





. Accessoires pour couvertures

cavaliers et plaquettes
pour couverture

et bardages

- Accessoires de couverture pour bacs aciers, plaques ondulées
- Rondelles d'étanchéité, vulca Rondelles diverses
- Accessoires pour bardages
- Closoirs mousse et closoirs peigne
- Compléments d'étanchéité bandes butyl et bandes mousse
- Sorties de toitures
- Accessoires divers
- Crochets de sécurité
- Fixations de couture





Accessoires
pour couvertures
et bardages





Cavaliers pour couverture acier ARCELORMITTAL

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

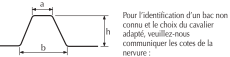
Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.

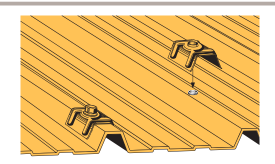


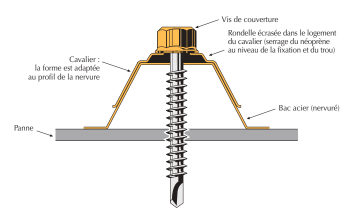


a = petite base b = grande base h = hauteur.

Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.



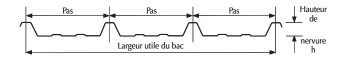




Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bacs nervurés en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



ARVAL couverture sèche

Gamme Trapeza						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalie	r prélaqué couleur
Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
Trapeza 8.125.25 T	8	125	28	97	25	810000-063	81xxxx-063	71xxxx-076
Trapeza 3.283.29 T	3	283,3	-	36	29	300901-028	30xxxx-028	85xxxx-076
Trapeza 4.250.35 T	4	250	22	63	35	1000-061/425035-063	xxxx-061/42xxxx-063	61xxxx-076/68xxxx-076
Trapeza 3.333.39 T ou TP	3	333,3	22	72	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
Chantilly 5.180.40 T	5	180	49	105	40	190000-063	19xxxx-063	72xxxx-076
Trapeza 3.45.1000 TS	3	333,3	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
Trapeza 3.333.79 T	3	333,3	34	145,33	78	790000-063	79xxxx-063	Fabrication spéciale
Trapeza 4.265.27 B	4	265	25	65	25	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076
Platine 4.29.1050 B	4	262,5	32	58	29	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale



Gamme tradition					Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur	
Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf.
Authentique 2.500.58 T	2	500	R = 19	63	58	Fabrication spéciale	xxxx-063



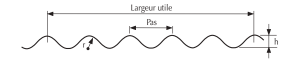
Cavaliers, plaquettes et rondelles pour couverture acier

ARCELORMITTAL pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde



Plaquettes pour tôles ondulées

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de tôles ondulées.



GAMME FRÉQUENCE						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type tôle ondulée	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
FRÉQUENCE 13.18 T	11	76	-	76	18	402809-029	40xxxx-059	90xxxx-076	
FRÉQUENCE 9.25 T	9	115	_	_	25	330000-063	33xxxx-063	Fabrication spéciale	
FRÉQUENCE 5.43 T	5	180	55	180	43	Fabrication spéciale	23xxxx-063	Fabrication spéciale	
6-46-900	6	150	25	-	46	330000-063	33xxxx-063	Fabrication spéciale	

Cavaliers pour panneaux sandwichs de couverture

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.

						Cavaller galvanise Z 350	Cava	iller prelaque couleur
Type de bac nervuré	Nombre d'ondes	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
Ondatherm T	3	333,3	22	72	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
Ondatherm T cintré	3	333,3	22	72	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
Ondatherm 1040 TSA acoustiqu	e 3	333,3	22	72	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
Ondatherm F	6	166,7	-	-	40	Fabrication spéciale	24xxxx-063	Fabrication spéciale
Ondastyl T	3	333,3	23	72	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet

Туре	Ø ext.		Ø trou	É	paisseu	r Réf.
Néoprène (EPDM)	20	X	4,5	Х	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Χ	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	Х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031
En acier prélaqué de couleur avec cheminée $\ensuremath{\mathcal{O}}$ 6 mm	91xxxx-076

Accessoires complémentaires

Page B21

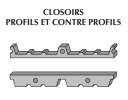
RONDELLE



Pages A2 à A10







RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



Pages B32 et B33

Page B26



Cavaliers pour bacs nervurés acier BACACIER

pour maintien et étanchéité des bacs acier nervurés en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

pou

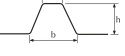
- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.



Pour l'identification d'un bac non



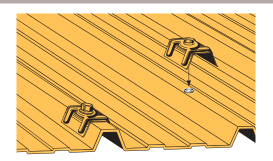
connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure :

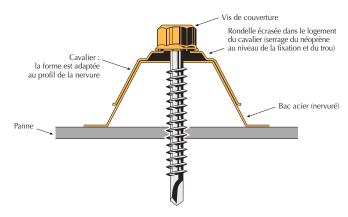
a = petite base b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.





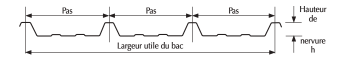


Note: pour les bacs 63/100° et 75/100°, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



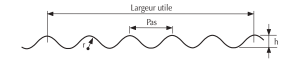
BACACIER	Cavalier galvanisé Z 35		Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur				
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
COVEO 840	3	280	40	60	25	840-063	52xxxx-063	76xxxx-076
COVEO 3.35	3	333,3	24	69	35	270000-063	27xxxx-063	75xxxx-076
COVEO 3.39	3	333,3	23	75	39	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
COVEO 3.45	3	333,3	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
COVEO 3.45 R	3	333	30	65	44	306445-060	xxxx-060	60xxxx-076
COVEO 4.35	4	250	22	63	35	425035-063	42xxxx-063	68xxxx-076
COVEO 4.40	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076
COVEO 850	3	283.3	R = 12,5	35	29	300901-028	30xxxx-028	85xxxx-076
COVEO 1030	8	128,7	29	99,7	25	810000-063	81xxxx-063	71xxxx-076

Cavaliers, plaquettes et rondelles pour couverture acier

BACACIER pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde



Plaquettes pour tôles ondulées en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de tôles ondulées.



						Plaquette galvanisée Z 350 Plaque		tte prélaquée couleur
Type de tôle ondulée	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
SINUS 18 C	11	76	-	76	18	402809-029	40xxxx-059	90xxxx-076
SINUS 25 C	9	115	_	-	25	330000-063	33xxxx-063	Fabrication spéciale
SINUS 46 C	6	150	_	-	46	330000-063	33xxxx-063	Fabrication spéciale



Cavaliers pour panneaux sandwichs de couverture

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.

						Cavalier galvanise Z 350	Cavalier prelaque couleur	
Type de bac nervuré	Nombre d'ondes	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
COVISO 4.40	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076
ISOLIGHT 1000 TPT	4	250	23	54,7	37	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
SANDEO TOP	4	250	23	54,7	37	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou	1	Épaisseur	Réf.	
Néoprène (EPDM)	20	Х	4,5	X	3	204503-036	
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	х	3	200503-036	
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	х	3	200603-036	
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036	



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.	
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031	
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076	

Accessoires complémentaires

Page B21

RONDELLE

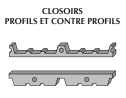
À BOSSAGE



TIREFOND Pages A2 à A10







RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



Pages B32 et B33

Page B26





Cavaliers, plaquettes pour couvertures acier JORISIDE

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

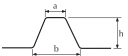
- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.





Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

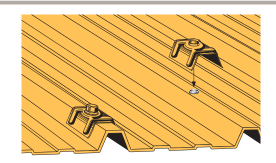
a = petite base b = grande base

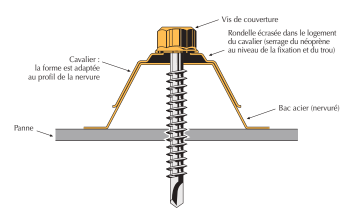
h = hauteur



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.







Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE

38xxxx-062

Largeur utile

Pas

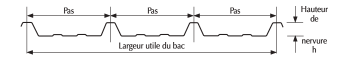
33xxxx-063

Fabrication spéciale



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



4	
JORISIDE	

Cavalier galvanisé Z 350 Cavalier prélaqué couleur Réf. Nombre Réf. avec Pas a b h Réf. de bac nervuré cheminée Ø 6 mm de nervures seul JI 45-333-1000 1000-061 61xxxx-076 333 23 75 45 xxxx-061 JI 40-250-1000 4 250 20 65 40 1004-062 xxxx-062 62xxxx-076 105000-062 JI 37-250-1000 70xxxx-076 4 250 80 37 10xxxx-062 24 PML 35, 1000 CS 3 333,33 23 70 35 1000-061 xxxx-061 61xxxx-076 JI 33-250-1000 4 250 22 61xxxx-076 63 33 1000-061 xxxx-061 JI 40-190-950 toiture 5 190 105 40 72xxxx-076 50 19000-061 19xxxx-063 JI 37-500-1000 23 80 10xxxx-062 70xxxx-076 2 37 105000-062 85xxxx-076 JI 29-283-850 3 283,3 r = 12,539 29 300901-028 30xxxx-028 JI 25-125-1000 toiture 8 125 28 97 25 810000-063 81xxxx-063 71xxxx-076 JI 40-183-915 toiture 5 183 40 64 40 840-063 52xxxx-063 76xxxx-076



JI VIEO ROOF

Plaquettes pour tôles ondulées

2

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de tôles ondulées.

150

525

20

40

150

38

46

130						Plaquette galvanisée		Plaquette prélaquée couleur
Type tôle ondulée	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
JI 18-076-836/988 Cirrus 18 CS	11/14	76	-	76	18	402809-029	40xxxx-059	90xxxx-076



JI 46-150-900 Cirrus 46 CS

Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com 330000-063

Cavaliers et rondelles pour bacs nervurés acier JORISIDE

pour maintien et étanchéité des bacs acier nervurés en sommet d'onde



Cavaliers pour panneaux sandwichs en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.



JORISIDE					Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
JI ECO PIR	4	250	22	63	33	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
JI ROOF PIR	3	333	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
JI ROOF PLUS	3	333	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
JI VULCASTEEL ROOF	4	250	24	80	37	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076
JI VULCASTEEL ROOF ALFA	4	250	24	80	37	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076
JI VULCASTEEL ROOF 37-500	2	500	24	80	37	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076
JI VULCASTEEL ROOF 37-500 ALF	A 2	500	24	80	37	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076
JI ONDUROOF PIR	6	167	_	_	43	Fabrication spéciale	23xxxx-063	Fabrication spéciale

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou	É	paisse	ır Réf.
Néoprène (EPDM)	20	Х	4,5	Χ	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.	
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031	
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031	
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076	

Accessoires complémentaires

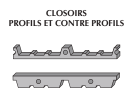
Page B21

RONDELLE



TIREFOND Pages A2 à A10 Pages A60 et A61









Pages B32 et B33

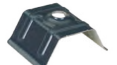
Page B26



Cavaliers et rondelles pour couverture acier BATIROC

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué



- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.

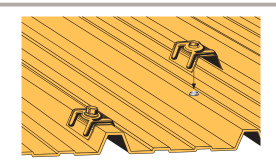


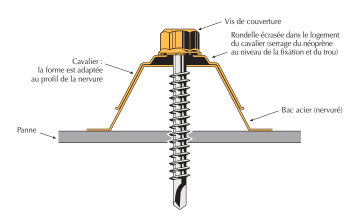
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

a = petite base b = grande base h = hauteur.

Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.





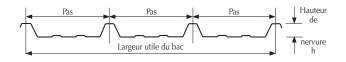


Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.

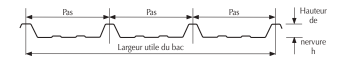


						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur	
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
BATIBAC 36 T 1000-36-250	4	250	22	63	36	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
BATIBAC 45 T 1000-45-333	3	333	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
BATIBAC 29 T 850-29-283	3	283	24	35	29	300901-028	30xxxx-028	85xxxx-076



Cavaliers pour panneaux sandwichs

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



						Cavaller galvanise Z 350	Cava	lier prelaque couleur
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf.	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
BATIPRO T	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076
BATIROCHE T	4	250	23	80	37	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.

Accessoires complémentaires

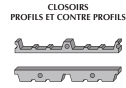


RONDELLE

À ROSSAGE







RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



Page B21

Pages A2 à A10

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

Pages B32 et B33

Page B26



Cavaliers pour couvertures acier MONOPANEL

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.



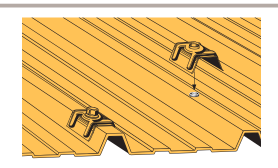
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure:

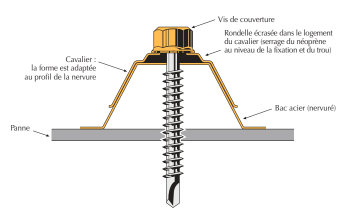
- a = petite base
- b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.



