



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



. Fixations

d'isolants sous plafond

Fixations d'isolants

Fixations sous plafond sous toiture





Fixations d'isolant





Cheville étoile plastique

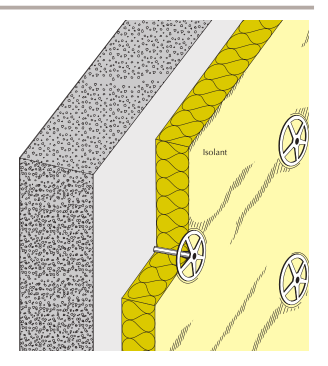
pour fixation d'isolant sur mur

Cheville étoile pour fixation de matériau isolant en fibres minérales sur murs en béton, briques.

Cheville étoile pour fixation d'isolants rigides sur supports béton, briques (pleines et creuses), parpaings.









Cheville étoile plastique pour fixation d'isolants non rigides

Cheville étoile avec tête large Ø 90 mm à frapper. Pré-perçage du support au Ø 8 mm.

Épais. mm	Réf.	Cond.
20 à 40	11070-058	250
40 à 60	11090-058	250
60 à 80	11110-058	250
90 à 100	11130-058	250
110 à 120	11150-058	200
130 à 140	11160-058	200
120 à 160	11180-058	250
140 à 180	11200-058	250
160 à 200	11220-058	250
180 à 220	11240-058	250
220 à 260	11280-058	250
	20 à 40 40 à 60 60 à 80 90 à 100 110 à 120 130 à 140 120 à 160 140 à 180 160 à 200 180 à 220	20 à 40 11070-058 40 à 60 11090-058 60 à 80 11110-058 90 à 100 11130-058 110 à 120 11150-058 130 à 140 11160-058 120 à 160 11180-058 140 à 180 11200-058 160 à 200 11220-058 180 à 220 11240-058

^{*}Chevilles étoile livrées en 2 éléments.



Cheville étoile plastique pour fixation d'isolants rigides

Cheville étoile avec tête Ø 50 mm et clou de blocage en plastique (non monté).

Fixation au marteau après préperçage du support au Ø 10 mm.

Dim.	Épais. mm	Réf.	Cond.
10 x 70	30 à 40	10070-058	250
10 x 90	50 à 60	10090-058	250
10 x 110	70 à 80	10110-058	250
10 x 130	90 à 100	10130-058	250
10 x 150	110 à 120	10150-058	250
10 x 180	130 à 150	10180-058	250
10 x 210	160 à 180	10210-058	200

Systèmes complémentaires





EQUERRES



Pages 14 à 17





Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com

Cheville et clou pour ITE

pour fixation d'isolant destiné à être enduit (ETICS)

Cheville polypropylène Ø 10 avec collerette Ø 60, associée à un clou d'expansion en polyamide, Ensemble sous ETE. Utilisation : pour la fixation d'isolant rigide destiné à être enduit (ETICS) en montage "à fleur".

Supports : béton plein, brique pleine ou creuse, parpaing, béton cellulaire.





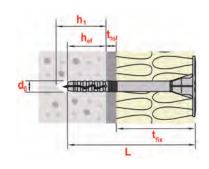


Vidéo de pose



Cheville et clou pour ITE enduit

Cheville polypropylène Ø 10 avec tête large Ø 60 mm, clou d'expansion Ø 5,1 en polyamide renforcé. Dispose d'un ATE/ETE selon EAD 330196-01-0604 (ex ETAG 014). Supports compatibles A, B, C, D, E. Mise en place de la cheville puis du clou au matériau.



			~		olein (A) e pleine (B)	Maçonnerie Bloc béton	, ,	Béton ce	llulaire (E)	
Dimension	Référence	◎ C€	Ø perçage d ₀ mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	h _{ef} mm	t _{fix} mm	Cond.
10 x 140	12140-058	ETE	10	30	100	50	80	60	70	200
10 x 160	12160-058	ETE	10	30	120	50	100	60	90	200
10 x 180	12180-058	ETE	10	30	140	50	120	60	110	200
10 x 200	12200-058	ETE	10	30	160	50	140	60	130	200
10 x 220	12220-058	ETE	10	30	180	50	160	60	150	100
10 x 260	12260-058	ETE	10	30	220	50	200	60	190	100

Profondeur de perçage h_1 = profondeur d'ancrage h_{ef} + 10 mm.

