

Vis TRF à bourrer pour bois

pour pose de couverture de tôles ondulées, petits profils, en sommet d'onde sur pannes bois

Vis tête ronde fendue (TRF) avec filetage couché à bourrer, pointe lisse (appelée également "vis parisienne").

Exécution :

- en acier à résistance élevée (50/60 daN/mm²) de frappe à froid FR10 protégé par galvanisation à chaud au trempé (450 g/m²).

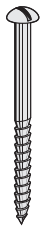
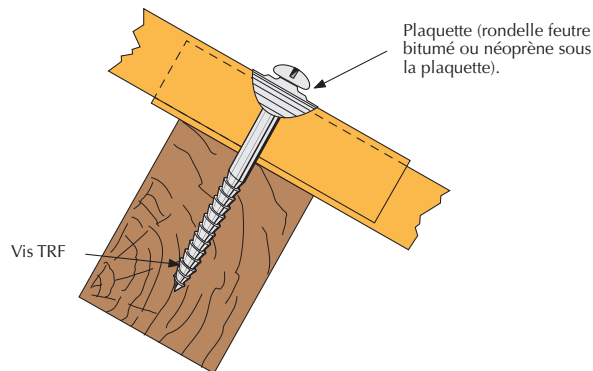
Pose :

La vis TRF est enfoncée au marteau jusqu'à ce que la tête soit approximativement à 10 mm de la tôle.

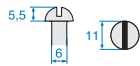
Le serrage final se fait au tournevis pour ne pas endommager la plaque et les rondelles d'étanchéité.

(profondeur d'ancrage dans le bois 40 à 50 mm environ).

COUVERTURE Fixation en sommet d'onde



Vis TRF à bourrer Ø 6 mm tête ronde fendue

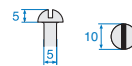


Acier galvanisé à chaud

Dim.	Poids g	Capacité serrage mm
6 x 50	11	5-10
6 x 60	13	15
6 x 65	14	20
6 x 70	15	25
6 x 80	17	35
6 x 90	19	45



Vis TRF à bourrer Ø 5 mm tête ronde fendue



Acier galvanisé à chaud

Dim.	Poids g	Capacité serrage mm
5 x 50	8	5-10
5 x 60	9	15
5 x 70	11	25

Accessoires complémentaires

PLAQUETTE
ET RONDELLE
ÉTANCHÉITÉ



RONDELLES



PONTET



PLAQUETTE
+
PVC



CLOSOIR P.O.
Réf. : 7618-045

