FAYNOT



Fixations



Article breveté Faynot ou ayant fait l'objet d'un brevet d'invention Faynot.



Déposé Faynot.



Conforme DTU* du CSTB.



Conforme Norme Française référence DTU**.





Conforme Avis Technique du CSTB.





Conforme Avis Technique du CSTB et Norme Française référence DTU**.







Conforme Norme Française référence DTU** + Avis Technique + règles professionnelles des bardages métalliques.



Conforme aux règles professionnelles des bardages métalliques.





Conforme Avis Technique du CSTB et règles professionnelles des bardages métalliques.

*DTU du CSTB concernés DTU 40-32 DTU 40-36

**Normes Françaises référence DTU NFP 34-205 (DTU 40-35) NFP 84-206 (DTU 43-3) NFP 31-202 (DTU 40-21)

FAYNOT est membre de l'Association des fabricants de fixations mécaniques





Fiche technique sur demande. ou www.faynot.com/catalogue

Fixations

d'étanchéités

- **Fixations bac** support d'étanchéité
- Fixations d'isolants et d'étanchéité vis, plaquettes







Fixations pour bac acier support étanchéité

sur pannes métalliques et pannes bois

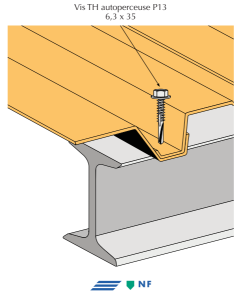
FIXATION DU BAC support sur panne métallique d'épaisseur 1,5 à 5 mm

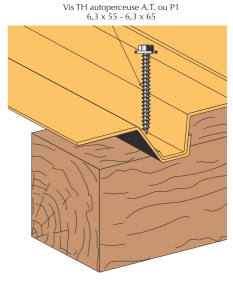
FIXATION DU BAC support sur panne métallique d'épaisseur 5 à 13 mm

FIXATION DU BAC support sur panne bois

Vis TH autoperceuse P5 6.3 x 22







Vis TH autoperceuse P5 6,3 x 22



(pour pannes métalliques)

Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 20 cycles au test Kesternich (21 SO₂).

Ces vis sont destinées à la pose de bac support d'étanchéité en creux d'onde sur pannes métalliques d'épaisseur 1,5 à 5 mm environ.

Filet \emptyset 6,3 mm - pas = 1,8 mm. Pointe foret \emptyset 5,5 mm.

Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	6,3 x 22	63022-051	7	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	6,3 x 22	63022-089	7	



Vis TH autotaraudeuse A.T. 6,3 x 22



(pour pannes métalliques)

Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 20 cycles au test Kesternich ($21~SO_2$).

Ces vis sont destinées à la pose de bac support d'étanchéité en creux d'onde sur pannes métalliques d'épaisseur 1,5 à 15 mm environ (voir tableau préperçage page A14).

Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	6,3 x 22	63022-050	6	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	6,3 x 22	63022-088	6	



Vis TH autoperceuse P13 6,3 x 35



(pour pannes métalliques)

Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 20 cycles au test Kesternich (2l SO₂).

Ces vis sont destinées à la pose de bac support d'étanchéité en creux d'onde sur pannes métalliques d'épaisseur 5 à 13 mm environ.

Filet \emptyset 6,3 mm - pas = 1,8 mm. Pointe foret \emptyset 5,5 mm.

Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	6,3 x 35	163035-068	11	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	6,3 x 35	163035-089	11	



Vis TH A.T. et autoperceuse P1



(pour pannes bois)

Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 12 ou 20 cycles au test Kesternich (2l SO₂), en inox pour la vis P1 6,3 x 65.

Ces vis sont destinées à la pose de bac support d'étanchéité en creux d'onde sur pannes bois sans préperçage.