Donnée pour un t_{tol} (enduit existant) de 10mm. Sinon l'épaisseur maximale du matériaux isolant t_{fix} = L - h_{ef} - t_{tol}

Systèmes complémentaires

EQUERRES DE BARDAGE



FORET

Pages 14 à 17

Page G11



 $\begin{tabular}{l} T\'el.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 \\ www.faynot.com - contact@faynot.com \end{tabular}$

Rosace en plastique

pour fixation et maintien d'isolants

Rosace de maintien d'isolant à associer avec une fixation (vis à bois, vis autoperceuse pour support métallique...). Diamètre extérieur : 60 mm.
Possède un rabat plastique pour masquer la vis.









Rosace plastique Ø 60 maintien isolant Plastique de couleur blanche, diamètre de trou compatible avec vis Ø 6,3 mm maximum.

Désignation	Référence	Cond.
Rosace Ø 60 mm	10000-058	100

Rosaces compatibles avec:



Fixation d'isolants sur bois

pour travaux divers (agricoles ou autres)

Pointe torsadée zinguée à tête plastique large (Ø 50 mm).



Clou acier galvachaud à tête à griffes



Vis à associer avec plaquettes de maintien d'isolants.



Clou en alu annelé avec rondelle alu séparée (Ø 65 mm).







Pointe torsadée zinguée surmoulée avec tête plastique large Ø 50 mm

pour clouage de panneaux isolants sur bois. Anti corrosion de la tête, coloris de la tête gris clair.

Dim.	Réf.	Epais. isolant	Cond.	
5 x 70	50070-017	40	100	
5 x 80	50080-017	50	100	
5 x 90	50090-017	60	100	
5 x 100	50100-017	70	100	
5 x 120	50120-017	90	100	

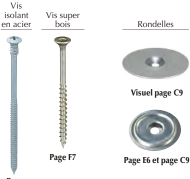


Clou acier galvachaud avec tête sertie à griffes 35 x 35 (Agriptout)

pour clouage de panneaux isolants sur bois. Protection par galvanisation à chaud. Possibilité d'ajouter un revêtement polyester pour une meilleure tenue à la corrosion ou pour esthétique.

Long. mm	Réf.	Epais. isolant	Cond.	
40	350040-017	20	100	
60	350060-017	30	100	
80	350080-017	50	100	
100	350100-017	70	100	
120	350120-017	90	100	
150	350150-017	120	100	

Dans la limite des stocks disponibles.







Clou en alu annelé et rondelle alu ou inox séparée large Ø 65 mm nervurée pour clouage de panneaux isolants sur bois. Anti corrosion du clou et de la rondelle.

Dim	Réf.	Epais. isolant	Cond.
Clou 5 x 80	15080-017	50	100
Clou 5 x 100	15100-017	70	100
Clou 5 x 120	15120-017	90	100
Rondelle Alu Ø 65 x Ø 5	6506-032	-	100
Rondelle blanche alu Ø 65 x Ø 7	659010-032	-	100
Rondelle inox Ø 65 x Ø 5	65-030	-	100



Plaquettes diverses de répartition

pour travaux divers en isolation et étanchéité

Plaquettes en acier galvanisé Z275 avec trous pour passage de vis diverses \emptyset 4,8 ou 6,3 mm ou autre. Pour travaux divers de maintien d'isolants avec utilisation de vis simple filet.



Plaquette 64 x 64 mm nervurée



Plaquette carrée 40 x 40 mm nervurée



Rondelle Ø 40 mm



Rondelle Ø 40 mm



Rondelle Ø 70 mm nervurée



Plaquette ovale 82 x 40



Rondelle Ø 65 mm nervurée inox



Plaquette ovale 82 x 40 lisse

Épaisseur 1 mm. En acier galvanisé Z275.