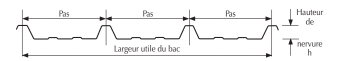




Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bacs nervurés en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



MONOPANEL							Cavalier galvanisé Z 350	Cava	lier prélaqué couleur
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
Cobacier 1003	3	333,3	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
Cobacier 1004	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Cobacier 1050	3	350	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Cobacier 1105	5	220	24	70	25	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076	
Cobacier 1000.45	3	333,3	30	65	45	306445-060	xxxx-060	60xxxx-076	
Cobacier 850.29	3	283	-		29	300901-028	30xxxx-028	85xxxx-076	
Cobacier 1008	8	125	28	97	26	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	
Sidmur D	5	220	24,5	70	24	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-076	
Sidmur E	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Hellena	6	180,6	35	100	25	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	
Cécilia 37	5	200	36	90	37	Fabrication spéciale	42xxxx-061	Fabrication spéciale	
Cobacier 6 ondes - Odessa	6	160	-	-	40	Fabrication spéciale	92xxxx-063	74xxxx-076	



Cavaliers pour panneaux sandwichs en acier galvanisé et prélaqué de couleur.

Forme adaptée à chaque type de nervure.

Hauteur Largeur utile du bac

MONOPANEL						Cavalier galvanise Z 350	Cavalier prelaque couleur		
Type de panneau sandwich	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
Glamet	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Glamet confort	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Monolaine T	Δ	250	20	65	40	1004-062	vvvv-062	62xxxx-076	

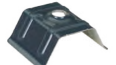
Note : pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Cavaliers et plaquettes pour couverture acier GALVA-SERVICE

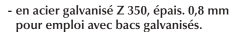
pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué



- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.







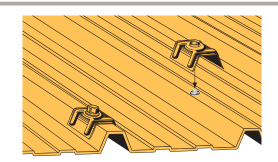
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

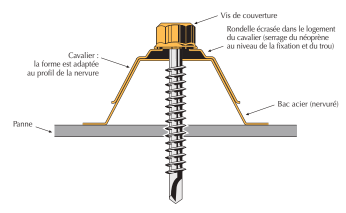
a = petite base b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.







Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.

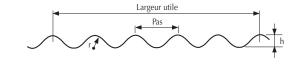
4	Pas	Pas	•	Pas	Hauteur
\uparrow	_		\mathcal{A}	/	→ de
	Larg	geur utile du ba	c		nervure

						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
GS 1000 TP	4	250	25	60	40	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
GS 45 T	3	333,3	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
GS 38 T	3	333,3	28	73	38	380000-061	38xxxx-061	Fabrication spéciale	
GS 840	3	280	40	60	25	840-063	52xxxx-063	76xxxx-076	
GS 850	3	283	R = 12,5	39	29	300901-028	30xxxx-028	85xxxx-076	



Plaquettes pour tôles ondulées

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de tôles ondulées.



						Piaquette gaivanisee Z 350	Plaque	Piaqueπe preiaquee couleur	
Type de tôle ondulée	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
GS 76/18	11	76		76	18	402809-029	40xxxx-059	90xxxx-076	

Accessoires complémentaires

RONDELLE



VIS











Page B21



Pages A60 et A61

Pages B32 et B33

Page B26



Cavaliers et rondelles pour bacs nervurés acier PROFIL C

pour maintien et étanchéité des bacs acier nervurés en sommet d'onde

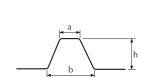
Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.



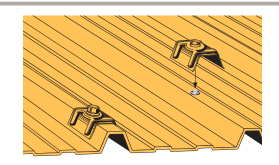
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure:

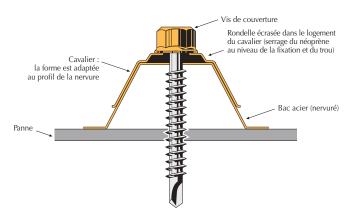
- a = petite base
- b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.





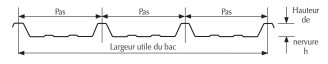


Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



PROFIL C					Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
4.250.35	4	250	21,4	-	35	425035-063	42xxxx-063	68xxxx-076
3.333.45	3	333	23	73,8	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076
5.210.31	5	210	33	101	31	790000-063	79xxxx-063	Fabrication spéciale
2.475.45	2	475	30	54	45	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou	ı	Épaisseur	Réf.
Néoprène (EPDM)	20	Х	4,5	Х	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	Х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076

Accessoires complémentaires

RONDELLE À BOSSAGE



Page B21

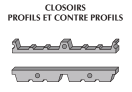
Pages A2 à A10



TIREFOND Pages A60 et A61







RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



Page B26

Pages B32 et B33





Cavaliers, plaquettes et rondelles pour couvertures acier CISABAC

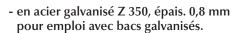
pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué



- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.







Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

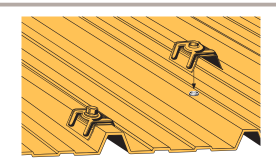
a = petite base b = grande base

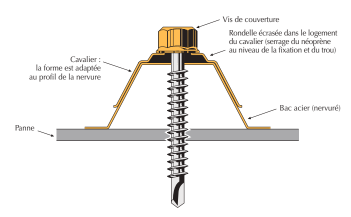
h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.







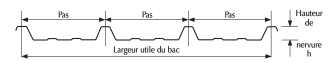
Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE



Cavaliers pour bacs nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.

CISABAC Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	
Cisa 40 C	4	250	20	66	40	
Cisa 1000/45 C	3	333.3	23	75	45	



Cavalier galvanisé Z 350	Cava	lier prélaqué couleur
Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
1004-062	xxxx-062	62xxxx-076
1000-061	xxxx-061	61xxxx-076



Plaquettes pour tôles ondulées

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de tôles ondulées.

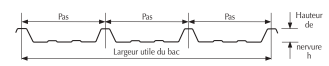
Largeur utile	
Pas	h

					Plaquette galvanisée Z 350		Plaquette prélaquée couleur		
Type tôle ondulée	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
Cisa 76/18 C	11	76	-	76	18	402809-029	40xxxx-059	90xxxx-076	



Cavaliers pour panneaux sandwichs

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervures.



CISABAC					Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré 15	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf.	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
Panneau T5	4	250	25	60	40	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-063

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.

Accessoires complémentaires

RONDELLE À BOSSAGE



RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ





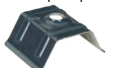
B12

Cavaliers et rondelles pour bacs nervurés acier prélaqué SPO

pour maintien et étanchéité des bacs acier nervurés en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.



Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm pour emploi avec bacs galvanisés.



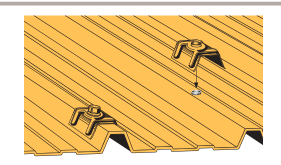
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la

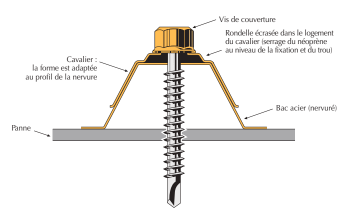
- nervure: a = petite base
- b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.





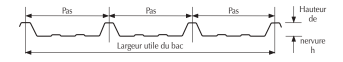


Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour bac nervurés

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm	
Nertoit 3.35.1000T	3	333,3	23	70	35	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
Nertoit 3.45.1000T	3	333,3	23	75	45	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
Nertoit 4.40.1000T	4	250	20	65	40	1004-062	xxxx-062	62xxxx-076	
Nertoit 6.46.900T	6	150	-	-	46	330000-063	33xxxx-063	Fabrication spéciale	
Nertoit 5.40.915T	5	183	40	64	40	840-063	52xxxx-063	76xxxx-076	
Nerba 3.35.1000B	3	333,3	23	70	35	1000-061	xxxx-061	61xxxx-076	
Nerba 4.25.1070	4	267,5	29,5	62,5	25	3366-080	xxxx-080	Fabrication spéciale	

Pour ondulé 76 x 18, voir page B20.



Cavaliers pour panneaux sandwichs

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.

Pas	Pas	Pas	Hauteur
\mathcal{A}	π	1	_ ▼ de
	\\\		nervure
■	argeur utile du bac '		h

			Cavalier galvanisé Z 350					Cavalier prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm		
Isotoit 1000 TL	4	250	20	55	37	Fabrication spéciale	6xxxx-063	Fabrication spéciale		
SPO FIRE ROOF	4	250	24	80	37	105000-062	10xxxx-062	70xxxx-062		

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.

Accessoires complémentaires



RONDFILE

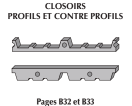




VIS







RONDFILE D'ÉTANCHÉITÉ



Page B26



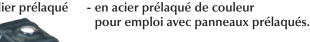
Tél.: 03.24.33.70.70 - Fax: 03.24.32.84.93 www.faynot.com - contact@faynot.com

B13

Cavaliers et rondelles pour couverture acier ITALPANNELLI

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

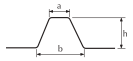




Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm.

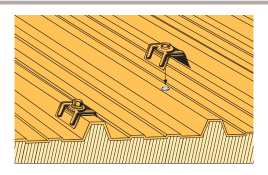


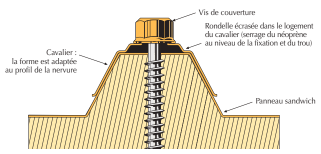


Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

- a = petite base b = grande base
- h = hauteur.







Note: pour les panneaux sandwichs, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément aux règles RAGE.



Cavaliers pour panneaux sandwichs en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.



						Cavalier galvanisé Z 350	Cava	alier prélaqué couleur
Туре	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
PENTA	4	250	20	54	39	Fabrication spéciale	6xxxx-063	Fabrication spéciale
TER	2	500	20	54	40	Fabrication spéciale	6xxxx-063	Fabrication spéciale
MONO PENTA FOLDA	4	250	20	54	40	Fabrication spéciale	6xxxx-063	Fabrication spéciale

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité se plaçant sous le cavalier dans

le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou	É	paisseur	Réf.
Néoprène (EPDM)	20	Х	4,5	Х	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	х	6	Х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076

Accessoires complémentaires

RONDELLE











Page B26

Page B21

B14

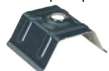


Cavaliers et rondelles pour couvertures acier KINGSPAN

pour maintien et étanchéité des couvertures panneaux sandwichs en sommet d'onde

Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur

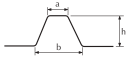


pour emploi avec panneaux prélaqués.

Cavalier galva

- en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm.





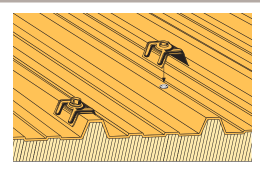
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure:

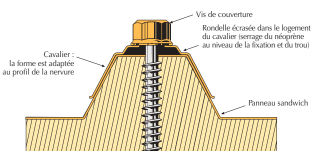
- a = petite base b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.



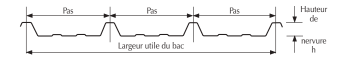




Note: pour les panneaux sandwichs, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément aux règles RAGE.



Cavaliers pour panneaux sandwichs en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervures.



		Cavalier galvanisé Z 350		Caval	lier prélaqué couleur			
Туре	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
KS 1000 RW	3	333	30,4	63	35	Fabrication spéciale	91xxxx-063	77xxxx-076
KS 1000 RT*	-	200	-	-	40	Fabrication spéciale	92xxxx-063	74xxxx-076
*Aspect tuiles								

Note : pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou	É	paisseu	r Réf.
Néoprène (EPDM)	20	Χ	4,5	Х	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	Х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076

Accessoires complémentaires



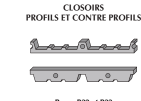
Page B21

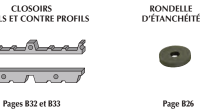
RONDELLE



Pages A2 à A10









Cavaliers pour couverture acier MARCEGAGLIA

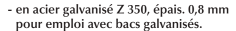
pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier prélaqué



- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec bacs prélaqués.







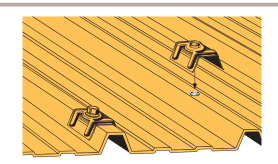
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure

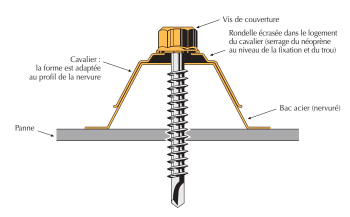
a = petite base b = grande base h = hauteur.



Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.



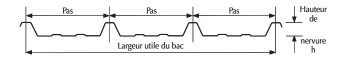




Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE



Cavaliers pour bacs nervurés en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



C				Cavalier galvanisė Z 350	Cavali	er prélaqué couleur		
Type de bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
EGB 501	5	162	25	50	53	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale	Fabrication spéciale
EGB 1250	4	250	25	53	40	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076



Cavaliers pour panneaux sandwichs de couverture

en acier galvanisé et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de nervure.

						Cavalier galvanisé Z 350	Cava	alier prélaqué couleur
Туре	Nombre d'ondes	Pas	a	b	h	Réf.	Réf. seul	Réf. avec cheminée Ø 6 mm
TD5	4	250	25	55	40	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076
TW5	4	250	25	53	40	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076
TK5	4	250	25	55	39	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076
TV5	4	250	25	55	39	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076
TD3	2	500	25	55	39	Fabrication spéciale	17xxxx-063	73xxxx-076

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.

