

Fabricant : ETANCO (FRANCE)
 Parc les Erables – Bât 1 – 66 route de Sartrouville – BP 49 – 78231 LE PECQ Cedex
 Tel. : 01 34 80 52 00 – Fax : 01 30 71 01 89

Désignation de la vis

AGRAFE BOIS TYPE F

Application :

Fixation de film pare vent sous bardage, toile bitumée sous toiture, film micro-perforé, étiquetage de caisse en bois ...

Description :

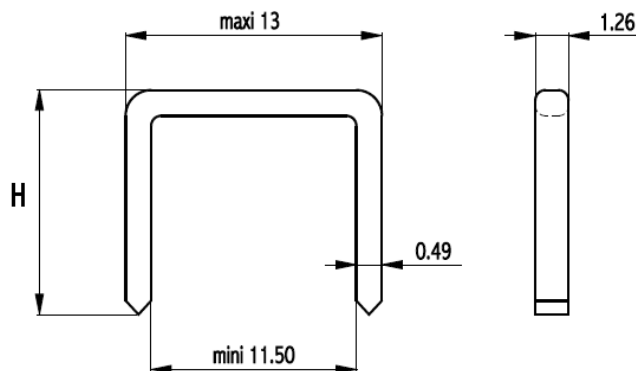
Bande d'agrafes bois type F

Matière :

Corps de vis : Acier Galvanisé ou Acier inoxydable

Caractéristiques :

Largeur : 13 mm
 Hauteur : 4 à 12 mm
 Section : 0,49x1,26 mm



Matière, revêtement et Essais de résistance à la corrosion :

- **Ga** : Acier FM18 galvanisé à chaud Z275 – EN 10147
 Classe 1 et 2 – EN 1995-1-1

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :
 Résiste à 12 Cycles sans apparition de rouille rouge

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :
 Aucune trace de rouille rouge après 400 heures.

- **InA2**: Acier Inoxydable Austénitique A2 Aisi 304
 Classe 3 – EN 1995-1-1

Résistance à la corrosion par test Kesternich Dioxyde de soufre avec humidité sous condensation générale selon la Norme NF EN 3231 (2 l) :
 Résiste à 30 Cycles sans apparition de rouille rouge

Essai au BS (Brouillard salin) selon la norme NF ISO 9227 (mars 2007) :
 Aucune trace de rouille rouge après 1000 heures.

Caractéristiques détaillées :

AGRAFE BOIS TYPE F	3	4	6	8	10	12
Largeur – l (mm)	13	13	13	13	13	13
Hauteur – H (mm)	3	4	6	8	10	12
Section – S (mm)	0,49x1,26	0,49x1,26	0,49x1,26	0,49x1,26	0,49x1,26	0,49x1,26
Conditionnement – Ga	12900	10800	8600	6400	5400	7500
Conditionnement – InA2	-	10800	8600	6400	5400	4300

Conformité à la réglementation :

DTU 31.2 Construction de maisons et bâtiments à ossature en bois

Outillage de pose :

Marteau-Agrafeur pour agrafe type F

Marquage - Etiquetage :

Sur le conditionnement : AGRAFE BOIS TYPE F Ga – L – code
AGRAFE BOIS TYPE F InA2 – L – code

Contrôle de la qualité :

Linéaire.