Dimension	Référence	Ø trou	Cond.
82 x 40	8039-018	4,2	100
82 x 40	8045-018	5	100
82 x 40	8049-018	6,1	100
82 x 40	8047-018	7	100
82 x 40	8048-018	8	100



Plaquette carrée 40 x 40 nervurée

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

Dimension	Référence	Ø trou	Cond.
40 x 40	404005-018	5	100
40 x 40	404009-018	6	100
40 x 40	404007-018	7	100



Plaquette 64 x 64 nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette en acier galvanisé Z275.

Dimension	Référence	Ø trou	Cond.	
64 x 64	646403-087	4,2	100	
64 x 64	646405-087	5	100	
64 x 64	646408-087	6	100	
64 x 64	646407-087	7	100	



Rondelle Ø 40 mm nervurée

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

Dimension	Référence	Épaisseur	Ø trou	Cond.	
Ø 40	400298-018	0,8	4,2	100	
Ø 40	4005-087	0,5	5	100	
Ø 40	4005-018	0,8	5	100	
Ø 40	400303-018	0,8	6	100	
Ø 40	4007-087	0,5	7	100	
Ø 40	4007-018	0,8	7	100	



Rondelle nervurée

Épaisseur 0,8 mm avec trou cuvette en acier galvanisé Z275, inox ou alu.

Dimension	Référence	Ø trou	Cond.
Ø 70 galva	7005-087	5	100
Ø 70 galva	7007-087	7	100
Ø 70 galva	7004-087	4,65	100
Ø 70 galva	7006-087	6	100
Ø 65 alu	6506-032	5	100
Ø 65 inox	65-030	7	100



Rondelle Ø 25, Ø 40 et Ø 70 mm lisse

Épaisseur 0,8 mm ou 1 mm avec trou cuvette Ø 5 ou 7 mm en acier galvanisé Z275.

Dimension	Référence	Ø trou	Cond.
Ø 25	250501-024	5	100
Ø 40	400501-018	5	100
Ø 40	400701-018	7	100
Ø 70	700501-018	5	100
Ø 70	700701-018	7	100



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com

empreinte Phillips n°2

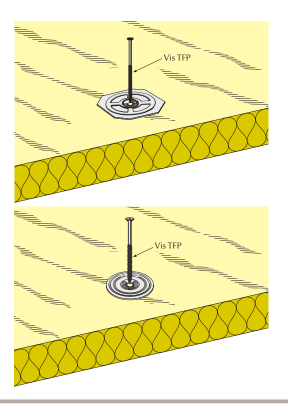
Fixations pour isolant

pour fixations d'isolants ou travaux divers

Vis d'isolant TFP-ISOL (tête fraisée).

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 $8/10^{\rm e}$) ou P2 (2 x 1 mm). Ces vis peuvent également être utilisées dans des supports en bois.





Vis TFP ISOL autoperceuse Ø 4,8 mm* et Ø 6,3 mm TK2*.

Protection 2 cycles Kesternich.

Capacité de pérçage 8/10e dans l'acier ou à utiliser dans du bois. Gamme jusqu'à épuisement du stock.

Pour vis Ø 4,8 mm: empreinte Phillips n°2 (PH2).

Pour vis Ø 6,3 mm : empreinte Pozidriv n°3 (PZ3) ou 6 pans.

Dimension Ø 4,8 mm	Référence	Dimension Ø 6,3 mm	Référence
4,8 x 30	48030-018	-	-
4,8 x 40	48040-018	6,3 x 40	63040-018
4,8 x 50	48050-086	-	-
-	-	6,3 x 60	63060-018
-	-	6,3 x 70**	163070-018
-	-	6,3 x 80	63080-018
4,8 x 90	48090-018	6,3 x 90**	163090-018
4,8 x 100	48100-018	6,3 x 100	63100-018
4,8 x 110	48110-018	-	-
-	-	6,3 x 120	63120-086
-	-	6,3 x 180	63180-018
4,8 x 200	48200-086	6,3 x 200	63200-018

^{*} Jusqu'à épuisement du stock.

Plaquettes: voir page E6.