Accessoires complémentaires





RONDELLE

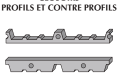
À BOSSAGE

VIS









Pages B32 et B33

CLOSOIRS

RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ



Page B21

Pages A2 à A10

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

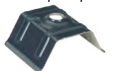
B16

Cavaliers et rondelles pour bacs nervurés acier METECNO

pour maintien et étanchéité des bacs nervurés en sommet d'onde

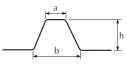
Cavalier prélaqué

- en acier prélaqué de couleur pour emploi avec panneaux prélaqués.



Cavalier galva - en acier galvanisé Z 350, épais. 0,8 mm.



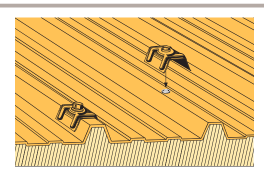


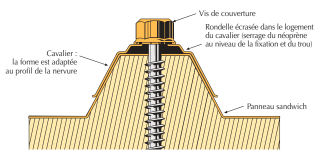
Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure:

- a = petite base b = grande base h = hauteur.

Rondelle néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.





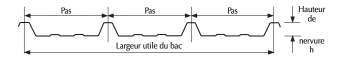


Note: pour les bacs 63/100e et 75/100e, l'utilisation du cavalier est obligatoire conformément au DTU 40.35 et règles RAGE.



Cavaliers pour panneaux sandwichs en acier galvanisé et prélaqué de couleur.

Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



METECNO						Cavalier galvanisé Z 350	Cavalier prélaqué couleur
Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Référence	Référence
METECNO ROOF G5	4	250	20	60	35	1004-062	xxxx-062
HIPERTEC ROOF G5	4	250	20	40	38	Fabrication spéciale	28xxxx-063
HIPERTEC ROOF SOUND G5	4	250	30	97	40	3366-080	xxxx-080

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.

Туре	Ø ext.		Ø trou		Épaisseur	Réf.
Néoprène (EPDM)	20	Х	4,5	X	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	Х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	7	Х	3	200703-036



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.
En acier galvanisé Z 350 naturel	340901-031
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031
En acier prélaqué de couleur avec cheminée Ø 6 mm	91xxxx-076

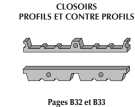
Accessoires complémentaires



RONDELLE









Page B26

Page B21 Pages A2 à A10





Cavaliers et rondelles pour couvertures aluminium

pour maintien et étanchéité des couvertures en sommet d'onde

Cavalier nervuré en aluminium, épaisseur 1 ou 1,2 mm.

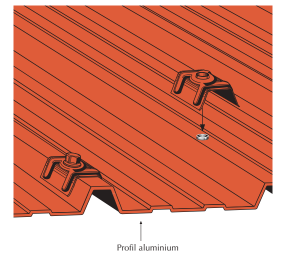


- en alu naturel
- en alu prélaqué de couleur.

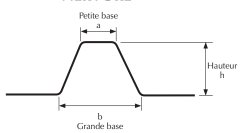
Rondelle d'étanchéité se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet.



- rondelle néoprène (EPDM).







Pour l'identification d'un bac non connu et le choix du cavalier adapté, veuillez-nous communiquer les cotes de la nervure :

a = petite base

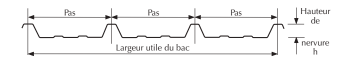
b = grande base

h = hauteur.





Cavaliers pour bacs nervurés en aluminium naturel et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



ALUFORM SYSTÈME						Cavalier alu naturel	Cavalier alu prélaqué de couleur
Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Réf.	Réf.
Aluform 29/124	8	124	20	61	29	12429-064	xxxx-064
Aluform 42/250	4	250	30	80	42	1000-064	xxxx-064
Aluform 45/150	6	150	25	70	45	15045-064	xxxx-064



Cavaliers pour panneaux sandwichs en aluminium naturel et prélaqué.



ALUFORM SYSTÈME Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Cavalier alu naturel Réf.	Cavalier alu prélaqué de couleur Réf.
Alutherm 42/250	4	250	30	80	42	1000-064	xxxx-064
Alutherm 45/150	6	150	25	70	45	15045-064	xxxx-064

Note: pour choisir la longueur de la fixation adaptée, se reporter aux capacités de serrage et ajouter à la hauteur h de nervure l'épaisseur d'isolant du panneau.



Cavaliers, plaquettes et rondelles pour couvertures aluminium

pour maintien et étanchéité des couvertures alu en sommet d'onde



Cavaliers pour bacs nervurés

en aluminium naturel et prélaqué de couleur. Forme adaptée à chaque type de bacs nervurés.



Largeur utile

ALUBEL						Cavalier alu naturel	Cavalier alu prélaqué de couleur
Type bac nervuré	Nombre de nervures	Pas	a	b	h	Référence	Référence
Alubel 28	9	112	36	76	28	8-064	xxxx-064
Alubel 40	5	190	36	86	39	519040-064	xxxx-064
Alubel 44	8	100	27	73	40	1000-064	xxxx-064



Plaquettes alu pour tôles ondulées

en aluminium naturel et prélaqué de couleur.

en aluminium naturei et preiaque de couleur.						Plaquette alu naturel	Plaquette prélaquée couleur
Type ondulé	Nombre d'ondes	Pas	r	b	h	Référence	Référence
P.O. 76 x 18	11	76	-	76	18	4028xx-032	91xxxx-059



Rondelles pour étanchéité

se plaçant sous le cavalier dans le logement prévu à cet effet

Туре	Ø ext.		Ø trou	éĮ	oaisseur	Référence
Néoprène (EPDM)	20	X	4,5	Х	3	204503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	5	Х	3	200503-036
Néoprène (EPDM)	20	Х	6	х	3	200603-036
Néoprène (EPDM)	20	X	7	Х	3	200703-036



Rondelles alu plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Référence	
En alu naturel	400901-032	
En alu prélaqué de couleur (nous consulter pour les couleurs disponibles)	91xxxx-031	
En alu recouvert de polyester couleur	Fabrication spéciale	



RONDELLE À BOSSAGE



Page B21

Pages A2 à A10

VIS







RONDELLE D'ÉTANCHÉITÉ





Page B26

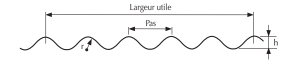


Plaquettes pour tôles ondulées

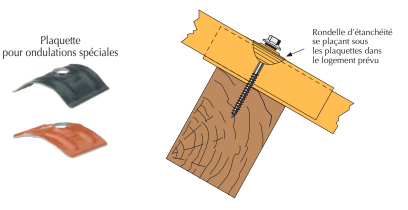
pour maintien et étanchéité des tôles ondulées

Les plaquettes pour tôles ondulées se déclinent :

- en acier galvanisé naturel,
- en acier galvanisé prélaqué de couleur qualité 35 microns,
- en acier galvanisé prélaqué de couleur double face qualité 35 microns (recto et verso),
- en aluminium naturel,
- en aluminium prélaqué de couleur double face qualité 35 microns,
- en acier galvanisé ou en aluminium recouvert de polyester de couleur (environ 60 microns),
- en acier inoxydable.



COUVERTURE Fixation en sommet d'onde















Plaquette en acier galvanisé naturel pour petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension	Référence	Conditionnement
40 x 28 x 6,5	902865-059	100
40 x 28 x 7,5	402807-029	100
40 x 28 x 8,5	402809-029	100

Note : recouvert de polyester de couleur (tout coloris) : sur demande





Plaquette en acier galvanisé prélaqué de couleur, petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension / revêt.	Référence	Conditionnement
40 x 28 x 7,5 / simple face	40xxxx-059	100
40 x 28 x 8,5 / simple face	402xxx-029	100
40 x 28 x 6,5 / double face	90xxxx-059	100



Plaquette en acier inoxydable pour petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension	Référence	Conditionnement	
40 x 28 x 7,5	402807-030	100	
40 x 28 x 8,5	402809-030	100	



Plaquette TOG 40 x 28 en situation



Plaquette en aluminium naturel pour petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension	Référence	Conditionnement
40 x 28 x 7,5	402807-032	100
40 x 28 x 8,5	402809-032	100

Note : recouvert de polyester de couleur (tout coloris) : sur demande





Plaquette en aluminium prélaqué de couleur, petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension / revêt.	Référence	Conditionnement
40 x 28 x 6,5 / double face	91xxxx-059	100



Plaquette prélaquée double face de couleur, petites ondes 76 x 18 mm TOG

Dimension / matière	Référence	Conditionnement
40 x 28 x 6,5 / acier galva DF	82xxxx-059	100
40 x 28 x 6.5 / aluminium DF	92xxxx-029	100



Plaquettes spéciales

Possibilité de fabriquer tous types de plaquettes pour tôles ondulées. Nous faire parvenir un plan du profil.

Accessoires complémentaires

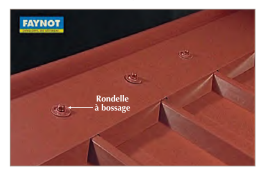




Rondelles pour faîtages et rives et cavaliers divers

pour maintien et étanchéité des bacs nervurés et des accessoires (faîtage, rives...)

FAÎTIÈRES, RIVES



Rondelle à bossage



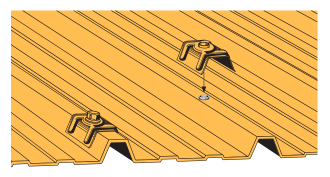


Rondelle



- Néoprène (EPDM) pour rondelle à bossage galvanisée et prélaquée de couleur.
- Feutre bitumé pour rondelle à bossage en acier galvanisé.

COUVERTURE COURANTE



Cavaliers divers



Formes et revêtements spéciaux sur demande.

Rondelle



- Néoprène (EPDM) pour cavalier galvanisé et prélaqué de couleur.
- Feutre bitumé pour cavalier en acier galvanisé.



Rondelles plates à bossage Ø 34 mm pour faîtières et rives

en acier galvanisé, en acier prélaqué de couleur, en alu naturel, en alu prélaqué de couleur, en acier inoxydable.

Rondelle plate à bossage pour faîtages et rives latérales	Réf.	
En acier galvanisé Z350 naturel	340901-031	
En acier prélaqué de couleur	34xxxx-031	
En alu naturel	340901-032	
en alu prélaqué de couleur (nous consulter pour les couleurs disponibles)	91xxxx-031 (trou Ø 6,50)	
En alu recouvert de polyester couleur	XXXX-XX	
En acier inoxydable 18/10	340901-025	



Rondelles plates de couleur Ø 22 mm

en acier galvanisé prélaqué de couleur, en alu prélaqué de couleur.

Désignation	Ø trou	Réf.	
Rondelle Ø 22 acier prélaqué	6,50	95xxxx-031	
Rondelle Ø 22 acier prélaqué	8,50	xxxx-031	



Rondelles pour étanchéité

se plaçant dans le logement prévu à cet effet.

Désignation	Dimensions	Réf.	
Néoprène (EPDM)	20 x 4,5 x 3	204503-036	
Néoprène (EPDM)	20 x 5 x 3	200503-036	
Néoprène (EPDM)	20 x 6 x 3	200603-036	
Néoprène (EPDM)	20 x 7 x 3	200703-036	



Cavaliers divers pour bacs nervurés

en acier galvanisé, en acier prélaqué de couleur, en alu naturel, en alu prélaqué de couleur, en acier inoxydable.

Type bacs nervurés onde trapézoïdale	Réf.	
Cavalier acier galvanisé Z350 naturel	XXXX-XX	
Cavalier acier prélaqué de couleur (qualité 35 microns double face)	XXXX-XX	
Cavalier alu naturel épaisseur 1 mm	XXXX-XX	
Cavalier alu prélaqué de couleur ép. 1 mm (nous consulter pour les couleurs disponibles)	XXXX-XX	
Cavalier acier galvanisé recouvert de polyester couleur (tous coloris)	XXXX-XX	
Cavalier aluminium ép. 1 mm recouvert de polyester couleur (tous coloris)	XXXX-XX	
Cavalier en acier inoxydable 18/10	xxxx-065	



Cavaliers divers pour bacs spéciaux

en acier galvanisé, en acier prélaqué de couleur, en alu naturel, en alu prélaqué de couleur, en acier inoxydable.

Type bacs nervurés onde arrondie	Réf.	
Cavalier bac 850 (3.283.29) en acier galvanisé	300901-028	
Cavalier bac 850 (3.283.29) en acier prélaqué de couleur	30xxxx-028	

Pour autres modèles de cavaliers spéciaux, nous consulter

Accessoires complémentaires

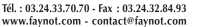








Pages B32 et B33



Cavaliers et rondelles à bossage avec rondelle à cheminée

pour maintien et étanchéité en sommet d'onde

Cavalier en acier prélaqué de couleur monté avec rondelle EPDM à cheminée.

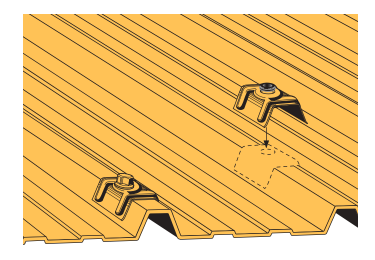
Forme du cavalier adapté au profil de la nervure à fixer. Rondelle EPDM à cheminée prémontée dans le cavalier

- trou 6 mm
- trou 8 mm.



Rondelle à bossage montée avec rondelle à cheminée EPDM pour fixation faîtages.







