

## FICHE TECHNIQUE

## VIS TH P1 AUTOPERCEUSES ZN BARDAGE POUR FIXATION DE BARDAGE DOUBLE PEAU ET DE COUTURAGE DE BACS

**Fixation** d'éléments de bardage en creux d'onde ou couturage de bacs

- (1) Dénomination de la vis : Vis TH P1 autoperceuse Zn bardage 6,3xL ou 4,8xL
- (2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 et 2 08800 THILAY FRANCE

# Ø 6,30 p=1.80Pointe P1

(4) Caractéristiques du support : La fiche technique est établie

> pour un support acier dont la résistance à la rupture est inférieure à 450 N/mm².

#### (5) Caractéristiques des matériaux :

- Tête et tige en acier de cémentation selon NF EN 10263-3 avec revêtement métallique (Zn) simple suivant NF EN ISO 4042.
- Rondelle FPDM montée sous tête.
- Laquage possible par poudrage polyester polymérisé de couleur de la tête.



#### (6) Conditions de mise en oeuvre :

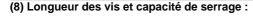
- Capacité de perçage : Pose pour bardage double peau et couturage de bacs.
- Couple de serrage : Application d'un couple de serrage adapté pour un bon écrasement des éléments. Pose avec une visseuse équipée d'une butée de profondeur.
- Vitesse de perçage : Doit être réglée sur chantier en fonction de la dureté des supports de façon à ne pas brûler le foret de la vis. Commencer à la vitesse lente et augmenter progressivement jusqu'au rendement optimum.
- Ne pas utiliser de machine à choc (clé à choc...).



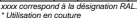
#### (7) Caractéristique mécanique garantie de l'acier de la vis :

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 420 N/mm² minimum.

#### Pose avec douille H8 réf. 4498-039. Pose avec douille spéciale à billes réf. 4501-039

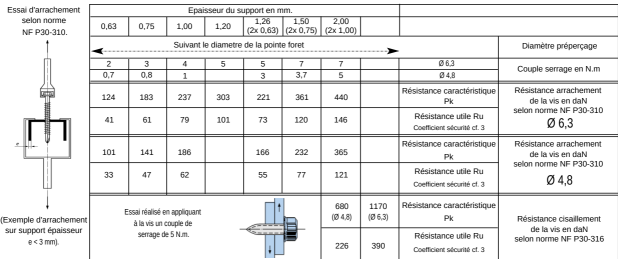


Dimensions		6,3x25*	6,3x38	6,3x55	4,8x20*	4,8x38		
Référence Zn		263025-069	263038-069	263055-069	248020-069	248038-069		
Référence couleur		69xxxx-069	70xxxx-069	71xxxx-069	xxxx-069	xxxx-049		
Poids kg ‰		6	11	14	3	5		
Capacité serrage (CS)	MIN							
	MAX	7 mm	20 mm	37 mm	2 mm	20 mm		





### (9) Résistances caractéristiques et utiles des vis :



Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblages

Mise à jour le 21 Décembre 2018

e < 3 mm)