Attention

pour fixation d'isolant et étanchéité en toiture, utilisation de vis double filet ou avec fûts de rupture de pont thermique.

Vis TFP P2 autoperceuse Ø 4,8 mm

Protection 2 ou 15 cycles Kesternich.

Capacité de perçage 2 x 1 mm dans l'acier (pointe foret réduite) ou à utiliser dans du bois.

Dimension Ø 4,8 mm	Référence TK12	Référence ZN
4,8 x 60	48060-087	548060-087
4,8 x 70	48070-087	-
4,8 x 80	48080-087	548080-087
4,8 x 90	48090-087	-
4,8 x 100	48100-087	548100-087
4,8 x 120	48120-087	548120-087
4,8 x 130	48130-087	-
4,8 x 140	48140-087	548140-087
4,8 x 150	48150-087	-



 $\begin{tabular}{l} T\'el.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 \\ www.faynot.com - contact@faynot.com \end{tabular}$

^{**}Empreinte 6 pans.

Vis plaque de plâtre phosphatée noire vis de construction rapide - rondelles "Calibel"

Vis placo ou plaque de plâtre acier phosphaté noir avec pointe clou.



Tête fraisée empreinte Phillips n°2

Rondelle nervurée acier galvanisé

diamètre : 40 mm 65 mm 70 mm



Vis de construction rapide en acier zingué avec pointe clou.



Tête fraisée empreinte Phillips n°2



Embout de visseuse Phillips n°2 - Réf. 1-018.



Rondelle "Calibel" acier galvanisé

diamètre : 25 mm 40 mm 70 mm



Vis plaque de plâtre acier phosphaté noir

pour fixation de plaque de plâtre, isolant, bois ou autre, à pénétration rapide, en acier traité et phosphaté noir. Pose dans support bois ou métal (épaisseur 1 mm maxi).

Dimension	Référence	Cond.
4 x 25	4025-018	1000
4 x 35	4035-018	1000
4 x 45	4045-018	1000
4 x 55	4055-018	1000
4 x 70	4070-018	1000
5 x 90	5090-018	1000
5 x 110	50110-018	1000
5 x 130	50130-018	1000



Rondelle "Calibel" lisse en acier galvanisé avec trou cuvette Ø 5 mm.

Dimension	Référence	Cond.
Ø 25	250501-024	100
Ø 25	250505-024	500
Ø 40	400501-018	100
Ø 70	700501-018	100

Vis de construction rapide acier zingué

pour fixation isolant, bois ou autre, à pénétration rapide, en acier traité et zingué.

Pose dans support bois ou métal (épaisseur 1 mm maxi).

Dimension	Référence	Cond.
4 x 65	204065-018	1000
4 x 75	204075-018	1000
4 x 80	204080-018	1000

Dans la limite des stocks disponibles



Rondelle nervurée

en acier galvanisé avec trou cuvette Ø 5 mm.

Dimension	Référence	Cond.
Ø 40	4005-087	1000
Ø 65	7005-018	1000
Ø 70	7005-087	1000



Fabriqué en acier galvanisé, l'attache Dentisol, se fixe à l'aide de deux vis, sur les flancs des chevrons porteurs. Elle est écartée vers l'extérieur afin de permettre le passage du matelas isolant, puis rabattue de manière à ce que les dents pénètrent dans l'isolant pour assurer son maintien.

Attache Dentisol Extrêmement facile et rapide à mettre en œuvre. Convient pour des isolants non rigides. Convient pour une utilisation en bardage et couverture dans le cadre d'une isolation thermique par l'extérieur.





En ITE couverture



■ Fixations

Attache DENTISOL en acier galvanisé Z275

Désignation	Référence	Cond.
Attache Dentisol	500-058	100
Vis tête plate 4,8 x 20	848020-086	100
Vis tête plate 4,8 x 40	748040-018	100

Etapes de mise en œuvre :

2 trous Ø 5 de fixations

> 6 dents de o pénétration

- 1/ Fixer les Dentisol sur les chevrons bois
- 2/ Ecarter les Dentisol pour le passage de l'isolant
- 3/ Dérouler l'isolant entre chevron
- 4/ Rabattre les Dentisol contre l'isolant.











