

08800 THILAY - Tél: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93

FICHE TECHNIQUE

VIS INOX TCB P3 Ø4,8 AUTOPERCEUSE POUR FIXATION DANS SUPPORTS ALUMINIUM D'EPAISSEUR 1,5 à 3 mm

Fixation de parement de façade sur support alu

Pour travaux d'assemblage divers.

- (1) Dénomination de la vis : Vis inox P3 autoperceuse 4,8xL perçage alu
- (2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE SA 08000 THILAY FRANCE
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 08800 THILAY FRANCE

Dimensions en mm Ø 4,80 P=1,59 Pointe P3

(4) Caractéristiques du support :

La fiche technique est établie pour un support aluminium dont les caractéristiques mécaniques sont équivalentes à un alu 3003.

(5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier inoxydable austénitique selon NF EN 10088-3 :

1- A2 ;

2- A4 :

- Laquage possible par poudrage polyester polymérisé de couleur de la tête.



Embout de pose : Réf 5051-039

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Se référer aux prescriptions du fabricant du panneau de façade concernant les spécificités de mise en oeuvre (pré-perçage...).
- Capacité de perçage : Pose sur support aluminium d'épaisseur de 1,5 à 3 mm environ.
- 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 : 490 N/mm² minimum.



(8) Longueur des vis et capacité de serrage :

Dimensions		4,8x25	4,8x25	4,8x35	4,8x35			
Matériau		1	2	1	2			
Référence		48025-004		48035-004				
Référence couleur		70xxxx-074		71xxxx-074				
Poids kg ‰		3,5	3,5	4,5	4,5			
Capacité serrage (CS)	MIN							
	MAX	13,5 mm	13,5 mm	23,5 mm	23,5 mm			
	Support 2 mm	14,5 mm	14,5 mm	24,5 mm	24,5 mm			

xxxx correspond généralement au nuancier RAL

La capacité de serrage MAX est déterminée pour un support d'épaisseur 3 mm. Pour déterminer la capacité de serrage MAX pour un support d'épaisseur inférieure, il convient d'ajouter la différence entre les deux épaisseurs de support (ex : pour une vis de longueur 25 mm, la capacité de serrage max devient 15 mm pour un support d'épaisseur 1.50 mm).

(9) Résistances caractéristiques et utiles des vis :

				•								
	Epaisseur du support en mm.											
	2,00	2,50	2,00 Alu série 6000									
	~		Diametre préperçage									
	Ordre de grandeur 2-3 Nm.									Couple serrage en N.m		
†	180 PV20-2810-01	292 PV19-1202-01	298 PV20-1211-01							Résistance caractéristique Pk	Résistance arrachement	
1	60	97	99							Résistance utile Ru Coefficient sécurité cf. 3	de la vis en daN selon norme NF P30-310	
1 1										Epaisseur nervure en mm Résistance caractéristique Pk	Résistance déboutonnage de la vis en daN	
1 1										Résistance utile Ru Coefficient sécurité cf. 3	selon NF P30-314	
	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, rénovation)						† 		510	Résistance caractéristique Pk	Résistance cisaillement	
								p (170	Résistance utile Ru Coefficient sécurité cf. 3	de la vis en daN selon norme NF P30-316	

Mise à jour le 27 Janvier 2023





Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