₩ *							
Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰		
Vis TH autotaraude	use A.T.						
Faible, moyenne forte hygrométrie	12 cycles TK12	6,3 x 55	63055-091	12			
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	6,3 x 55	63055-088	12			
Vis P1 autoperceuse	e						
Faible, moyenne forte hygrométrie	TK12	6,3 x 55	6355-091	12			
Très forte hygrométr	rie TK20	6,3 x 55	6355-089	12			
Vis P1 autoperceuse en acier inoxydable (attention TH 3/8")							
Très forte hygrométrie	inox + vulca	6,3 x 65	63065-075	15			

Pour quantités importantes, nous consulter

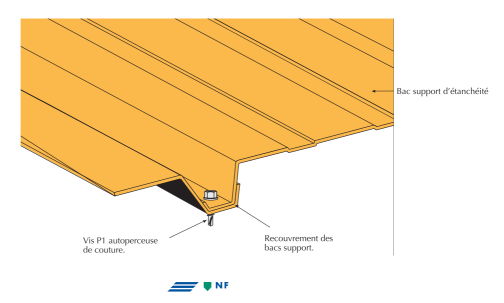


Fixations de couture pour bac acier support d'étanchéité

couverture en étanchéité

Fixations de couture (fixation des tôles d'acier nervurées entre elles).

FIXATIONS DE COUTURE (fixation des tôles d'acier nervurées entre elles)







Vis TH autoperceuse P1 4,8 x 16



(capacité perçage $2 \times 0,63 \text{ mm à } 2 \times 1 \text{ mm}$) Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection

Vis en acier au carbone cemente et trempe avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 20 cycles au test Kesternich ($2l SO_2$).

Ces vis sont destinées au couturage des bacs acier support d'étanchéité.

Filet Ø 4,8 mm - pas = 1,59 mm.

Pointe foret Ø 3,2 mm.

Tête hexagonale M 5 (8 mm sur plat), embase 10 mm.

Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	4,8 x 16	48016-069	3	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	4,8 x 16	248016-089	3	



Vis TH autoperceuse P1



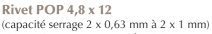
(capacité perçage 2 x 0,63 mm à 2 x 1 mm) Vis en acier au carbone cémenté et trempé avec protection spéciale contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 20 cycles au test Kesternich (21 SO₂). Ces vis sont destinées au couturage des bacs acier support d'étanchéité.

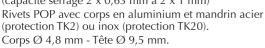
Filet \emptyset 6,3 mm - pas = 1,8 mm.

Pointe foret Ø 3,8 mm.

Tête hexagonale M 6 (10 mm sur plat), embase 15 mm.

Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	6,3 x 19	63019-069	5	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	6,3 x 19	263019-089	5	





Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Faible, moyenne forte hygrométrie	2 cycles TK2	4,8 x 12	48012-020	2	
Très forte hygrométrie	20 cycles TK20	4,8 x 12	24812-020	2	



Vis TH autoperceuse P1 4,8 x 19 inox



(capacité perçage 2 x 0,63 mm à 2 x 1 mm) Vis en acier inoxydable austénitique A2 bi-métal avec pointe et filet d'introduction en acier cémenté.

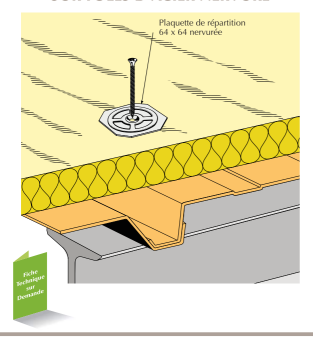
Locaux	Protection	Dim.	Réf.	Poids ‰	Prix € ‰
Très forte hygrométrie	inox	4,8 x 19	48020-052	5	
Très forte hygrométrie	inox + vulca	4,8 x 19	48019-052	6	



Plaquettes et rondelles de répartition

pour isolants et membranes d'étanchéité

FIXATION POUR ISOLANTS SUR TÔLES D'ACIER NERVURÉ



FIXATION POUR MEMBRANES D'ÉTANCHÉITÉ





Plaquette 64 x 64 nervurée

épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
64 x 64	646405-087	Ø 5	25	100	
64 x 64	646407-087	Ø 7	25	100	



■ NF

Plaquette 64 x 64 lisse

épaisseur 1 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
64 x 64	16505-018	Ø 5	32	100	
64 x 64	16507-018	Ø 7	32	100	



Rondelle Ø 70 mm nervurée

épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 70	7005-087	Ø 5	24	100	
Ø 70	7007-087	Ø 7	24	100	



Rondelle Ø 70 mm lisse

épaisseur 1 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 70	700501-018	Ø 5	30	100	
Ø 70	700701-018	Ø 7	30	100	