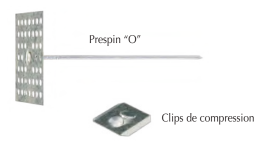


Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com

pour fixation d'isolants

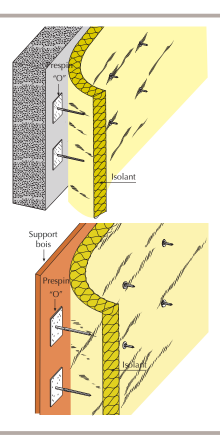
Prespin "O"

destiné à la fixation rapide d'isolants légers. Embase carrée 50 x 50 mm en acier galvanisé, tige Ø 2,7 mm, longueur 110 mm rivée à l'embase permettant au clips de compression de coulisser sans recul possible. La tige peut être également pliée.



Pose: ciment-colle, mortier ou clouage, vissage.







avec embase perforée de trous de 3 mm.

Long. tige mm	Référence	Cond.
110	551101-017	500



Fixations sous plafond





Pitons pour sous plafond



pour pose sous pannes métalliques, bois



Piton autoperceur femelle pour panne métallique

Piton femelle autoperceur constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec taraudage femelle M6 intérieur et d'une vis autoperceuse P 5 ou P 13.

Les pitons de fixation avec trou taraudé M6 permettent de visser directement une tige filetée M6.

Pose: avec douille H 10 (réf. 4499-039).



NOTA IMPORTANT : attention à ne pas fixer les pitons autoperceurs dans des pannes métalliques porteuses (aile opposée à la charge).



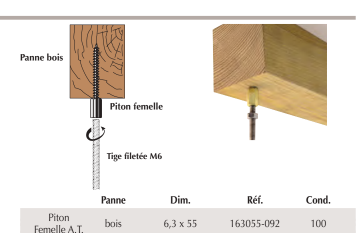
	Panne e (mm)	Dim.	Réf.	Cond.	
Piton femelle P5	2 à 5	6,3 x 25	63025-092	100	
Piton femelle P13	5 à 13	5,5 x 35	55035-092	100	



Piton autotaraudeur femelle pour panne

Piton femelle autotaraudeur constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec taraudage femelle M6 intérieur et d'une vis autotaraudeuse A.T. 6,3 x 55.

permettent de visser directement une tige filetée M6.





Les pitons de fixation avec trou taraudé M6 Pose: avec douille H 10 (réf. 4499-039).



Piton autoperceur mâle pour panne métallique

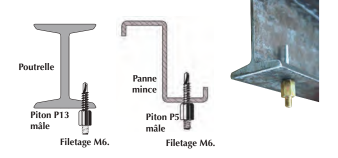
Piton mâle autoperceur constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec partie filetée mâle M6 et d'une vis autoperceuse P5 ou P13.

Les pitons de fixation avec partie filetée mâle permettent de visser directement une pièce taraudée M6, élément de l'ossature, ou de serrer un élément percé à l'aide d'un écrou M6.

Pose: avec douille H10 (réf.: 4499-039).



NOTA IMPORTANT: attention à ne pas fixer les pitons autoperceurs dans des pannes métalliques porteuses (aile opposée à la charge).



	Panne e (mm)	Dim.	Réf.	Cond.	
Piton mâle P5	2 à 5	6,3 x 25	63025-090	100	
Piton mâle P13	4 à 13	5,5 x 35	55035-090	100	



Piton autotaraudeur mâle pour panne bois

- Piton mâle autotaraudeur constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec partie filetée mâle M6 et d'une vis autotaraudeuse A.T. 6,3 x 55.

- Piton mâle monobloc autotaraudeur 6 x 60 constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec partie filetée M6 (longueur 13 mm).



Les Pitons de fixation avec partie filetée mâle permettent de visser directement une pièce taraudée M6, élément de l'ossature, ou de serrer un élément percé à l'aide d'un écrou M6.



