

Conformes aux règles professionnelles des bardages métalliques et DTU 40.35

Ø 3,8 🛱 Ø 3,3

Ø 3.7

<u>TÊTE</u>

Douilles en

matière souple

gratuitement pour

la pose des vis

avec tête de

couleur.

(réf. 5013-39) fournies

Ø 3,2

# FICHE TECHNIQUE

# VIS TETALU P1 AUTOPERCEUSES 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 TETALU P1 autoperceuse

(2) Nom et adresse de la société : Ets FAYNOT - 08800 THILAY - France

(3) Nom et adresse de l'usine productrice : Usines FAYNOT 1 et 2 - 08800 THILAY - France

#### (4) Schémas:

 La fiche technique est établie pour des pannes en acier dont la résistance à la rupture est inférieure à 450 N/mm².

#### (5) Caractéristiques des matériaux de la vis :

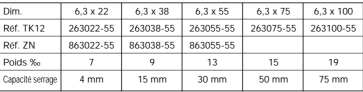
- Tête de vis en alliage aluminium AGS haute résistance nuance 6060.
- Tige en acier de cémentation selon norme NF A 35-551 avec :
- revêtement métallique renforcé (ZN) simple
- ou bien revêtement métallique renforcé + revêtement superficiel complémentaire permettant d'obtenir une résistance à la corrosion de 12 cycles Kesternich selon NFT 30-055 (à 2 l. de SO<sub>2</sub> sans apparition de rouille rouge).

<u>VITESSE DE PERÇAGE</u>: doit être réglée sur chantier en fonction de la dureté et de l'épaisseur des plateaux ou bacs de façon à ne pas brûler le foret de la vis. Commencer à vitesse lente et augmenter jusqu'au rendement optimum.

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

- résistance ultime à la traction : 420 N/mm² minimum

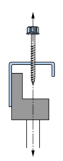
### (7) Longueurs des vis :



	4,8 x 20	4,8 x 38	
	248020-55	248038-55	
	848020-55	848038-55	
	6	8	
	2 mm	15 mm	

Pour pose de bardage double peau et de couturage de bacs. Ces vis possèdent une pointe foret de petit diamètre pour obtenir une bonne résistance à l'arrachement dans des profils minces. Ces vis possèdent un "pilote" (partie lisse entre le foret et le filet) pour éviter le taraudage dans le premier plateau avant finition du perçage du second plateau.

Essai d'arrachement selon norme XP P30-310



(exemple d'arrachement sur support épaisseur e ≤ 2 mm).

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

	Epaisseur du support, des plateaux ou du bac en mm.						
		2 (2 x 1,00)	1,50 (2 x 0,75)	1,26 (2 x 0,63)	1	0,75	0,63
Ø de préperçage.			suivant le diamètre de la pointe foret				
Couple de serrage en N.m.	Ø 6,3	7	7	5	4	3	2
	Ø 4,8	5	3,7	3	1	0,8	0,7
Résistance à l'arrachement de la vis en daN Ø 6,3.	Résistance caractéristique PK.	470	304	232	190	145	118
	Résistance utile Ru.	156	101	77	63	48	39
Résistance à l'arrachement de la vis en daN Ø 4,8.	Résistance caractéristique PK.	371	220	189	172	103	69
	Résistance utile Ru.	123	73	63	57	34	23
		Vis <b>Ø 6,3</b> mm	Vis <b>Ø 4,8</b> mm				
Résistance au cisaillement	Résistance caractéristique PK.	1170	670	1		en appliquant	
de la vis en daN.	Coefficient sécurité cf.	3	3		<b>.</b>	N.m Ø 6,3	à la vis un co serrage de 5 serrage de 2
	Résistance utile Ru.	390	223	I			