Plaquette ovale 82 x 40

épaisseur 1 mm avec trou cuvette en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
82 x 40 lisse	8045-018	Ø 5	22	100	
82 x 40 lisse	8047-018	Ø 7	22	100	
82 x 40 nervuré	e 8050-018	Ø 6,1	20	100	



Plaquette carrée 40 x 40 nervurée

épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
40 x 40	404005-018	Ø 5	9	100	
40 x 40	404007-018	Ø 7	9	100	



Rondelle Ø 40 mm nervurée

épaisseur 0,5 et 0,8 mm avec trou cuvette \varnothing 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	épaisseur	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40	4005-087	0,5	Ø 5	5	100	
Ø 40	4005-018	0,8	Ø 5	8	100	
Ø 40	4007-087	0,5	Ø 7	5	100	
Ø 40	4007-018	0,8	Ø 7	8	100	

Possibilité de réaliser des rondelles Ø40 mm, ép. 08 mm en aluzinc AZ150.



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - www.faynot.com/catalogue



Rondelle Ø 40 mm lisse

Possibilité de réaliser les plaquettes 40 x 40 en Aluzinc AZ 150.

épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette \emptyset 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	trou	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40	400501-018	Ø 5	8	100	
Ø 40	400701-018	Ø 7	8	100	

sur bac acier nervuré plein et bac acier nervuré perforé ou crevé

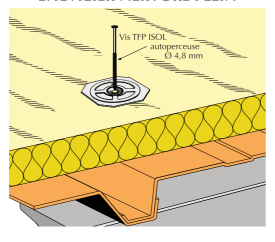
Vis d'isolant TFP-ISOL.

La liaison entre plaquette ou rondelle de répartition et le bac acier nervuré est constituée par des vis TFP autoperceuses à pointe clou (capacité perçage 8/10e)

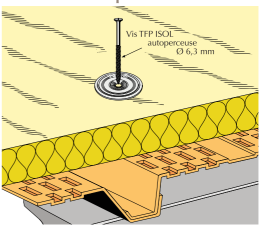
Protection:

- Locaux à faible ou moyenne hygrométrie : protection contre la corrosion pouvant résister à 2 cycles au test Kesternich (2l SO₂) appelation FAYNOT TK2.
- Locaux à forte hygrométrie : protection contre la corrosion pouvant résister à 12 cycles au test Kesternich (2l SO₂) appelation FAYNOT TK12.

BAC ACIER NERVURÉ PLEIN



BAC ACIER NERVURÉ CREVÉ ou perforé





DISPONIBLE JUSQU'À EPUISEMENT DES STOCKS - NOUVELLE GAMME PAGE C6

Vis TFP ISOL autoperceuse Ø 4,8 mm TK2



Protection 2 cycles Kesternich. Capacité perçage 8/10e

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cap. serrage mm*	Prix € ‰
4,8 x 30	48030-018	4	20	
4,8 x 40	48040-018	5	30	
4,8 x 90	48090-018	8,5	80	
4,8 x 100	48100-018	9	90	
4,8 x 110	48110-018	10	100	
4,8 x 120	48120-018	11	110	

Vis TFP ISOL autoperceuse Ø 4,8 mm TK12

empreinte Phillips n°2

Protection 12 cycles Kesternich. Capacité perçage 8/10e

	Dim.	Réf.	Poids ‰	Cap. serrage mm*	Prix € ‰
4,	8 x 50	48050-086	5,5	40	
4,	8 x 110	48110-086	10	100	
4,	8 x 200	48200-086	32	190	





empreinte Pozidriv n°3 ou H4

Protection 2 cycles Kesternich. Capacité perçage 8/10e

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cap. serrage mm*	Prix € ‰
6,3 x 40	63040-018	10	30	
6,3 x 50	63050-018	12	40	
6,3 x 60	63060-018	14	50	
6,3 x 70	163070-018*	15	60	
6,3 x 80	63080-018	16	70	
6,3 x 100	63100-018	22	90	
6,3 x 120	63120-018	24	110	
6,3 x 140	63140-018	26	130	
6,3 x 180	63180-018	31,5	170	
6,3 x 200	63200-018	32	190	

pour vis en TK12, nous consulter



Vis TFP P2 autoperceuse Ø 4,8 mm TK12



Protection 12 cycles Kesternich (locaux à forte hygrométrie). Capacité perçage 2 x 1mm (pointe foret réduite). Emploi avec plaquettes standard page C4.