	Panne	Dim.	Réf.	Cond.	
Piton mâle	bois	6,3 x 55	163055-090	100	
Piton mâle monobloc	bois	6 x 60	6060-090	100	



Pitons et chevilles pour sous plafond

pour pose sous support béton



Piton autotaraudeur femelle + cheville nylon pour panne béton

Piton femelle autotaraudeur A.T. constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec taraudage femelle M6 intérieur et d'une vis autotaraudeuse A.T. 6,3 x 35.

Les pitons de fixation avec trou taraudé M6 permettent de visser directement une tige filetée M6. Pose: avec douille H 10 (réf. 4499-039).





Cheville nylon 8 x 40 (pour vis Ø 6,3 mm)

Perçage béton Ø 8 mm.

Profondeur perçage: 45 mm.

	Panne	Dim.	Réf.	Cond.
Piton femelle A.T.	béton	6,3 x 35	163035-092	100
Cheville nylon	béton	8 x 40	8040-092	100



Piton autotaraudeur mâle + cheville nylon pour panne béton

Piton mâle autotaraudeur A.T. constitué d'une tête hexagonale (10 mm sur plat) avec partie filetée mâle M6 et d'une vis autotaraudeuse A.T. 6,3 x 35. Les pitons de fixation avec partie filetée mâle permettent de visser directement une pièce taraudée M6, élément de l'ossature, ou de serrer un élément percé à l'aide d'un écrou M6.

Pose: avec douille H 10 (Réf. 4499-039).





Cheville nylon 8 x 40 (pour vis Ø 6,3 mm)

Perçage béton Ø 8 mm. Profondeur perçage: 45 mm.

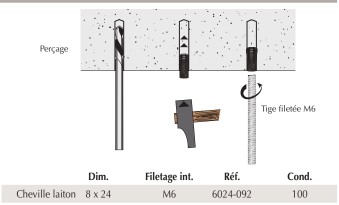
	Panne	Dim.	Réf.	Cond.	
Piton mâle A.T.	béton	6,3 x 35	163035-090	100	
Cheville nylon	béton	8 x 40	8040-092	100	



Cheville laiton pour panne béton

de visser directement une tige filetée M6.

Cheville laiton avec trou taraudé M6. Dimension extérieure 8 mm. Longueur 24 mm. Pose rapide et simple. Perçage béton Ø 8 mm. Profondeur perçage: 38 mm. Les chevilles laiton avec trou taraudé M6 permettent





Tiges entièrement filetées acier zingué pour sous plafond

Dim.	Réf.	
6 x 1000	61000-011	

pour tige M6 dans d'autre longueurs : voir page A74. pour tiges filetées M8 à M22, voir page F12.



Écrous H zingués M6







Filetage int.

M6

M8

Manchon réducteur M6/M8

Manchon hexagonal

filetage intérieur M6 ou M8

Réf.

20-016

30-016

filetage M6 d'un côté et filetage M8 de l'autre côté

Hexa. H

H10

H13

Cond.

100

100

Longueur	Filetages	Réf.	Cond.
20 mm	M6-M8	888888-053	100



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com

Fixations d'éléments suspendus : Attaches FENO S pour sous toiture, sous plafond



Attaches S (S1 ou S2)

S1 e1 = 6.5 - S2 e2 = 9 mm

L'attache FENO S est fabriquée en acier galvanisé à chaud Z275 suivant NFA 36-381.

La mise en place s'effectue sans perçage du support.









Attache FENO S1

galvanisée pour panne laminée à chaud trou soyé taraudé M6

S1 _{e1}	
e1 = 6,5 mm	

Désignation	Réf.	Cond.
S1 80	80-009	500
S1 90	90-009	500
S1 100	100-009	500

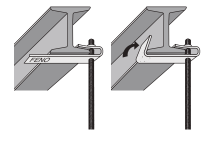


Tableau du choix de l'attache en fonction du fer :

	V 40	IPN 80	UPN 80	IPE 80	V 50	IPN 100	UPN 100	UPN 120	IPE 100	V 60	IPN 120	IPE 120
S 1 80	L	I		I								
S 1 90	L	I		I	L	I			I			
S 1 100	L	I		I	L	I			I		I	I



Attache FENO S2

galvanisée pour panne laminée à chaud trou soyé taraudé M6

S 2	e 2
	e2 = 9 mm

Désignation	Réf.	Cond.
S2 115	115-009	500
S2 135	135-009	500



	V 70	V 80	IPN 140	IPN 160	IPE 140	IPE 160	HEA 100
S 2 115			I	I	I	I	
S 2 135	L	L	I	I	I	I	I



Accessoires complémentaires



TIGES ENTIÈREMENT FILETÉES

en acier zingué M6 longueur 1m.

