqu'à 4 étages
- Convient pour la fixation de panneaux isolants rigides

### Avantages :

- SURETWIST : 100% en acier inoxydable
- Cheville de très haute performance
- Mise en œuvre rapide et facile grâce au système de frappe
- Accrochage des panneaux isolants sans créer de ponts thermiques
- Souple pour répondre aux mouvements naturels de la structure
- Evite l'éclatement des panneaux de bois
- Égouttage multiple due à son profil hélicoïdal
- Les rondelles d'appui sont livrées en option
- SURETWIST est testé suivant la norme EN 846-5:2012 ce qui est supérieur à la norme DD 140 Type 6

### Quantités SURETWIST / m<sup>2</sup>

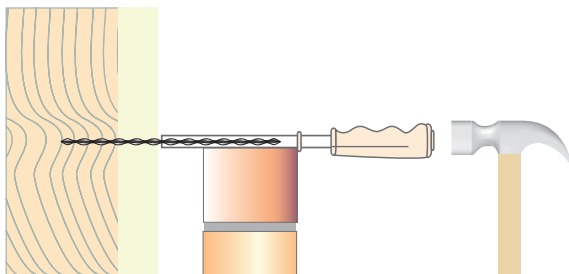
Chevilles pour fixation de maçonnerie-bois suivant la norme BS 5268-6.1 : 1996	EN 845-1 : 2013
Chevilles 4.4 / m <sup>2</sup>	Convient pour une construction jusqu'à 4 étages et 15 m de façade,
Chevilles 3-4 / m <sup>2</sup>	sur des terrains plats, et dans les villes où la vitesse du vent de base ne dépasse pas 25 m / s et où l'altitude n' est pas plus de 150 m par rapport au niveau de la mer
Dans les angles flottants	

### Tableau de sélection des longueurs SURETWIST

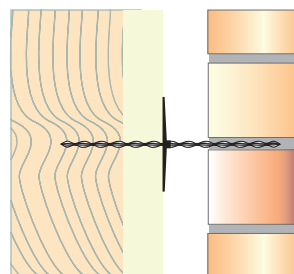
Cavité - mm	SURETWIST est conforme à : EN 845-1:2013
50	170 mm
75	195 mm
100	220 mm
125	245 mm
150	270 mm
165	295 mm

### Gamme : SURETWIST Plus

4.5 mm x 170, 195, 220, 245, 270 et 295 mm. Cdt 100



1. Placer SURETWIST dans le tubulaire de frappe manuel comme indiqué ci-dessus. Traverser l'isolant pour pénétrer dans le panneau de bois.



2. Enfiler la rondelle de plaquage, celler SURETWIST dans la maçonnerie.



Les rondelles de plaquage sont disponibles sur demande.