

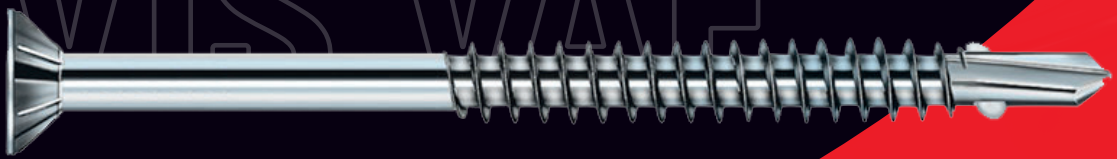


FICHE TECHNIQUE

VIS VAF

Vis autoforeuse à ailettes - version galvanisée

La vis autoforeuse à ailettes assure une fixation rapide et robuste du bois sur métal, offrant une performance optimale dans des conditions normales.



4,2 - 6,3
mm



32 - 120
mm



15 - 95
mm



3 - 6
mm



TX20
à TX30



VIS AUTOFOREUSE À AILETTES | FICHE TECHNIQUE

Vis autoforeuse à ailettes - version galvanisée

Applications

Les vis autoforeuses à ailettes sont principalement destinées à la fixation de bois sur du métal. Elles sont conçues pour la fixation de profilés étroits qui ne nécessitent qu'une seule vis par point de fixation.

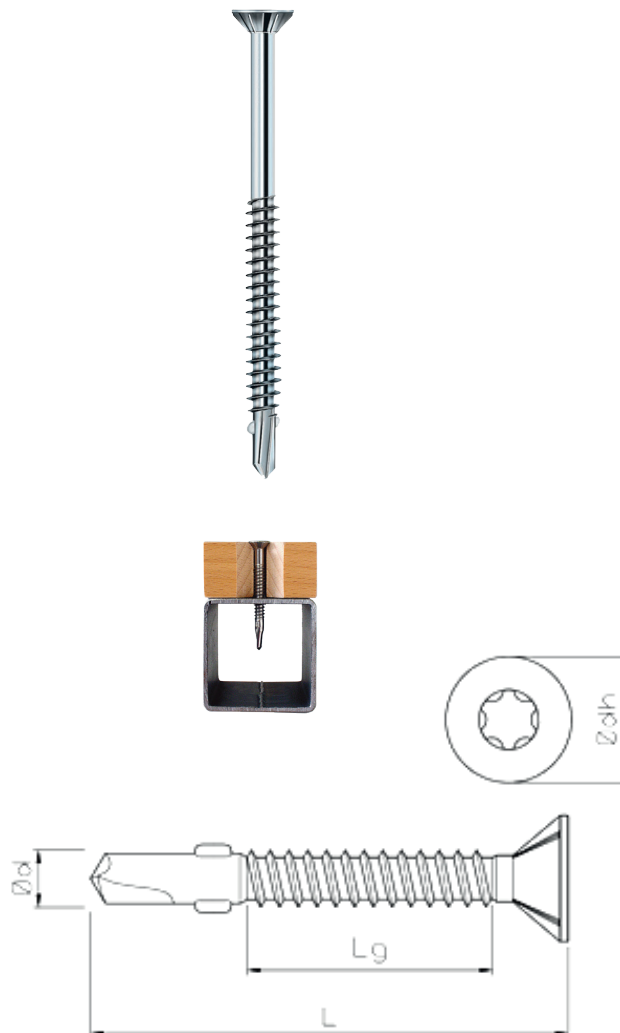
Elles ne sont pas adaptées à la fixation d'assemblages bois-aluminium.

Description technique

Diamètre	4,2 à 6,3 mm
Longueurs	32 à 120 mm
Matière	Inox A2
Tête	20 mm
Empreinte	TX
Matériaux support	Bois

Avantages

- Aucun pré-perçage n'est nécessaire, les ailettes percent le bois à un diamètre plus grand que celui du filetage de la vis.
- L'avant-trou et le contre-filetage dans l'acier se percent et se forment automatiquement.
- Pas de ripage des vis lors du vissage, grâce à l'empreinte TX.



Tailles disponibles

Code	Désignation		kg/ 					
VAF42032	VAF 4,2 x 32	500	1	4,2	32	15	3	TX20
VAF42038	VAF 4,2 x 38	500	1	4,2	38	20	3	TX20
VAF48045	VAF 4,8 x 45	500	2	4,8	45	25	4	TX25
VAF55060	VAF 5,5 x 60	200	2	5,5	60	40	5	TX30
VAF55070	VAF 5,5 x 70	200	2	5,5	70	50	5	TX30
VAF55080	VAF 5,5 x 80	200	2	5,5	80	60	5	TX30
VAF63050	VAF 6,3 x 50	200	2	6,3	50	25	6	TX30
VAF63060	VAF 6,3 x 60	200	2	6,3	60	35	6	TX30
VAF63070	VAF 6,3 x 70	200	3	6,3	70	45	6	TX30
VAF63080	VAF 6,3 x 80	200	3	6,3	80	55	6	TX30
VAF630100	VAF 6,3 x 100	200	3	6,3	100	75	6	TX30
VAF630120	VAF 6,3 x 120	200	4	6,3	120	95	6	TX30



VIS AUTOFOREUSE À AILETTES | FICHE TECHNIQUE

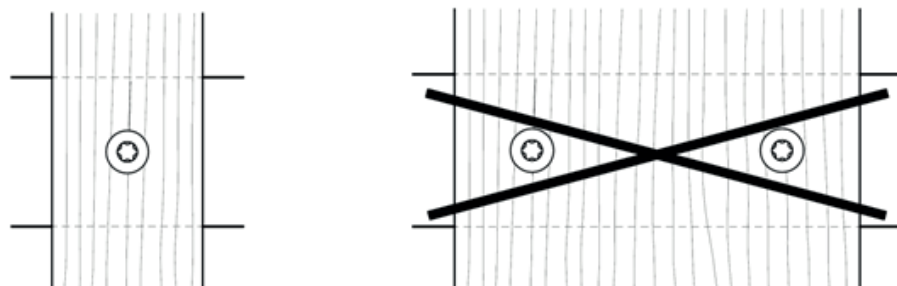
Vis autoforeuse à ailettes - version galvanisée

Instruction d'utilisation

La vis autoforeuse à ailettes n'est conçue que pour la fixation de profilés étroits, c'est-à-dire pour les utilisations avec une seule vis par point de fixation. Lors de la fixation de lames, par exemple, avec deux vis par point de fixation, ces vis s'entravent mutuellement si elles tentent de se «plier» avec le bois «qui travaille», et cela entraîne leur cisaillement. Ceci peut également se produire si l'on utilise du bois résineux relativement tendre. La vis autoforeuse à ailettes ne convient pas pour la fixation d'assemblages bois-aluminium.



L'arrachement ou la rupture de la vis auto-perceuse à ailettes est évité par le vissage individuel des lames.



Avec plusieurs vissages par point de fixation, les différentes vis individuelles risquent d'être arrachées lorsque le bois gonfle.



La vis de forage à ailettes pour le bois et l'acier.

Produits associés

Perceuse visseuse sans fil EY1DD1

Code : EY1DD1J18



Perceuse visseuse sans fil EY74A3

Code : EY74A3LJ2G



Coffret 30 encoches

Code : EY9BS100