Réf.	Poids ‰	Capacité serr. mm	Cond.	Prix € ‰
48050-087	4,5	30	1000	
48070-087	6,8	50	500	
48080-087	7,9	60	500	
48090-087	8,5	70	500	
48100-087	9,5	80	500	
48120-087	11,5	100	500	
48130-087	12,5	110	500	
48140-087	13,5	120	500	
48150-087	14	130	500	
	48050-087 48070-087 48080-087 48090-087 48100-087 48120-087 48130-087 48140-087	Ret. % 48050-087 4,5 48070-087 6,8 48080-087 7,9 48090-087 8,5 48100-087 9,5 48120-087 11,5 48130-087 12,5 48140-087 13,5	Ref. % serr. mm 48050-087 4,5 30 48070-087 6,8 50 48080-087 7,9 60 48090-087 8,5 70 48100-087 9,5 80 48120-087 11,5 100 48130-087 12,5 110 48140-087 13,5 120	Ret. % serr. mm Cond. 48050-087 4,5 30 1000 48070-087 6,8 50 500 48080-087 7,9 60 500 48090-087 8,5 70 500 48100-087 9,5 80 500 48120-087 11,5 100 500 48130-087 12,5 110 500 48140-087 13,5 120 500

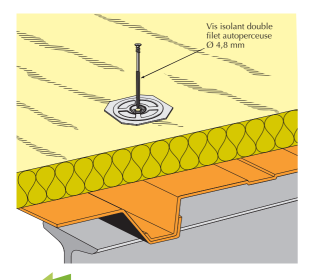
^{*}Longueur des vis et épaisseurs d'isolant : bien contrôler que le fléchissement du bac acier n'excède pas 5 mm, sinon prendre la dimension supérieure.



^{*} empreinte 6P (H4)

sur bac support d'étanchéité plein

Vis d'isolant avec double filet. Le diamètre du filetage double filet est adapté au trou de la plaquette. Les vis peuvent percer 8/10e de métal.





Locaux à faible hygrométrie : protection contre la corrosion pouvant résister à 2 ou 15 cycles Kesternich. (appellation Faynot: TK2 ou TK15)



Wis isolant double filet Ø 4,8 mm.



Plaquette 40x40 nervurée (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur: 0,8 mm.



Rondelle diamètre 40 mm nervurée (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur: 0,8 mm

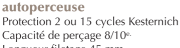


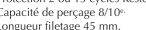
Plaquette 64x64 nervurée (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur: 0,8 mm



Plaquette 82x40 lisse (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur: 1mm.







Longueur	filetage 45 mm			n
Dim.	Réf. TK2	Réf. TK15	Capacité de serrage*	Prix € ‰
4,8 x 60	148060-018	148060-086	50	
4,8 x 70	148070-018	148070-086	60	
4,8 x 80	148080-018	148080-086	70	
4,8 x 90	148090-018	148090-086	80	
4,8 x 100	148100-018	148100-086	90	
4,8 x 110	148110-018	-	100	
4,8 x 120	148120-018	148120-086	110	
4,8 x 130	148130-018	-	120	
4,8 x 140	148140-018	148140-086	130	
4,8 x 150	148150-018	148150-086	140	
4,8 x 160	148160-018	148160-086	150	
4,8 x 180	148180-018	148180-086	170	
4,8 x 200	148200-018	148200-086	190	
4,8 x 220	148220-018	148220-086	210	
4,8 x 240	148240-018	-	230	
4,8 x 260	148260-018	-	250	
4,8 x 280	148280-018	-	270	

Conditionnement : 1000 pièces pour TK2 et 100 pièce pour TK15.

*Longueur des vis et épaisseurs d'isolant : bien contrôler que le fléchissement du bac acier n'excède pas 5 mm, sinon prendre la dimension supérieure. Pour épaisseur d'isolant plus importante nous pouvons associer cette vis avec un fut en plastique. Nous consulter. Pour protection contre la corrosion supérieure à 2 cycles Kesternich : nous consulter (148xxx-086).



empreinte Phillips n°2

Plaquette 64 x 64 DF4.8 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 148xxx-018). En acier galvanisé Z 275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
4 x 64	646404-087	25	100	



Plaquette 40 x 40 DF4.8 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf.: 148xxx-018).