Note : Le produit monté avec rondelle à cheminée ne répond pas aux critères de conformité par rapport au DTU 40.35 (voir pages K16 et suivantes - tableau K2). La fiche technique n'est donnée que pour le cavalier seul.



Cavalier prélaqué monté avec rondelle à cheminée EPDM Ø 6 mm.

Modèle	Couleur RAL	Référence	
1000 T	RALxxxx	61xxxx-076	
Cobacier 1004	RALxxxx	62xxxx-076	
Nergal 1000 x 45	RALxxxx	60xxxx-076	

Possibilité de monter une rondelle à cheminée \varnothing 8 mm. Nous consulter.



Rondelle à bossage avec rondelle à cheminée Ø 6 mm montée.

Diamètre	Couleur RAL	Référence	
34 mm	RALxxxx	91xxxx-076	

Accessoires complémentaires











Plaquettes pour plaques fibres ciment

pour maintien et étanchéité des couvertures et bardages

Plaquette profilée sommet d'onde 40 x 40 pour plaques 177 x 51, épaisseur 0,8 mm.

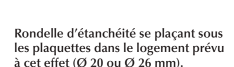
- en acier galvanisé Z275 suivant NF EN 10346,
- en acier prélaqué de couleur,
- en acier inoxydable 18/10 (A2),
- en aluminium,
- avec logements L = 20 mm ou

L = 26 mm pour loger la rondelle d'étanchéité Ø 26.



Plaquette PST









- rondelle feutre bitumé.
- rondelle néoprène (EPDM) (NF P 85-301).

Plaquette 177 x 51

Plaquette profilée creux d'onde Ø 40 mm pour plaques 177 x 51, épaisseur 0,8 mm.

- en acier galvanisé Z275 suivant NF EN 10346,
- en acier prélaqué de couleur,
- en acier inoxydable 18/10 (A2),
- en aluminium.





Plaquette sommet d'onde 40 x 40 pour plaques fibres ciment. En acier galvanisé

à chaud Ż275. Forme adaptée à la plaque.



Dim. Logement Réf. Cond. de plaques Ø 20 100 177 x 51 40 x 40 x 7,5 404007-029 177 x 51 40 x 40 x 7,5 Ø 26 100 40126-029 Ø 20 177 x 51 40 x 40 x 8,5 404009-029 100 177 x 51 40 x 40 x 8,5 Ø 26 40125-029 100 177 x 51 40 x 40 x 10 Ø 20 404097-029 100 40 x 40 x 10 100 177 x 51 Ø 26 404098-029 40 x 40 x 8,5 plate Ø 20 100 Support tuile 40230-029 Support tuile 40 x 40 x 8,5 plate Ø 26 40231-029 100 Support tuile 40 x 40 x 7,5 plate Ø 26 40232-029 100 Support tuile 40 x 40 x 10 plate Ø 20 40297-029 Le Ø ext. du logement doit être le même que celui du Ø ext. de la rondelle



Plaquette sommet d'onde 40 x 40 inox

pour plaques fibres ciment 177 x 51. En acier inoxydable 18/10 (A2 ou A4 - 316L). Forme adaptée à la plaque 177 x 51. Logement rondelle \varnothing 26 mm.

Mat.	Dim.	Réf. inox A2	Réf. inox A4	Cond.	
Inox	40 x 40 x 7,5	404007-030	404017-030	100	
Inox	40 x 40 x 8.5	404009-030	404019-030	100	



Plaquette sommet d'onde 40 x 40 x 8,5

pour plaques fibres ciment 177 x 51. En acier galvanisé prélaqué de couleur. Forme et coloris adaptés à la plaque 177 x 51. Logement rondelle Ø 26 mm.

Coloris	RAL	Réf.	Cond.	
Rouge brun	8012	408012-029	100	
Rouge Latérite	8004	408004-029	100	
Noir	9005	409005-029	100	
Ardoise	5008	409009-029	100	
Graphite	7022	407022-029	100	
Vert	6005	406005-029	100	
Blanc	9010	408807-029	100	



Plaquette creux d'onde Ø 40 mm

pour plaques fibres ciment. En acier galvanisé à chaud Z 275, en acier prélaqué de couleur et en acier inoxydable 18/10 (A2). Forme adaptée à la plaque. Logement rondelle Ø 20 mm.

Matière	Dim.	Réf.	Cond.
Acier galvanisé	Ø 40	504009-029	100
Acier prélaqué couleur	Ø 40	50xxxx-029	100
Acier inox 18/10 (A2)	Ø 40	504009-030	100
Aluminium	Ø 40	504009-032	100

Accessoires complémentaires



RONDELLE

FEUTRE BITUMÉ





TIREFOND Ø 8

BOULON JAPY + AGRAFES

Page A78



Page B26

Page B26 Pages

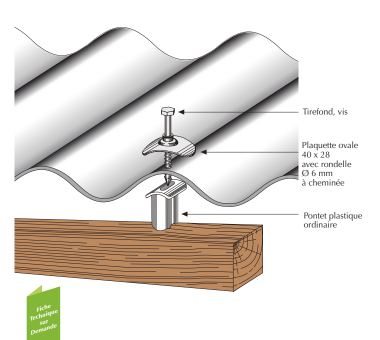
Pages A60 et A63



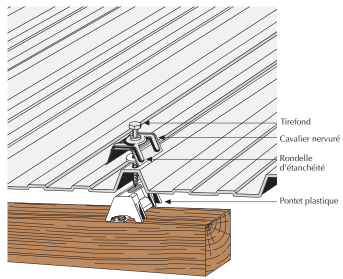
Plaquettes et cavaliers avec rondelles comprises

pour plaques translucides

COUVERTURE PROFILS ONDULÉS



COUVERTURE PROFILS NERVURÉS





Plaquette ovale <u>alu</u> profil P.O. (76 x 18) avec rondelle PVC ou EPDM à cheminée incorporée

Dimension	Rondelle	Référence	Cond.	
40 x 28 x 6	PVC	402806-032	100	
40 x 28 x 8	PVC	402808-032	100	
40 x 28 x 6	EPDM	402816-032	100	



Cavalier Gréca

avec rondelle d'étanchéité Ø 20.

Matière	Dimension	Référence	Cond.	
Acier laqué RAL 9010	Ø 6	6206-032	100	
Acier laqué RAL 9010	Ø 8	6208-032	100	
Acier inox 18/10	Ø 6	6206-065	100	
Acier inox 18/10	Ø 8	6208-065	100	



Cavalier alu

avec rondelle PVC à cheminée incorporée.

Profil	Dimension	Référence	Cond.	
P.O. carré	Ø 6	251806-032	100	
P.O. carré	Ø 8	251808-032	100	
Crémaillère	Ø 6	501806-032	100	



Rondelle PVC

à cheminée pour plaquettes et cavaliers.

Dimension	Référence	Cond.	
Ø 6	200610-037	100	
Ø 8	200810-037	100	



Plaquette ovale <u>galvanisée</u> profil P.O. (76 x 18) avec rondelle EPDM ou PCV à cheminée incorporée.

Dimension	Rondelle	Référence	Cond.	
40 x 28 x 6	EPDM	402816-028	100	
40 x 28 x 8	EPDM	402818-028	100	
40 x 28 x 6	PVC	402806-028	100	
40 x 28 x 8	PVC	402808-028	100	



Plaquette ovale galvanisée prélaquée de couleur profil P.O. (76 x 18)

avec rondelle EPDM à cheminée incorporée.

Dimension	Référence	Cond.
40 x 28 x 6	90xxxx-076	100
40 x 28 x 8	XXXX-XX	100



Plaquette galvanisée profil G.O. (177 x 51)

avec rondelle EPDM à cheminée incorporée.

Dimension	Référence	Cond.
40 x 40 x 6	4006-029	100
40 x 40 x 8	4008-029	100

Cavalier alu Nervaclair

avec rondelle PVC à cheminée incorporée.

Dimension	Référence	Cond.	
Ø 6	2906-032	100	





Rondelle EPDM

à cheminée pour plaquettes.

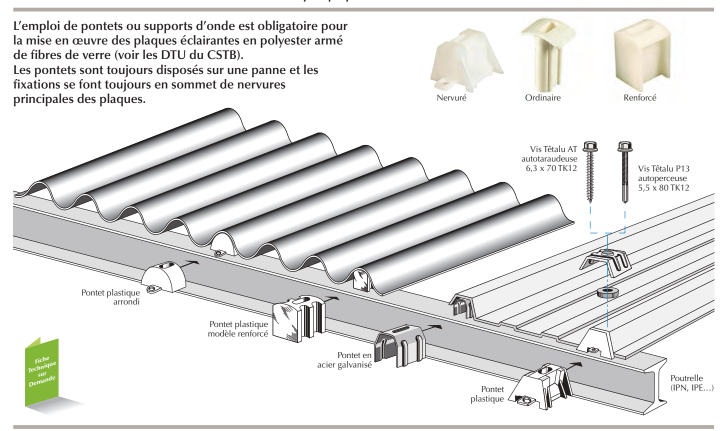
piate		
Dimension	Référence	Cond.
Ø 6	210610-037	100
Ø 6*	210611-037	100
Ø 8	210810-037	100

^{*}Plate sous la cheminée.



Pontets - supports d'onde

pour plaques translucides





Pontet plastique pour bac nervuré avec patte de fixation.

Hauteur Profil	Référence	Conditionnement
H = 34	4034-040	100
H = 34	204034-040	20
H = 39	4039-040	100
H = 39	204039-040	20
H = 44	4044-040	100
H = 44	204044-040	20



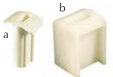
Pontet plastique pour profil petite onde TOG 76 x 18 mm.

Modèle ordinaire (a), renforcé (b) ou arrondi avec patte de fixation (c).

Modèle	Référence	Conditionnement
Ordinaire (a)	7618-037	100
Ordinaire (a)	207618-040	20
Renforcé (b)	7618-040	100
Arrondi + patte (c)	7718-040	100

Pontet plastique pour profils divers

Profil	Référence	Conditionnement
Nervuré H = 30	2530-040	100
Gréca H = 18	2518-040	100
Nervaclair H = 29 (P850)	24729-040	100
Nergal 840 H = 25	4025-040	100
H = 34 arrondi	10034-040	100



Pontet plastique pour grande onde fibres-ciment 177 x 51 mm.

Modèle ordinaire (a) ou renforcé (b).

Référence	Conditionnement
17751-037	100
117751-040	20
17751-040	100
217751-040	20
	17751-037 117751-040 17751-040



Pontet en acier galvanisé

Matière: acier galvanisé Z275 selon NF EN 10346.

Hauteur Profil	Référence	Conditionnement
H = 18	18-040	100
H = 24	24-040	100
H = 28	28-040	100
H = 34	34-040	100
H = 39	39-040	100
H = 42	42-040	100
H = 44	44-040	100
H = 50	50-040	100
H = 59	59-040	100
H = 77	77-040	100
H = 125	125-040	100





Rondelles et plaquettes d'étanchéité souples

néoprène EPDM - feutre bitumé

RONDELLE NÉOPRÈNE EPDM

Rondelle d'étanchéité souple plate - en néoprène EPDM



Selon norme NFP 85-301 (dureté 55 à 65 DIDC).

Le diamètre du trou de passage est au plus égal au diamètre de tige (partie lisse) de la fixation.



RONDELLE FEUTRE BITUMÉ

Rondelle d'étanchéité souple plate - en feutre bitumé



Feutre bitumeux (matériau fluable).

Le diamètre du trou de passage est égal au diamètre extérieur de filetage.



Rondelle néoprène EPDM emploi cavaliers, plaquettes, etc.

Dimension	Référence	Emploi avec fixation Ø	Cond.	
11 x 4 x 2	106602-036	4,8	100	
11 x 5 x 2	106604-036	5,5	100	
11 x 6 x 2	106603-036	6,3	100	
14 x 4 x 3	140403-036	4,8	100	
14 x 6 x 3	140603-036	6,3	100	
20 x 4 x 3	200404-036	4	100	
20 x 4,5 x 3	204503-036	5,5	100	
20 x 5 x 3	200503-036	6,3	100	
20 x 6 x 3	200603-036	7	100	
20 x 7 x 3	200703-036	8	100	
20 x 9 x 3	200903-036	10	100	
26 x 5 x 3	260503-036	6	100	
26 x 6 x 3	260603-036	7	100	
26 x 7 x 3	260703-036	8	100	

Emploi:

- néoprène pour bacs en acier galvanisé et prélaqué de couleur.
- feutre bitumé, pour bacs en acier galvanisé et plaques fibres ciment.



Rondelle feutre bitumé

emploi avec rondelle conique, cavaliers, plaquettes, etc.

