

# Tirefond diamètre 6 mm Galvachaud, Inox,Alu pour bois

pour pose de couverture (tôles ondulées, bacs acier, etc.) en sommet d'onde et bardage en creux d'onde sur pannes bois

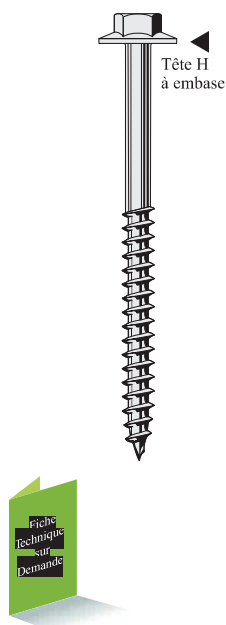
- Tirefond avec filetage bois, à visser ou à boucher :
- en acier à résistance élevée de frappe à froid FR 10 protégé par galvanisation à chaud au trempé (450 g/m<sup>2</sup>).
  - en acier inoxydable A2 et A4

Pose :

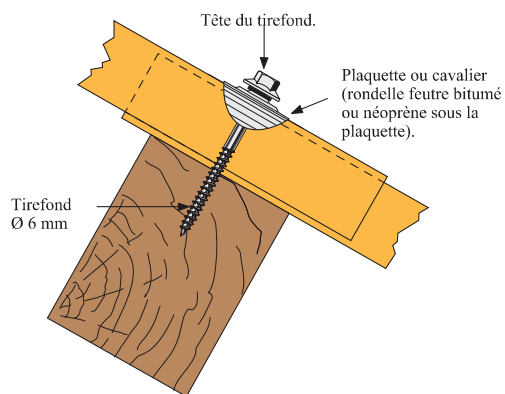
- Le tirefond à visser est amorcé au marteau sur 10 mm et vissé entièrement à la clé.

- Le tirefond à boucher est enfoncé au marteau jusqu'à ce que la tête soit approximativement à 10 mm de la tôle.

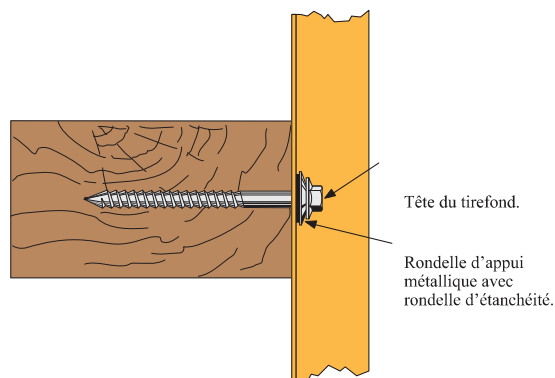
Le serrage final se fait à la clé pour ne pas endommager la plaque et les rondelles d'étanchéité.



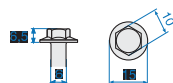
## COUVERTURE Fixation en sommet d'onde



## BARDAGE Fixation en creux d'onde



### Tirefond à visser tête hexagonale M6 à embase



#### Acier galvanisé à chaud

Dim.	Réf.	Poids %	Capacité serrage mm	Sac de
6 x 40	sur demande	12.00	10	2 500
6 x 65	16065-021	15.50	20	1 500
6 x 80	16080-021	16.00	35	1 000
6 x 90	16090-021	18.00	45	1 000
6 x 100	16100-021	24.00	55	1 000

#### Acier inoxydable 18/10 (A2)

Dim.	Réf.	Poids %	Capacité serrage mm	Sac de
6 x 65	156065-004	15.50	20	1 500
6 x 80	156080-004	16.00	30	1 000
6 x 100	156100-004	17.00	50	1 000

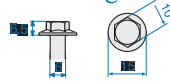
#### Acier inoxydable 18/08 (A4)