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
40 x 40 galv.	404003-018	9	100	
40 x 40 aluzinc	404002-018	9	100	



Rondelle Ø 40 mm DF4.8 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 148xxx-018).

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40 galv.	400301-018	8	100	
Ø 40 aluzinc	400300-018	8	100	



Plaquette 82 x 40 DF4.8 lisse

Épaisseur 1 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf.: 148xxx-018). En acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰	
82 x 40	8042-018	22	100		



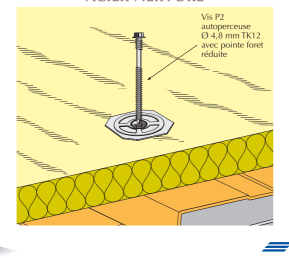
sur bac acier nervuré plein

Vis en acier cémenté autoperceuse P2. La liaison entre plaquette ou rondelle de répartition et le bac acier nervuré est constituée par des vis autoperceuses à pointe foret (capacité perçage 2 x 1 mm).

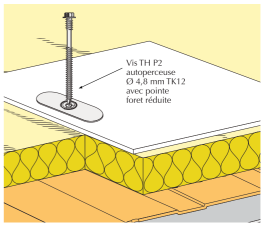
Protection:

- Locaux à forte hygrométrie : protection contre la corrosion pouvant résister à 12 cycles au test Kesternich (2l SO₂) appelation FAYNOT TK12.

BAC SUPPORT ACIER NERVURÉ









Vis TH P2 double filet autoperceuse Ø 4,8 mm TK15



Protection 15 cycles Kesternich (locaux à forte hygrométrie). Capacité de perçage 2 x 1 mm (pointe foret réduite).

Dim.	Réf.	Poids ‰	Capacité serr. mm	Cond.	Prix € ‰
4,8 x 60	148060-087	7,5	40	100	
4,8 x 80	148080-087	10	60	100	
4,8 x 100	148100-087	11	80	100	
4,8 x 120	148120-087	13	100	100	
4,8 x 140	148140-087	15	120	100	
4,8 x 160	148160-087	16	140	100	
4,8 x 180	148180-087	18,5	160	100	
4,8 x 200	148200-087	21,5	180	100	
4,8 x 220	148220-087	22	200	100	
4,8 x 240	148240-087	23	220	100	
4,8 x 260	148260-087	24	240	100	
4,8 x 300	148300-087	30	280	100	

*Longueur des vis et épaisseurs d'isolant : bien contrôler que le fléchissement du bac acier n'excède pas 5 mm, sinon prendre la dimension supérieure.



Plaquette 64 x 64 DF4.8 P2 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 148xxx-087). Grand logement. En acier galvanisé Z 275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
64 x 64	646403-087	25	100	



Rondelle Ø 40 mm DF4.8 P2 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 148xxx-087). Grand logement. En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc sur demande.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40 galv.	400298-018	8	100	
Ø 40 aluzinc	400297-018	8	100	



Plaquette 82 x 40 DF4.8 P2 lisse

Épaisseur 1 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. : 148xxx-087). Grand logement. En acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰	
82 x 40	8039-018	22	100		



Plaquette 82 x 40 DF4.8 P2 nervurée

Épaisseur 1 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. : 148xxx-087). Grand logement. En acier galvanisé Z275.

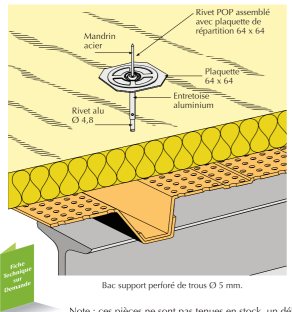
Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
82 x 40	8051-018	22	100	



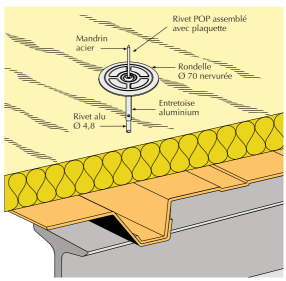
sur bac acier nervuré perforé et bac acier nervuré plein

Rivet POP alu à expansion avec plaquette de répartition et entretoise prémontées.