Dimension	Référence	Emploi avec fixation Ø	Cond.	
20 x 4 x 4	200404-035	4	100	
20 x 6 x 4	200604-035	6	100	
20 x 7 x 4	200704-035	7	100	
20 x 8 x 4	200804-035	8	100	
26 x 7 x 4	260704-035	7	100	
26 x 8 x 4	260804-035	8	100	
30 x 8 x 4	300804-035	8	100	
40 x 8 x 4	400804-035	8	100	



Plaquette feutre bitumé

emploi avec cavaliers

Dimension	Référence	Cond.
40 x 20 x 8 x 3	402008-035	100

Accessoires complémentaires

PLAQUETTE 40 x 40 x 8,5 SOMMET D'ONDE



Page B23













Rondelles VULCA et double étanchéité

pour maintien et étanchéité de couverture et bardage

Rondelles VULCA monobloc composées d'une partie métallique en acier galvanisé, alu ou acier inoxydable et d'une partie en élastomère rigide vulcanisé selon NF EN 12365-1 (dureté 55 à 65 DIDC). Les rondelles VULCA garantissent une très bonne étanchéité.



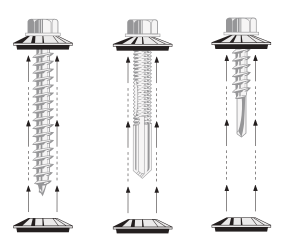
Rondelles double étanchéité ou surmoulées monobloc. Composées d'une partie métallique (alu ou acier inoxydable) et d'une partie en élastomère rigide surmoulé selon NFP 85-301 (dureté 55 à 65 DIDC).

Attention, ces rondelles ne conviennent pas à la fixation des bacs et panneaux en couverture (non conforme DTU 40.35 et règles panneaux sandwich).





RONDELLE VULCA MONOBLOC



Possibilité de monter les rondelles vulca sur les fixations (vis, tirefonds).



Rondelle VULCA galvanisée monobloc métal : acier galvanisé

étanchéité: EPDM rigide vulcanisé. e = 2 ou 3 mm

Dimension	Matière acier	Emploi avec fixation de Ø	Référence
10 x 6,5 x 1	galva	5,5 et 6,3	106501-023
14 x 5 x 2	galva	4,8	140502-023
16 x 5 x 2	galva	4,8	160502-023
16 x 6,5 x 2	galva	5,5 et 6,3	166502-023
19 x 6,5 x 2	galva	5,5 et 6,3	196502-023
25 x 6,5 x 2	galva	5,5 et 6,3	256502-023
30 x 6,5 x 2	galva	5,5 et 6,3	306502-023
30 x 8,5 x 3	galva	6,3 et 7,0	308503-023
19 x 8,5 x 2	galva	8	198502-023
22 x 8,5 x 3	galva	8	228503-023
30 x 8,5 x 2	galva	8	308502-023
30 x 10 x 2	galva	8 et 9	301002-023
30 x 10 x 3	galva	8 et 9	301003-023



Rondelle VULCA alu monobloc

métal : aluminium

étanchéité: EPDM rigide vulcanisé. e = 2 ou 3 mm

Dimension	Matière	Emploi avec fixation de Ø	Référence
10 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	106502-056
14 x 5 x 2	alu	4,8	140502-056
14 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	146502-056
16 x 5 x 2	alu	4,8	160502-056
16 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	166502-056
19 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	196502-056
25 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	256502-056
30 x 6,5 x 2	alu	5,5 et 6,3	306502-056
19 x 8,5 x 2	alu	8	198502-056
19 x 7,5 x 3	alu	5,5 - 6,3 - 7	197503-056



Rondelle VULCA alu monobloc laquée

métal : aluminium

étanchéité: EPDM rigide vulcanisé. e = 3 mm

Dimension	Matière	Emploi avec fixation de Ø	Référence	
19 x 7,5 x 3	alu laqué	5,5 - 6,3 - 7	50xxxx-056	





Rondelle VULCA inox monobloc

métal : acier inoxydable A2 ou A4

étanchéité: EPDM rigide vulcanisé. e = 2 mm

Dimension	Matière acier	Emploi avec fixation de Ø	Référence
12 x 5 x 2	inox A2	4,8	120550-055
14 x 5 x 2	inox A2	4,8	140502-055
14 x 6,5 x 2	inox A2	6,3	146502-055
16 x 5 x 2	inox A2	4,8	160502-055
16 x 6,5 x 2	inox A2	5,5 et 6,3	166502-055
16 x 6,5 x 2	inox A4	5,5 et 6,3	166402-055
19 x 6,5 x 2	inox A2	5,5 et 6,3	196502-055
25 x 6,5 x 2	inox A2	5,5 et 6,3	256502-055
30 x 6,5 x 2	inox A2	5,5 et 6,3	306502-055
19 x 8,5 x 2	inox A2	8	198502-055



Rondelle VULCA inox monobloc

métal : acier inoxydable 18/10 (A2)

étanchéité : EPDM rigide vulcanisé. e = 3 mm

Dimension	Matière acier	Emploi avec fixation de Ø	Référence	
19 x 6,5 x 3	inox	5,5 et 6,3	196503-055	
25 x 6,5 x 3	inox	5,5 et 6,3	256503-055	
30 x 6,5 x 3	inox	5,5 et 6,3	306503-055	
19 x 7,5 x 3	inox	5,5 - 6,3 - 7,5	197503-055	
22 x 7,5 x 3	inox	5,5 - 6,3 - 7,5	227503-055	
19 x 8,5 x 3	inox	7,5 et 8	198503-055	



Rondelle double étanchéité monobloc

métal: acier inoxydable 18/10 (A2) ou aluminium étanchéité: EPDM rigide surmoulé.

Matière acier	Emploi avec fixation de Ø	Référence
inox	6,3	21665-083
inox	5,5	21955-083
inox	6,3	21965-083
alu	6,3	1665-083
alu	6,3	1965-083
	acier inox inox inox alu	acier fixation de Ø inox 6,3 inox 5,5 inox 6,3 alu 6,3

*Dans la limite du stock.

Rondelles plates et coniques rigides

pour emploi en couverture et bardage - Travaux divers

Rondelle rigide métallique plate

- en acier galvanisé Z275
- en acier inoxydable 18/10
- en aluminium





Dimensions : Ø ext. x Ø int. x ép. métal

Rondelle rigide métallique conique

- en acier galvanisé Z275
- en acier inoxydable 18/10



 ${\sf Dimensions}: \emptyset \; {\sf ext.} \; x \; \emptyset \; {\sf int.} \; x \; {\sf \acute{e}p.} \; {\sf m\acute{e}tal}$

Rondelle galva Ø 40 x 9 x 2 mm







Rondelle plate en acier galvanisé emploi avec rondelle néoprène

Dimension	Référence	Conditionnement
14 x 6 x 1	140601-024	100
16 x 7 x 1	160701-024	100
18 x 8 x 1	180801-024	100
18 x 9 x 1	180901-024	100
20 x 7 x 1	200701-024	100
20 x 8 x 1	200801-024	100
20 x 9 x 1	200901-024	100
30 x 9 x 1	300901-024	100
30 x 9 x 2	300902-024	50
40 x 9 x 2	400902-024	100



Rondelle conique en acier galvanisé emploi avec rondelle néoprène ou feutre bitumé

Dimension	Référence	Conditionnement
16 x 7,0 x 1	160701-026	100
20 x 6,0 x 1	200601-026	100
20 x 6,5 x 1	206501-026	100
20 x 7,0 x 1	200701-026	100
20 x 8,0 x 1	200801-026	100
20 x 8,5 x 1	208501-026	100
25 x 6,5 x 1	256501-026	100
25 x 7,5 x 1	250701-026	100
25 x 8,5 x 1	250901-026	100
27 x 6,5 x 1	276501-026	100
27 x 8,5 x 1	270901-026	100
30 x 9,0 x 1	300901-026	100



Rondelle plate en acier inox 18/10 emploi avec rondelle néoprène

Dimension	Référence	Conditionnement
14 x 6 x 1	140601-025	100
16 x 7 x 1	160701-025	100
20 x 7 x 1	200701-025	100
20 x 8 x 1	200801-025	100
20 x 9 x 1	200901-025	100



Rondelle plate en aluminium emploi avec rondelle néoprène

Dimension	Référence	Conditionnement
16 x 7 x 1	160701-032	100
18 x 8 x 1	180801-032	100
18 x 9 x 1	180901-032	100
20 x 7 x 1	200701-032	100
20 x 9 x 1	200901-032	100
25 x 7 x 1	250701-032	100
25 x 9 x 1	250901-032	100
25 x 9 x 1	250901-032	100



Rondelle conique en acier inox 18/10 emploi avec rondelle néoprène ou feutre bitumé

Dimension	Référence	Conditionnement	
20 x 8,0 x 1	200801-027	100	
25 x 7,5 x 1	250701-027	100	
25 x 9,0 x 1	250901-027	100	



Rondelles soyées Rondelles cintrées et plates avec trou cuvette

Rondelle soyée

- en acier galvanisé
- en aluminium
- en acier prélaqué de couleur (emploi pour faîtages, rives, bacs nervurés et panneaux sandwich).







Rondelle cintrée

- en acier galvanisé pour P.O. 76 x 18 (rayon 18 mm).





Rondelle plate avec trou cuvette (pour vis tête trompette...).





Rondelle plate avec trou soyé prélaqué de couleur

emploi avec rondelle néoprène.

Dimension	Référence	Cond.	
22 x 8,5 x 1 acier	xxxx-031	100	
22 x 7 x 1 acier	95xxxx-031	100	
22 x 7 x 1 alu	nous consulter	100	

Les rondelles prélaquées sont disponibles dans les coloris des principaux fabricants de bacs prélaqués de couleur.



Rondelle cintrée en acier galvanisé Z275 pour P.O. 76 x 18.

Emploi avec rondelle néoprène ou feutre bitumé.

Dimension	Référence	Cond.	
20 x 8,5 x 1	200901-028	100	
25 x 6,5 x 1	250601-028	100	
25 x 7,5 x 1	250701-028	100	
25 x 9 x 1	250901-028	100	



Dimension	Référence	Cond.	
20 x 8,5 x 1	208501-024	100	
25 x 8,5 x 1	258501-024	100	

Rondelle plate avec trou soyé en aluminium

emploi avec rondelle néoprène.

Dimension	Référence	Cond.
22 x 8,5 x 1	208501-032	100
25 x 8 5 x 1	258501-032	100



Rondelle soyée sur couvertine.



Rondelle plate lisse en acier galvanisé avec trou cuvette Ø 5 et Ø 7 mm.

Dimension	Trou	Référence	Cond.	
25 x 5 x 1	Ø 5	250501-024	100	
40 x 5 x 1	Ø 5	400501-018	100	
40 x 7 x 1	Ø 7	400701-018	100	
70 x 5 x 1	Ø 5	700501-018	100	
70 x 7 x 1	Ø7	700701-018	100	



Rondelle plate lisse en acier prélaqué Ø 40 avec trou cuvette. Nous consulter.

Accessoires complémentaires

RONDELLE **NÉOPRÈNE EPDM**

RONDELLE **FEUTRE BITUMÉ**





Page B26

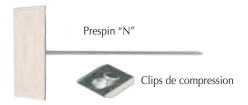
Page B26



Prespins

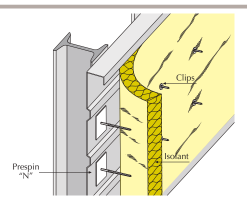
pour fixation d'éléments légers ou isolants

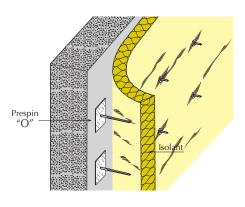
Destinés à la fixation rapide d'isolants légers. Embase carrée $50 \times 50 \,$ mm en acier galvanisé, tige Ø 2,7 mm, longueur 110 mm rivée à l'embase permettant au clips de compression de coulisser sans recul possible. La tige peut être également pliée.











Prespin "N"

avec embase autocollante puissante. Adapté pour la fixation rapide de l'isolant sur surfaces lisses comme les plateaux de bardage.

Pose : nettoyage du support et application par forte pression de l'embase autocollante.

Long. tige mm	Référence	Cond.	
110	551102-017	500	



Prespin "N".



Prespin "O"
avec embase pe

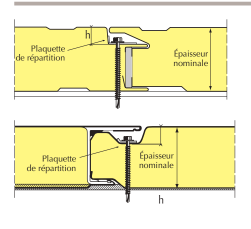
avec embase perforée de trous de 3 mm. Pose : ciment-colle, mortier ou clouage, vissage.

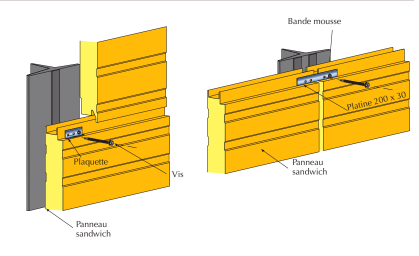
Long. tige mm	Référence	Cond.	
110	551101-017	500	



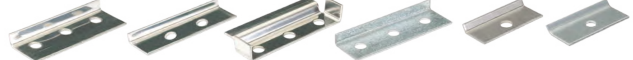
Plaquettes et platines pour panneaux sandwich

pour fixations cachées de panneaux sandwich de bardage (vertical ou horizontal)









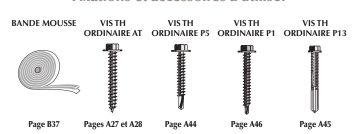
La capacité de serrage de la fixation est déterminée suivant l'épaisseur nominale du panneau diminuée de la hauteur h (varie de 15 à 24 mm selon le panneau). Note : hauteur de tête vis < 7 mm.