Dim.	Réf.	Cond.
6 x 1000	61000-011	100
8 x 1000 Pour tige M6 dans d'a	81000-011 utres longueurs : voir pag	50 Se A74
	0 - M22, voir page F12.	C / V +.



MANCHONS HEXAGONAUX

M6 ou M8 ou réducteur M6/M8.

En acier zingué.



Fil	letage int.	Réf.	Hexa H	Cond.	
	M6	20-016	H10	100	
	M8	30-016	H13	100	
	M6/M8	888888-053	H10	100	

Tiges partiellement filetées ou lisses en acier galvanisé, toutes formes de pliage sur demande.



ECROU H ZINGUÉ M6



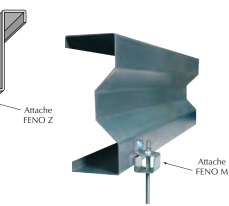
Dim.	Réf.	Cond.
M6	6-016	100

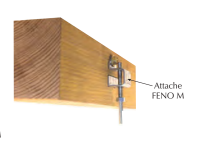


Fixations d'éléments suspendus : Attaches FENO Z et M, attache FENO B













Attache FENO Z pour panne Z avec retour de 22,5 mm

Attache avec trou soyé taraudé M6.

Désignation	Réf.	Cond.
Attache FENO Z	2230-009	500



Attache FENO M pour panne multibeam

Attache avec trou soyé taraudé M6. Cette attache permet de solliciter la panne dans sa partie indéformable (conseillée pour la pose de sous-plafond lourd). Elle peut être utilisée sur d'autres types de supports (Tube carré, panne Z ...).

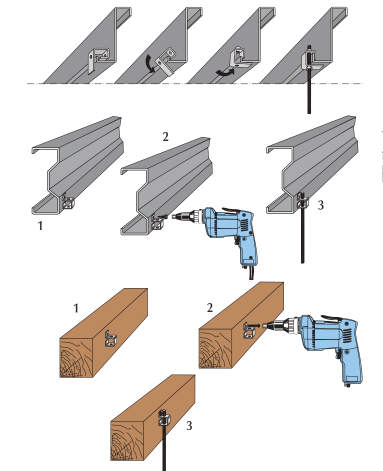
	Réf.	Cond.
Attache Feno M	2240-009	500
Vis TH P4 4,8 x 16	48016-051	100



Attache FENO M pour panne bois

Attache avec trou soyé taraudé M6. La mise en place s'effectue simplement en fixant l'attache M à l'aide d'une vis TH P1 4,38 ou 45 mm.

	Rét.	Cond.
Attache Feno M	2240-009	500
Vis TH P1 4,8 x 38	48038-069	100
Vis TH P1 4,8 x 45	48045-069	100







TIGES ENTIÈREMENT FILETÉES

Pour tiges filetées M10 - M22, voir page F12.

en acier zingué M6 longueur 1m.

Dim.	Réf.	Cond.	
6 x 1000	61000-011	100	
8 x 1000	81000-011	50	
Pour tige M6 dans d'autres longueurs : voir page A74.			

Tiges partiellement filetées ou lisses en acier galvanisé toutes formes de pliage sur demande.



ECROU H ZINGUÉ M6



Dim.	Réf.	Cond.
M6	6-016	100



Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com





M6 ou

En acie

CHON	IS HEXAG	ONAUX	
M8 ou	réducteur <i>N</i>	16/M8.	H
er zingu	é.		~
to int	Dóf	HEYA H	Cond

Filetage int.	Réf.	HEXA. H	Cond.
M6	20-016	H10	100
M8	30-016	H13	100
M6/M8	888888-053	H10	100