BAC SUPPORT ACIER NERVURÉ PERFORÉ Ø 5 mm



BAC SUPPORT ACIER NERVURÉ PLEIN



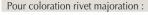
Prévoir de faire un avant trou \emptyset 5 mm.

Note : ces pièces ne sont pas tenues en stock, un délai de fabrication est nécessaire.

Rivet POP Ø 4,8 mm en aluminium

assemblé avec entretoise et plaquette de répartition carrée 64×64 nervurée. e=0.8 mm (Réf. 646405-087).

Dim.	Long. entretoise	Ep. isolant*	Poids ‰	Prix € ‰
4,8 x 30	15	20	34	
4,8 x 40	25	30	36	
4,8 x 50	35	40	38	
4,8 x 60	45	50	40	
4,8 x 70	55	60	42	
4,8 x 80	65	70	44	
4,8 x 90	75	80	46	
4,8 x 100	85	90	48	
4,8 x 110	95	100	50	
4,8 x 120	105	110	52	
Dour coloration	on rivet majora	tion .		



Rivet POP Ø 4,8 mm en aluminium

assemblé avec entretoise et plaquette de répartition ovale 82 x 40 lisse. e = 1 mm (Réf. 8045-018).

Dim.	Long. entretoise	Ep. isolant*	Poids ‰	Prix € ‰
4,8 x 30	15	20	25	
4,8 x 40	25	30	27	
4,8 x 50	35	40	29	
4,8 x 60	45	50	31	
4,8 x 70	55	60	33	
4,8 x 80	65	70	36	
4,8 x 90	75	80	38	
4,8 x 100	85	90	40	
4,8 x 110	95	100	41	
4,8 x 120	105	110	43	
Pour coloration	on rivet majora	tion :		



Rivet POP Ø 4,8 mm en aluminium assemblé avec entretoise et rondelle

Ø 70 mm nervurée. e = 0,8 mm (Réf. 7005-087).

Dim.	Long. entretoise	Ep. isolant*	Poids ‰	Prix € ‰
4,8 x 30	15	20	33	
4,8 x 40	25	30	35	
4,8 x 50	35	40	37	
4,8 x 60	45	50	39	
4,8 x 70	55	60	41	
4,8 x 80	65	70	43	
4,8 x 90	75	80	45	
4,8 x 100	85	90	47	
4,8 x 110	95	100	49	
4,8 x 120	105	110	51	

Pour coloration rivet majoration :



assemblé avec entretoise et plaquette carrée 40 x 40 nervurée. e = 0,8 mm. (Réf. 404005-018).

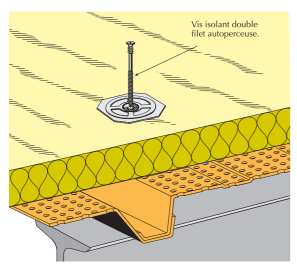
Dim.	Long. entretoise	Ep. isolant*	Poids ‰	Prix € ‰
4,8 x 30	15	20	19	
4,8 x 40	25	30	21	
4,8 x 50	35	40	23	
4,8 x 60	45	50	25	
4,8 x 70	55	60	27	
4,8 x 80	65	70	29	
4,8 x 90	75	80	31	
4,8 x 100	85	90	33	
4,8 x 110	95	100	35	
4,8 x 120	105	110	37	
Dour coloration		tion .		

Pour coloration rivet majoration:

*Longueur du rivet et épaisseur d'isolant : bien contrôler que le fléchissement du bac support n'excède pas 5 mm sinon prendre dimension supérieure.

sur bac support d'étanchéité perforé ou crevé

Vis d'isolant avec double filet. Le diamètre du filetage double filet est adapté au trou de la plaquette. Les vis peuvent percer 8/10° de métal.





Protection:

Locaux à faible hygrométrie : protection contre la corrosion pouvant résister à 2 cycles Kesternich. (appellation Faynot : TK2)



Vis isolant double filet Ø 6,3mm.



Plaquette 40x40 nervurée (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur : 0,8 mm.