Profileur	Profil	Référence plaquette
	Alliances	Inox : 753015-004 Galva : 753015-029
	Agnios (jonction 2 panx.)	Galva :250333-029
	Arclatherm 2003 BI ou HBI	Inox: 753015-004
Arcelor Mittal	Frequencisol 2025 B ou HB Hainaut linea 2034B ou HB Hainaut liss 2010 B Promline 2000 B/HB	Inox : 752615-004
	Promistyl S	Inox: 752815-004
	Promisol S et Promisol 2003Bi/Hbi (réf.inox)	Inox : 752615-004 Galva : 752615-029
	Promplan	Galva: 184007-029
	Maukatherm T iQ+	Inox: 752615-004
Bacacier	Facadiso Profil de départ (pose horizontale)	Inox : 752015-004 Galva : 752015-029 Galva : 150393-032
Batiroc	Batithane B	Inox : 753015-004 Galva : 753015-029
Datifoc	Batipro B caché	Inox : 753015-004 Galva : 753015-029
FTB	FTB PFO 1000	Inox : 752015-004 Galva : 752015-029
Huure Iberica	HI-PIR STS / HI-PIRM STS / HI-PIR STL / HI-PIRM STL / HI-PIR STX / HI-PIRM STX	Inox : 752015-004 Galva : 752015-029
	HI-PIR OD / HI-PUR OD	Nous consulter
	Vulcasteel Wall FC - KS1000 SFF	Inox: 752815-004
Joriside	JI Wall FC 1000 IPN	Inox : 753015-004 Galva : 753015-029
Kingspan	Architecturale de Bardage, Benchmark KS600/900/1000/1100 MR/EB/FL/FLS/ MM/CM/WV, AWP, Louvre, Crépi Evolution (L,W,G, Q2, Q4), Curewall	extrémité : lnox : 765017-004 Galva : 765017-029 partie courante : lnox : 768017-004 Galva : 768017-029
	KS 1000 SFF	Inox: 752815-004

Profileur	Profil	Référence plaquette
	Isopar Elite / Elite 500	Inox : 752015-004 Galva : 752015-029
	ISOPARETE PLISSE / PIANO	Inox: 752015-004
Lattonedil	ISOPAR ELEGANTE ISOPAREPS ELEGANTE ISOPARFIRE ELEGANTE ISOPARFIRE GLASS ELEGANTE	Inox : 752515-004 Galva : 752515-029
Metecno	Superwall	Inox : 768017-004 Galva : 768017-029
Tata steel	Superwall - Lamea	Inox : 768017-004 Galva : 768017-029
	Superlaine	Inox: 752615-004



Fixations et accessoires à utiliser





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

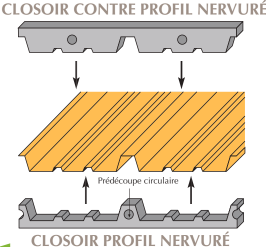
Closoirs profil et contre profil

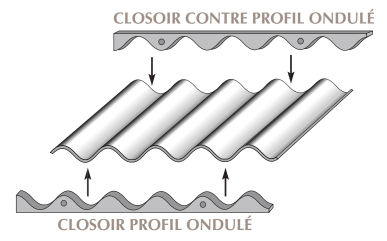
pour étanchéité à l'air des toitures et bardages

Closoir en mousse polyéthylène réticulé, de densité 25 kg/m³ d'épaisseur 15 ou 20 mm selon les cas, en longueur d'environ un mètre (ou largeur de tôles).

Pour l'obturation des petits et grands trapèzes ou ondes des plaques de couverture et bardage.

Certains closoirs courants sont fabriqués avec des prédécoupes circulaires permettant de réaliser sur intervention simple de votre part des trous d'aération. Pour le collage des closoirs sur pannes métalliques ou sur bacs, nous pouvons installer un adhésif sur les closoirs.





IN PROFIL NERVORE

Tous profils sur demande, nous consulter (quantité minimum de fabrication)

Possibilité d'adhésivage des closoirs, nous consulter pour prix et délai.

Closoir

Conditionnement des closoirs en boîte de 50 mètres (liste non exhaustive).

Type et marque	Nbre d'onde x Pas x h	Référence profil	Référence contre profil
ALUBEL			
Alubel 28	9x112x28	11228-045	
Alubel 40	5x190x40	19040-045	
ALUFORM			
Aluform 29/124	8x124x29	12429-045	212429-046
Aluform 42/250	4x250x42	42250-045	42250-046
Aluform 45/150	6x150x45	15045-045	215045-046
Aluform 55/150	6x150x55	15055-045	215055-046
Aluform 55/177	5x177x55	55177-046	55177-046
Alutherm 42/250	4x250x42	42250-045	42250-046
Alutherm 45/150	6x150x45	15045-045	215045-046
ARCELORMITTAL bardage	e métallique		
Trapeza 6.175.25 B/HB	6x175x25	617525-045	617525-046
Trapeza 6.25.1085 B/HB	6x180x25	625181-045	625181-046
Trapeza 4.265.27 B	4x265x25	426527-045	426527-046
Trapeza 5.207.32 B/HB	5x207x31	520732-045	520732-046
Trapeza 4.250.36 B/HB	4x250x36	425035-045	425035-046
Trapeza 5.180.44 B/HB	5x180x44	518044-045	518044-046
Frequence 13.18	11x76x18	7618-045	7618-045
Frequence 9.25	9x115x25	711525-045	711525-045
Frequence 5.43	5x180x43	18043-046	18043-046
Frequence 51	5x177x51	17751-045	17751-045
Platine 4.29.1000	4x250x29	-	-
Oceane 30 B/HB	5x210x32	521030-045	-
Oceane 50 B/HB	5x200x47	Nous cons	ulter
Oceane 70 B/HB	4x240x65	Nous cons	ulter

Type et marque	Nbre d'onde x Pas x h	Référence profil	Référence contre profil	
ARCELORMITTAL couver	ture métallique			
Authentique 2.500.58 T	2x500x58	250058-045	250058-046	
Frequence 5.43 T	5x180x43	18043-046	18043-046	
Frequence 9.25 T	9x115x25	711525-045	711525-045	
Frequence 13.18	11x76x18	7618-045	7618-045	
Trapeza 8.125.25 T	8x125x25	812525-045	812525-045	
Trapeza 3.283.29 T	3x283x29	2900-045	2900-046	
Trapeza 4.250.35 T	4x250x35	425035-045	425035-046	
Trapeza 3.333.39 T ou TP	3x333x39	333339-045	333339-046	
Chantilly 5.40.900	5x180x40	540900-045	540900-046	
Trapeza 3.45.1000 TS	3x333x45	4500-045	24500-046	
Trapeza 3.333.79 T	3x333x79	333379-045	333379-046	
Ondatherm 1040 TS	3x333x39	333339-045	333339-046	
Ondastyl	3x333x39	333339-045	333339-046	
Maukaline	450x50		45050-046	
BACACIER				
Coveo 840	3x280x25	840-045	2840-046	
Coveo 3.35	3x333x35	333339-045	333339-046	
Coveo 3.39	3x333x39	333339-045	333339-046	
Coveo 3.45	3x333x45	4500-045	24500-046	
Coveo 4.35	4x250x35	425035-045	425035-046	
Coveo 4.40	4x250x40	1004-045	471004-046	
Coveo 850	3x283x29	2900-045	2900-046	
Coviso 4.40	4x250x40	1004-045	471004-046	
Sinus 18C	11x76x18	7618-045	17618-045	
Sinus 25C	9x115x25	711525-045	711525-045	
Sinus 46C	6x150x46	15046-045	15046-045	



18-045

405018-045

Closoirs profil et contre profil

pour étanchéité à l'air des toitures et bardages

Type et marque	Nbre d'onde x Pas x h	Référence profil	Référence contre profil	Type et marque	Nbre d'onde x Pas x h	Référence profil	Référence contre profil
BATIROC				JORISIDE			
Batibac 36 T	4x250x36	425035-045	425035-046	JI 33-250-1000	4x250x33	425035-045	425035-046
Batibac 45 T	3x333x45	4500-045	24500-046	JI 37-250-1000	4x250x37	100035-045	100035-046
Batibac 29 T	3x283x29	2900-045	2900-046	JI 40-250-1000	4x250x40	1004-045	471004-046
Batibac 6-25 BH	6x180x25	625181-045	625181-046	JI 45-333-1000	3x333x45	4500-045	24500-046
Batipro T	4x250x40	1004-045	471004-046	JI 25-267-1070	4x267x25	2500-045	22500-046
Batiroche T 1000-37-250		100035-045	100035-046	JI 35-207-1035	5x207x35	520735-045	20735-046
Batiroche T Monolaine T	4x250x40	1004-045	471004-046	JI 33-250-1000	4x250x33	425035-045	425035-046
CICABAC				JI 25-180-1085	6x180x25	625181-045	625181-046
CISABAC	4 252 42	1001015	471004046	JI 30-207-1035	5x207x35	520735-045	20735-046
Cisabac 40C	4x250x40	1004-045	471004-046	JI 25-280-840	3x280x25	840-045	2840-046
Cisabac 45C	3x333x45	4500-045	24500-046	JI 25-125-1000	8x125x25	812525-045	812525-045
GALVA SERVICE				PML Toiture	3x333x45	4500-045	24500-046
GS 38	3x333x38	Nous cons	ulter	Il Vulcasteel roof	4x250x37	100035-045	100035-046
G0 30	3,033,00	1 Toda Cons	urter	JI Eco Pir	4x250x33	425035-045	425035-046
MONOPANEL TATASTEEL				II 46-150-900	6x150x46	15046-045	15046-045
Cobacier 1003	3x333x45	4500-045	24500-046	,		711525-045	711525-045
Cobacier 1004	4x250x40	1004-045	471004-046	JI 25-115-1035	9x115x25		
Cobacier 1050	3x350x40	-	-	JI 37-500-1000	2x500x37	222220 045	250037-046
Cobacier 1105	5x220x25	522025-045	522025-046	JI 35-1000 CS	3x333x35	333339-045	333339-046
Cobacier 1000.45	3x333x45	4500-045	24500-046	JI 29-283-850 CS	3x283x29	2900-045	2900-046
Cobacier 1008	8x125x27	812525-045	812525-046	Panneau Eco+	3x333x45	4500-045	24500-046
Cobacier 850.29	3x283x29	2900-045	2900-046	JI Roof PUR/PIR	3x333x45	4500-045	24500-046
Cobacier 6 ondes - Odess		16040-045	16040-045	JI Roof plus	3x333x45	4500-045	24500-046
Sidmur B	5x183x40	Nous cons		METECNO			
Sidmur D	5x220x24	522025-045	522025-046	Hipertec Roof Sound (G5 4x250x40	Nous cons	ulter
Sidmur E	4x250x40	1004-045	471004-046	Metecno Roof G5	4x250x35	110d3 Colls	425037-046
Bardage 1050.25	5x210x25	521024-045	21024-046	Hipertec Roof G5	4x250x40	Nous cons	
Bardage 1070.25 V	4x267x25	2500-045	22500-046	Tilpertec Roof G5	48230840	TYOUS COILS	uitei
Riviera	8x125x26	812525-045	812525-045	PROFIL C			
Hellena	6x180x25	625181-045	625181-046	4.250.35	4x250x35	425035-045	425035-046
		023101-043		3.333.45	3x333x45	4500-045	24500-046
Cécilia 5.207.33	5x207x35	- 518644-045	35-046	3.350.43	3x350x43	335043-045	335043-046
Athéna	5x186x44		518644-045	5.210.31	5x210x31	_	521031-046
Monolaine T	4x250x40	1004-045	471004-046	4.250.45 (supp. étanche	éité) 4x250x45	-	425045-046
Glamet	4x250x40	1004-045	471004-046	2.475.45	2x475x45	247545-045	247545-046
LATTONEDIL				6.180.25	6x180,8x25	625181-045	625181-046
Eurocopre	3x333x38	_	333338-046				
'				SPO			
KINGSPAN				Nerba 3.35.1000B	3x333x35	333339-045	333339-046
KS 1000 RW	3x333x35	-	333335-046	Nerba 4.25.1070	4x267x25	2500-045	22500-046
TALPANNELLI				Nerba 5.35.1035	5x207x35	535103-045	535103-046
IALIANNELLI		Nous consultor		Nerba 6.25.1085	6x180x25	625181-045	625181-046
		Nous consulter		Nertoit 3.35.1000 T	3x333x35	333339-045	333339-046
MARCEGAGLIA				Nertoit 3.45.1000 T	3x333x45	4500-045	24500-046
EBG 1250	4x250x40	25055-045	25055-046	Nertoit 4.40.1000 T	4x250x40	1004-045	471004-046
TD5	4x250x40	25055-045	25055-046	Nertoit 6.46.900T	6x150x46	15046-045	15046-045
TW5	4x250x40	25055-045	25055-046	Isotoit 1000 TL	4x250x37	_	425037-046
TK5AC	4x250x40	25055-045	25055-046				
TV5	4x250x40	25055-045	25055-046	TOLFEER MAISIER			
	1/1250/110	20000 0 10	20000 010	TC 40-250-4	4x250x40	425040-045	20040-046
GROSJEAN				IS 40-250-4	4x250x40	425040-045	20040-046
30.200.1000	5x200x30	Nous cons	ulter				
45.333.1000	3x333x45	4500-045	24500-046	TOLES ONDULÉES PO			
33.250.1000	4x250x33	425035-045	425035-046			7(10.045	7(10.045
CODAN				PO 76x18	11x76x18	7618-045	7618-045
SOPAN	4 250 42	25055-045	25055-046	FIBRES CIMENT			
LG 40	4x250x40	25055-045	25055-046	GO 177x51	5x177x51	17751-045	17751-045
ISOCOP	4x250x40	25055-045	25055-046	Support tuile 190	5x190x61	19061-045	_
ISOFIRE ROOF	4x250x40	25055-045	25055-046	Support tuile 230	5x230x66,5	40230-045	40230- 045
				Superonde	3x350x120	125-045	125-045
	312		A W	·	220020	.20 0.0	.23 0 13
	The same			AUTRES PROFILS			
Closoir contre profil		1000		Greca	15,5x70x18	2518-045	2518-045
and a country bround				D /	11 76 10	10.045	10.045

Closoir contre profil (faîtage).





