

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").

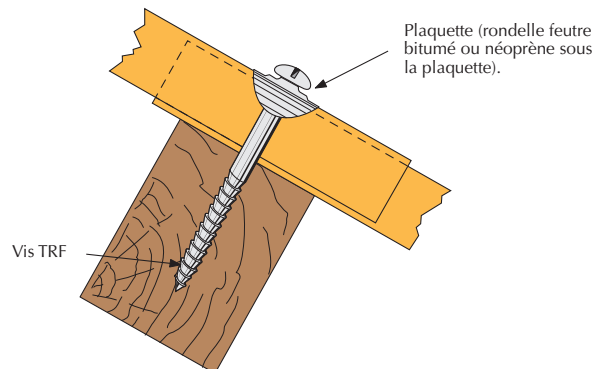
Exécution :

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

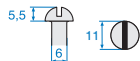
Pose :

La vis TRF est enfoncee 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'ancre 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 %o | 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 %o | 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



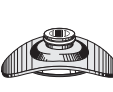
RONDELLES



PONTET



PLAQUETTE
+
PVC



CLOSOIR P.O.
Réf. : 7618-045