Dim.	Réf.	Poids %	Capacité serrage mm	Sac de
6 x 65	146065-004	15.50	20	1 500

#### Aluminium

Dim.	Réf.	Poids %	Capacité serrage mm	Sac de
6 x 65	6065-071	6	20	2 000
6 x 80	6080-071	8	30	2000

### Tirefond à boucher tête hexagonale M6 standard



#### Acier galvanisé à chaud

Dim.	Réf.	Poids %	Capacité serrage mm	Sac de
6 x 65	6065-019	15.50	20	1 500

Note : Dans le cas de contact direct entre 2 métaux à potentiels différents, nous vous conseillons l'emploi de rondelles Vulca pour éviter les couples électrochimiques :

- pour tirefond Inox : Rondelle vulca Inox 16x6.5x2
- pour tirefond Alu : Rondelle vulca Alu 16x6.5x2

## Accessoires complémentaires

PLAQUETTE CAVALIER



RONDELLE ETANCHEITE



RONDELLE VULCA



VIS DE COUTURE



CLOISOIR VENTILE



# Tirefond TH à Embase à visser 6x65 assemblé

pour pose de couverture de tôles ondulées sur bois

L'assemblage en usine des tirefonds à visser Th à embase galvanisés à chaud avec plaquette TOG et rondelle d'étanchéité (montage appelé 3 en 1) ou avec une rondelle vulca alu (montage appelé deux en un) permet un gain de temps important lors de la mise en œuvre des fixations.

## TÊTE DU TIREFOND

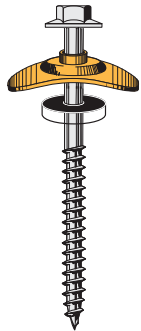
- cote sur plat : 10 mm
- hauteur : 6,5 mm
- embase : 15 mm

Douilles métalliques H10 (réf. 4499-039)



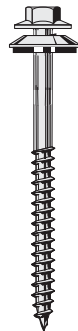
Tirefond assemblé

3 en 1

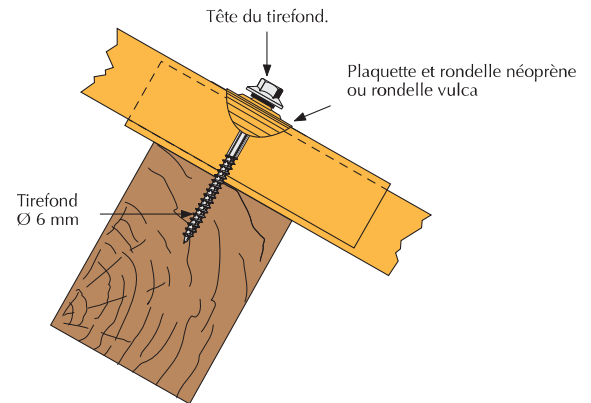


Tirefond assemblé

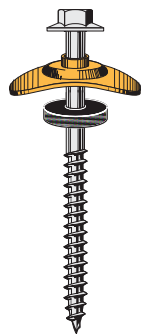
2 en 1



## COUVERTURE Fixation en sommet d'onde



Les fiches techniques sont données pour les pièces séparées.

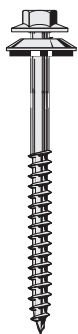


**Tirefond à visser tête Hexagonale à Embase galvanisé à chaud + plaquette TOG laquée double face\* + rondelle néoprène assemblés 3 en 1**

Pose en sommet de l'onde d'une tole ondulée sur bois

Dimension	Réf.	Poids	Cond.
6x65	65xxxx-258	20	1 000

\*Disponible dans les coloris les plus courants, voir page 29



**Tirefond à visser tête Hexagonale à Embase galvanisé à chaud + rondelle vulca alu 19x6.5x2**

Pose des accessoires plats, faitières et rives sur bois

Dimension	Réf.	Poids	Cond.
6x65	16065-076	16	1 000

**NOUVEAU**

## Accessoires complémentaires

VIS DE  
COUTURE



CLOSOIR  
VENTILE