Po carré

Po carré 11x90

Panneau tuile ROBS

11x76x18

11x90x18

18-045

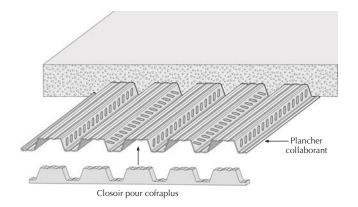
405018-045

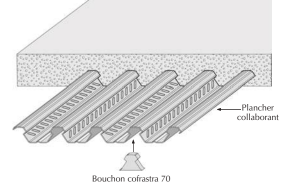
185-045

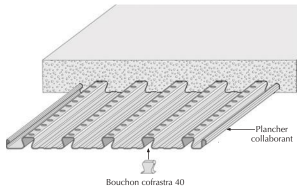
Closoirs et bouchons pour planchers collaborants

pour obturation des nervures en sous face de planchers collaborants

Closoirs en mousse polyéthylène de densité 25 kg/m³ d'épaisseur 20 mm pour l'obturation des trapèzes ou géométries des planchers collaborants.











Closoir mousse pour **Cofraplus 60**

Туре	Réf.	Cond.	
Sans adhésif	60-045	50 ml	
Avec adhésif	61-045	50 ml	



Bouchon closoir pour <u>Cofrastra 40</u>

Туре	Réf.	Cond.	
Bouchon	40-045	100 pcs	



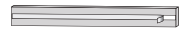
Closoir mousse 55 - 750 TATA STEEL MONOPANEL

Туре	Réf.	Cond.	
HI BOND 55.750 (MONOPANEL)	55750-045	50 ml	



Bouchon closoir pour <u>Cofrastra 70</u>

Туре	Réf.	Cond.	
Bouchon	70-045	100 pcs	

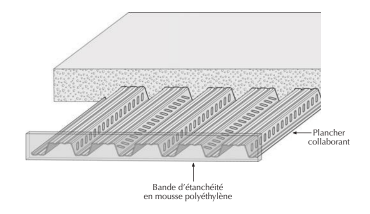


Bande d'étanchéité pour plancher collaborant

Bande mousse polyéthylène 1000×80 avec adhésif pour collage sur paroi verticale.

Туре	Réf.	Cond.
Bande 1000 x 80	80-045	50

Autres profils sur demande.



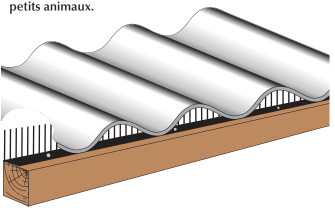


Closoir peigne - Closoir polypropylène et PVC

CLOSOIR PEIGNE

- Permet une ventilation de la sous face des couvertures.

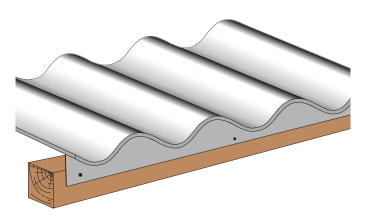
- Empêche l'intrusion des oiseaux et des





CLOSOIR POLYPROPYLÈNE

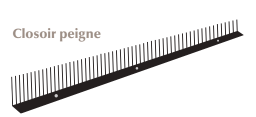
avec talon (fixation sur le devant de la panne).



CLOSOIR PVC

avec talon (fixation sur le devant de la panne).





Closoir peigne polypropylène

Coloris anthracite ou rouge tuile, trous de fixation Ø 4 mm disposés tous les 200 mm pour clouage ou vissage sur panne sablière.

Haut. des dents	Réf.	Couleur	Long.	Cond.	
60 mm	1-045	noir	1 m	300	
55 mm	2-045	rouge brique	1 m	300	

Closoir peigne aluminium

En alliage aluminium d'épaisseur 0.8 mm prélaqué blanc. Trous oblong Ø 3 x 6 mm disposés tous les 90 mm pour clouage ou vissage sur panne sablière.

Haut. des dents	Réf.	Couleur	Long.	Cond.	
55 mm	1-071	blanc	0,99 m	150	



Closoir peigne

en polypropylène coloris rouge brique

Haut. des dents	Réf.	Couleur	Cond.
55 mm	4-045	rouge brique	100 ml
55 mm	1045-098	rouge brique	5 ml



en rouleau de 5 ml.

Closoir polypropylène

couleur grise avec talon pour obturation des ondes 177 x 51 (fibres ciment).

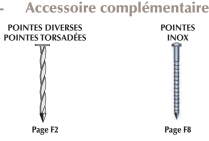
Profil	Talon T.	Réf.	Long.	Cond.
177 x 51	50 mm	17753-045	0,97 m	100
177 x 51	100 mm	17754-045	0,97 m	100

Possibilité de fabriquer différents profils, nous consulter.

Closoir PVC expansé

pour obturation des ondes. En PVC expansé pour profil ondulé TOG 76 x 18 avec talon pour fixation sur panne bois. Il s'adapte parfaitement aux profils des tôles ondulées. Vissage ou clouage sur panne sablière.

Profil	Haut. totale	Réf.	Cond.	Long.	
76 x 18	50 mm	5-045	200	0,97 m	
76 x 18	30 mm*	3-045	400	0,90 m	
* jusqu'à rupture de stock					



Joint mastic préformé - mastic en cartouche

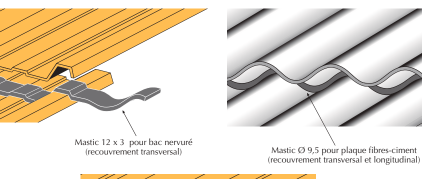
pour étanchéité

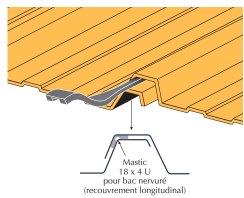
JOINT BUTYL POUR ÉTANCHÉITÉ

Mastic souple à base de caoutchoucs synthétiques présenté sous la forme de bande extrudée, déposée sur un papier protecteur et enroulée sur elle même. Utilisation comme compléments d'étanchéité de couvertures métalliques, fibres ciment et polyester armé. Ces joints butyl se présentent en section circulaire ou rectangulaire ou en "U".











Joint mastic de section rectangulaire



Application	Conformité norme	Dimension mm	Référence	Cond. roul. /ca	
Bac acier	NF P30-305 (DTU 40-35)	12 x 3	124-048	15	150
Bac alu	NF P30-305 (DTU 40-35)	12 x 3	124-048	15	150

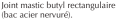


Joint mastic de section U



Application	Conformité norme	Dimension mm	Référence	Cond. ml. roul. /carton	
Bac acier	NF P30-305 (DTU 40-35)	18 x 4 en U	184-048	10 100	







Joint mastic butyl en "U" (bac acier nervuré).

Les conditionnements étant succeptibles de changer : nous consulter.



Joint mastic de section circulaire



Application	Conformité norme	Dimension mm	Référence		d. ml. /carton
Divers	-	Ø 6	6-048	8	176
Divers	-	Ø 8	8-048	5,5	66
Fibres ciment G.O.	NF P30-303 (DTU 40-37)	Ø 9	9-048	5,5	66



Joint mastic butyl circulaire (fibres-ciment).



Mastic en cartouche

Cartouche 1/3 de litre environ.

Mastic silicone : à base de caoutchouc silicone polymérisant sous l'effet de l'humidité ambiante. Excellent obturateur élastique.

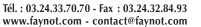


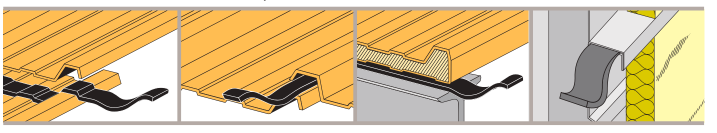
Pistolet mécanique manuel

pour cartouches mastic (cartouche 1/3 litre).

Nature	Référence	Conditionnement
Mastic silicone incolore	1-048	20
Pistolet	2-048	unitaire
Tube de silicone 80ml*	4-048	unitaire

^{*}Ne nécessite pas de pistolet.





Accessoire

BANDES MOUSSE NATURELLES



Bande mousse polyéthylène (Densité 30 kg/m³) avec une face adhésive pour pose entre bacs ou sur pannes.



Dimension larg. x ép.	Référence	Rouleaux	Carton ml
20 x 3	203-048	25 ml	300
30 x 5	305-048	10 ml	320
40 x 5	405-048	10 ml	240
60 x 3	603-048	20 ml	100
60 x 5	605-048	10 ml	160
80 x 4	804-048	20 ml	100
15 x 10	1510-048	5 ml	150
20 x 10	2010-048	5 ml	150
30 x 10	3010-048	5 ml	100
20 x 20	2020-048	Bande 1m	250
30 x 20	3020-048	10 ml	100
20 x 30	2030-048	Bande 1m	100



Bande mousse néoprène avec une face adhésive

joint adhésif en mousse CR + EPDM, densité 120 kg/m³ très bonne tenue au vieillissement. Pour pose entre bacs ou sur pannes.



Dimension larg. x ép.	Référence	Rouleaux	Carton ml
15 x 3	153-084	10 ml	200
20 x 3	203-084	10 ml	150
30 x 3	303-084	10 ml	110
40 x 3	403-084	10 ml	70
60 x 3	603-084	10 ml	50
20 x 10	2010-084	5 ml	75
40 x 10	4010-084	5 ml	35
60 x 10	6010-084	5 ml	25
20 x 20	2020-084	Bande 1m	100
30 x 20	3020-084	5 ml	100
20 x 30	2030-084	Bande 1m	100



Bande mousse PVC adhésive

Joint adhésif en mousse PVC très grande souplesse pour pose entre bacs et huisseries.

Dimension larg. x ép.	Référence	Rouleaux	Carton ml
20 x 5	20205-084	10 ml	150
30 x 5	20305-084	20 ml	100
20 x 10	202010-084	10 ml	240
40 x 15	204015-084	6 ml	96
20 x 20	202020-084	5 ml	110
30 x 20	203020-084	5 ml	80
40 x 20	204020-084	10 ml	100





Bande mousse pré-comprimée imprégnée d'acrylique

joint adhésif de forte densité précomprimé à base de mousse de polyuréthane imprégnée de résine acrylique.

Dimension larg. x ép.	Serrage conseillé*	Référence	Rouleaux	Cond. carton
15 x 10	4 mm	11510-048	25 ml	500
15 x 15	4 mm	11515-048	18 ml	360
20 x 15	4 mm	12015-048	18 ml	270
40 x 15	4 mm	14015-048	18 ml	126
20 x 20	6 mm	12020-048	13 ml	195
20 x 40	12 mm	12040-048	5,5 ml	82,5
60 x 20	6 mm	16020-048	9 ml	45

^{*} Pour étanchéité à l'air, il convient de comprimer la bande mousse pour atteindre au maximum la valeur indiquée. Exemple 15 x 15 étanche jusqu'à 4 mm.



Bande mousse pré-comprimée imprégnée de bitume

joint adhésif de mousse de polyuréthane polyester, imprégnée de bitume et précomprimé de densité 150 / 160 kg/m³.

Dimension larg. x ép.	Référence	Rouleaux	Carton ml
10 x 10	91010-048	10 ml	400
15 x 10	91510-048	10 ml	130
15 x 15	91515-048	8 ml	160
15 x 20	91520-048	6 ml	120
20 x 20	92020-048	5 ml	50
20 x 30	92031-048	10 ml	40

Les conditionnements étant susceptibles de changer, nous consulter pour confirmation.



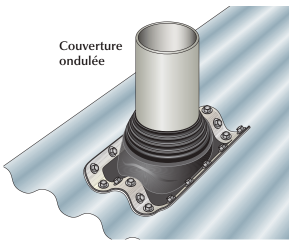
Bande mousse sur panne IPE.



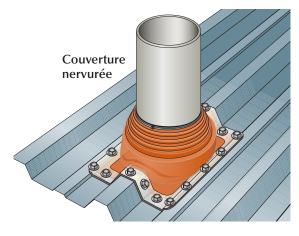
Manchon standard "FENOFLASH"

pour sortie de toiture simple sur couvertures ondulées et nervurées

Manchon standard "FENOFLASH".



