

# Vis autoperceuse à ailettes galvanchaud pour bois

pour pose de couverture plaques en fibres-ciment en sommet d'onde sur pannes bois

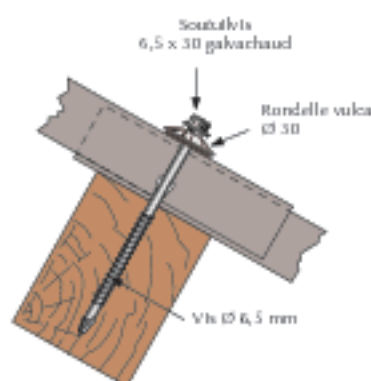
Vis en acier de cémentation selon NFA 35-551 galvanisée à chaud au trempé suivant NF EN ISO 1461, masse de zinc de 450 g/m<sup>2</sup>. Ces vis sont livrées assemblées avec rondelle spéciale "Dome" ou rondelle vulcanisée Ø 30 mm

TÊTE DE LA VIS AUTOPERCEUSE

- cote sur plat : 8 mm
  - hauteur : 7,5 mm
  - embase : 10 mm
- Douilles métalliques H8 (réf. 449B-039)



## COUVERTURE Fixation en sommet d'onde plaque sous tuile



Ces vis sont destinées à la pose de couverture en plaques fibres-ciment (177x51 et PST) en sommet d'onde, sans avant trou, sur pannes bois. Pointe spéciale fraisée autoperceuse permettant le perçage des plaques sans avant trou. Deux ailettes assurant l'élargissement du trou dans les plaques fibres-ciment.



## Vis autoperceuse soutuilvis 6,5 x 130 galvanchaud à ailettes assemblée avec rondelle vulca Ø 30 mm épaisseur 3 mm d' EPDM

La protection des vis est constituée par galvanisation à chaud au trempé. Pour plaques support tuiles (PST).

Dim.	Réf.	Poids % <sub>ca</sub>	Prix € % <sub>ca</sub>
6,5 x 130	463130-076	30	

## Accessoires complémentaires

CLOSURE  
GO  
Réf. 17751-045



Page B25

CLOSURE PST 190/230  
Réf. 19061-045  
Réf. 40230-045



Page B35

PONTETS GO



Page B25

FIXATION AVEC  
CLE (COUTURE)  
Réf. 500-008



Page A66

MASTIC Ø 9,5  
Réf. 10-048



Page B38