Rondelle diamètre 40 mm nervurée (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur : 0,8 mm

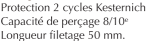


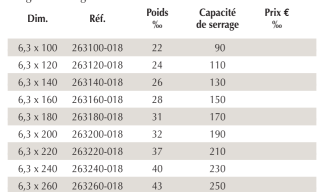
Plaquette 64x64 nervurée (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur : 0,8 mm



Plaquette 80x40 lisse (trou adapté au double filet de la vis) Epaisseur : 1mm.

Vis isolant double filet Ø 6,3 autoperceuse TK2





Conditionnement: 1000 pièces.



empreinte Phillips n°3

Plaquette 64 x 64 DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 263xxx-018). En acier galvanisé Z 275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
64 x 64	646408-087	25	100	



Plaquette 40 x 40 DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. : 263xxx-018).

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
40 x 40 galv.	404009-018	9	100	
40 x 40 aluzinc	404008-018	9	100	



Rondelle Ø 40 mm DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 263xxx-018)

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40 galv.	400303-018	7	100	
Ø 40 aluzinc	400302-018	7	100	



Plaquette 82 x 40 DF6.3 lisse

Épaisseur 1 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. : 263xxx-018). En acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
82 x 40	8049-018	22	100	



^{*}Longueur des vis et épaisseurs d'isolant : bien contrôler que le fléchissement du bac acier n'excède pas 5 mm, sinon prendre la dimension supérieure.

pour pose sur support béton



Vis spéciale béton en acier haute résistance avec filetage Hi Ø 6,3 mm, tête H8 mm.

Protection : le revêtement permet de résister à 15 cycles Kesternich (2L SO₂). Appellation Faynot TK 15.



Plaquette 40 x 40 nervurée (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur : 0,8 mm.



Rondelle diamètre 40 mm nervurée (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur: 0,8 mm.



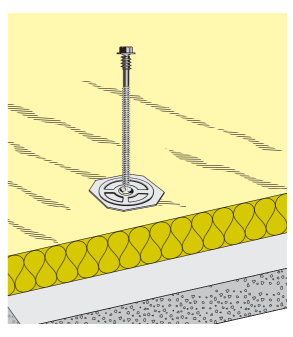
Plaquette 64 x 64 nervurée (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur : 0,8 mm.



Plaquette 80 x 40 lisse (trou adapté au double filet de la vis). Epaisseur: 1mm.



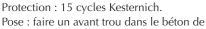
SUPPORT DALLE BÉTON





Vis spéciale béton double filet

Ø 6,3 mm en acier haute résistance TK15.



Ø 5,0 à 5,5 mm suivant la qualité du béton (faire essai sur chantier). Profondeur d'ancrage 25 mm minimum. Vérifier la propreté du trou réalisé.

Dimensions	Réf.	Capacité serrage	Cond.	Prix € ‰
6,3 x 94	463094-089	69	100	
6,3 x 102	463102-089	77	100	
6,3 x 127	463127-089	102	100	
6,3 x 140	463140-089	115	100	
6,3 x 152	463152-089	127	100	
6,3 x 178	463178-089	153	100	
6,3 x 203	463203-089	178	100	



Dimensions	Réf.	Conditionnement	Prix € unitaire
5 x 250	600150-039	1	
5,5 x 250	600160-039	1	
6 x 200	600200-039	1	
6 x 300	600300-039	1	



Plaquette 64 x 64 DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 463xxx-089). En acier galvanisé Z 275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
64 x 64	646408-087	25	100	



Plaquette 40 x 40 DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. : 463xxx-089).

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
40 x 40 galv.	404009-018	9	100	
40 x 40 aluzinc	404008-018	9	100	



Rondelle Ø 40 mm DF6.3 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf. 463xxx-089)

En acier galvanisé Z275 ou Aluzinc.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
Ø 40 galv.	400303-018	7	100	
Ø 40 aluzinc	400302-018	7	100	



Plaquette 82 x 40 DF6.3 lisse

Épaisseur 1 mm avec trou adapté au double filet de la vis (réf.: 463xxx-089). En acier galvanisé Z275.

Dim.	Réf.	Poids ‰	Cond.	Prix € ‰
82 x 40	8049-018	22	100	