Installation très facile et rapide. Faire glisser le manchon le long du tuyau par le dessus.







Les manchons standards "FENOFLASH" sont en EPDM (noir) ou Silicone (rouge), vulcanisés sur une embase en aluminium déformable. Ils résistent aux U.V. et intempéries.

Manchons standards pour tuyau de Ø 3 à 660 mm



Manchons EPDM Tenue à la température : 100°C en continu 135°C en intermittent.



Manchons Silicone Tenue à la température : 220°C en continu 260°C en intermittent.



Kit de fixation composé d'un sachet de fixations (20, 50 ou 100) et d'une cartouche de mastic (80ml pour 20 fix., ou 1/3 litre au delà).

Dimension du tuyau	Dimension de l'embase carrée	Dimension de l'ouverture supérieure	FENOFLASH en EPDM Réf.	FENOFLASH en Silicone Réf.	Nombre de fixations par KIT	KIT VIS <u>Bac acier</u> Réf.	KIT RIVET <u>Bac acier/alu</u> Réf.
3 - 20 (mini)	57	fermée	51-014	52-014	-	-	-
6- 50	114	fermée	1-014	11-014	_	_	-
32- 76	152	21	2-014	12-014	20	263035-014	52025-014
6-102	203	fermée	3-014	13-014	20	263035-014	52025-014
76-152	254	64	4-014	14-014	20	263035-014	52025-014
102-178	279	89	5-014	15-014	50	263036-014	52026-014
127-228	305	102	6-014	16-014	50	263036-014	52026-014
152-280	356	127	7-014	17-014	50	263036-014	52026-014
178-330	432	152	8-014	18-014	50	263036-014	52026-014
254-467	635	203	9-014	19-014	100	263037-014	52027-014
330-660 (maxi)	850	250	10-014	20-014	100	263037-014	52027-014



Vis TÊTALU 6,3 x 38 (pointe foret P1 réduite) assemblée avec rondelle vulca Ø 19

pour fixation des manchons sur toiture en bac acier.

Utilisation	Dim.	Réf.	Cond.
Bac acier	6,3 x 38	263038-014	100

Rivet BULBTITE

pour fixation des manchons sur toiture ondulée fibres ciment ou autres

Utilisation	Dim.	Réf.	Cond.
Fibres ciment	5,2 x 30	52030-020	100
Bac acier/alu	5.2 x 28	52028-020	100



Possibilité conditionnement en boîte comprenant manchon

- En EPDM: réf.: 200x-014. - En silicone: réf.: 300x-014.

(x correspond au numéro du manchon).

+ kit fixation + tube de silicone : réf. : 4-048.

Accessoires complémentaires

MASTIC EN CARTOUCHE



PISTOLET MÉCANIQUE MANUEL





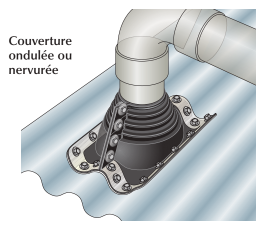
Page B36

Page B36

Manchons spéciaux "FENOFLASH"

à ouverture latérale et standard pour couverture ardoise ou tuile

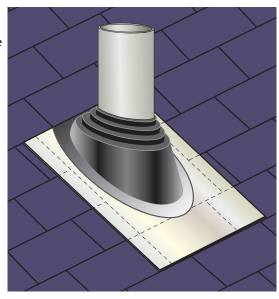
Manchon à ouverture latérale "FENOFLASH"



Pour sorties de toiture existantes dont la partie supérieure ne permet pas une pose par le dessus. Manchon adaptable à tous les types de sortie de toiture par boulonnage.

Manchon "FENOFLASH" pour couvertures ardoise ou tuile

Pose par le dessus de la sortie de toiture





Les manchons spéciaux "FENOFLASH" sont en EPDM (noir) ou Silicone (rouge), vulcanisés sur une embase en aluminium déformable. Ils résistent aux U.V. et intempéries.

Manchons à ouverture latérale



Manchons EPDM

Tenue à la température : 100°C en continu 135°C en intermittent. (Collier NYLON et boulons inox).



Manchons Silicone

Tenue à la température : 220°C en continu 260°C en intermittent. (Collier de serrage et boulons inox).

Dim. du tuyau	Dim. de l'embase carrée	Dim. de l'ouverture supérieure	FENOFLASH en EPDM Réf.	FENOFLASH en Silicone Réf.
22-101	208	22	30-014	40-014
101-228	355	101	31-014	41-014
241-431	546	241	32-014	42-014

Clips intégrés de fermeture.



Vis TÊTALU 6,3 x 38 (pointe foret P1 réduite) assemblée avec rondelle vulca Ø 19

pour fixation des manchons sur bac acier.

Utilisation	Dim.	Réf.	Cond.
Bac acier	6,3 x 38	263038-014	100

Rivet BULBTITE

pour fixation des manchons sur plaques fibres ciment ou

Utilisation	Dim.	Réf.	Cond.
Fibres ciment	5,2 x 30	52030-020	100
Bac acier/alu	5,2 x 28	52028-020	100

Manchons EPDM

Manchons pour couverture en tuile et ardoise



Tenue à la température : 100°C en continu 135°C en intermittent.

Manchons Silicone

Tenue à la température : 220°C en continu 260°C en intermittent.

Dim. du tuyau	Dim. de l'embase	Dim. de l'ouverture supérieure	FENOFLASH <u>en EPDM</u> Réf.	FENOFLASH en Silicone Réf.
7-76	356 x 457	fermée	55-014	155-014
76-203	508 x 508	63	60-014	160-014
203-280	660 x 660	143	70-014	170-014
280-457	890 x 890	222	80-014	180-014

Manchons pour tube carré à ouverture latérale



Manchons carré

Tenue à la température : 100°C en continu 135°C en intermittent. (Collier NYLON et boulons inox)

Dim. Carré	Dim. Embase	Dim. ouverture supp.	Réf.	
60/80/100	210	60	35-014	
100/127	400	60	36-014	

Accessoires complémentaires

MASTIC EN CARTOUCHE PISTOLET MÉCANIQUE MANUEL POUR CARTOUCHES MASTIC







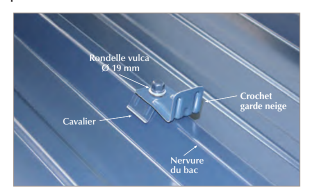
Crochet garde neige

pour couvertures ardoises ou bacs acier

CROCHET GARDE NEIGE STANDARD fabriqué en acier embouti (acier galvanisé ou acier prélaqué).

Pose sur bac acier:

le crochet s'emboîte sur le dessus des cavaliers pour bacs. L'étanchéité est assurée par une rondelle vulca Ø 19 mm placée au dessus du trou et par la rondelle néoprène située sous le cavalier.



Pose sur ardoises:

le crochet garde neige se glisse sur le retour du crochet d'ardoise, par le biais de son ouverture allongée.





Les crochets garde neige recouverts de polyester de couleur sont disponibles dans les coloris standard. Possibilité de réaliser tous les coloris RAL sur demande.



Crochet garde neige standard de couleur

pour couvertures ardoises ou bacs acier nervuré en acier galvanisé prélaqué double face

(RAL 5008 et 9004). - en acier galvanisé recouvert de polyester de couleur.

Couleur	Référence	Conditionnement
Ardoise RAL 5008	105008-041	100
Lauze RAL 7006	7006-041	100
Gris Anthracite RAL 7016	7016-041	100
Gris graphite RAL 7022	7022-041	100
Brun Rouge RAL 8012	8012-041	100
Noir Graphite mat RAL 9004	109004-041	100
Noir RAL 9005	9005-041	100



Rondelle vulca galvanisée Ø 19 mm

à placer au dessus du crochet garde neige, en acier galvanisé laqué ou naturel (sous la tête de vis).

Dimension	Référence	Cond.	
19 x 6,5 x 2	196502-023	100	
19 x 8,5 x 2	198502-023	100	



Crochet garde neige standard

pour couvertures ardoises ou bacs acier nervuré - en acier inox

- en acier galvanisé

Matière	Référence	Conditionnement
Acier galvanisé à chaud	8036-041	100
Acier inoxydable 18/10	9035-041*	100

^{*}Ancien modèle : jusqu'à épuisement du stock.



Rondelle VULCA alu et inox Ø 19 mm

à placer au dessus des crochets garde neige inox (sous tête de vis).

Dimension	Matière	Référence	Cond.
19 x 6,5 x 2	alu	196502-056	100
19 x 8,5 x 2	alu	198502-056	100
19 x 7,5 x 3	alu laqué	50xxxx-056	100
19 x 6,5 x 2	inox	196502-055	100
19 x 8,5 x 2	inox	198502-055	100

Accessoires complémentaires











Pages B2 à B22

Arrêt de neige

pour maintenir la neige sur couvertures acier

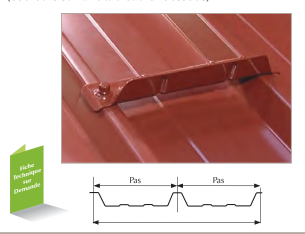
ARRÊT DE NEIGE POUR BACS ACIER NERVURÉS

Fabriqué en acier embouti avec une forme qui lui assure une très grande rigidité.

Pose : entre deux nervures du bac et fixé par deux fixations standards. L'étanchéité est assurée par des rondelles néoprène que l'on place dans les logements prévus sous l'arrêt de neige (fournies séparément).

Trois modèles sont proposés :

- Standard d'épaisseur 2 mm recouvert de polyester couleur
- Prélaqué, d'épaisseur 1,5 mm en acier prélaqué de couleur
- Prélaqué, d'épaisseur 2 mm en acier prélaqué de couleur (couleurs suivant tableau ci-dessous)



ARRÊT DE NEIGE POUR TÔLES ONDULÉES 76 x 18

Basé sur la forme des arrêts de neige pour bacs nervurés, avec un pas de 228 mm. Fixé par deux fixations standards. Étanchéité assurée par des rondelles néoprène placées dans les logements prévus sous l'arrêt de neige (fournies à part).



ARRÊT DE NEIGE 5 EN 1

Arrêt de neige en acier galvanisé, d'épaisseur 2 mm, laqué, monté avec 2 tirefonds galva à visser + vulca ∅ 19 sous tête et rondelle néoprène ∅ 20 mm sous l'arrêt de neige.





Arrêt de neige standard pour bac acier nervuré

- en acier galvanisé Z 275
- en acier galvanisé recouvert de polyester couleur
- épaisseur 2 mm.
 Conditionnement :
 en sacs de 25 pièces.

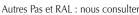
Type de profil	Matière	Référence	
Profil 1000	Acier galvachaud	250250-041	
Pas de 250 mm	Acier galvachaud recouvert de polyester couleur	25xxxx-041	
Profil 850	Acier galvachaud	280283-041	
Pas 283 mm	Acier galvachaud recouvert de polyester couleur	28xxxx-041	
Profil 1000	Acier galvachaud	333333-041	
Pas de 333 mm	Acier galvachaud recouvert de polyester couleur	33xxxx-041	
Profil	Acier galvachaud	350000-041	
Pas de 350 mm	Acier galvachaud recouvert de polyester couleur	35xxxx-041	



Arrêt de neige monté avec tirefonds et rondelles d'étanchéité

- arrêt de neige acier galvanisé d'épaisseur 2mm,
- recouvert de polyester de couleur,
- tirefond galva TH 8x80 à visser + vulca Ø19, Rondelle néoprène Ø20 mm. Cond. 20 ensembles.

Type de profil	RAL	Référence	
Pas de 283 mm	7022	607022-041	





Arrêt de neige en acier prélaqué pour bac acier nervuré

- épaisseur 1,5 mm ou 2 mm. Conditionnement : en carton de 25 pièces.

Type de profil	RAL prélaqué	Référence en 1,5 mm	Référence en 2 mm
	RAL 7006	267006-041	247006-041
Profil 1000	RAL 7016	267016-041	247016-041
Pas de 250 mm	RAL 7022	267022-041	247022-041
ras de 250 mm	RAL 8012	268012-041	248012-041
	RAL 8014	-	248014-041
	RAL 7006	277006-041	307006-041
D., (1.050	RAL 7016	277016-041	307016-041
Profil 850 Pas de 283 mm	RAL 7022	277022-041	307022-041
143 GC 203 IIIIII	RAL 8012	278012-041	308012-041
	RAL 8014	-	308014-041
	RAL 7006	347006-041	327006-041
D., Cl 1000	RAL 7016	347016-041	327016-041
Profil 1000 Pas de 333	RAL 7022	347022-041	327022-041
1 a3 ac 333	RAL 8012	348012-041	328012-041
	RAL 8014	-	328014-041



Arrêt de neige pour tôles ondulées 76 x 18

- en acier galvanisé Z 275
- en acier galvanisé recouvert de polyester couleur
- épaisseur 2 mm.
 Conditionnement :
 en sacs de 25 pièces.

Type de profil	Matière	Référence	
Profil 76x18 TOG	Acier galvachaud	220228-041	
Pas de 228 mm	Acier galvachaud recouvert de polyester couleur	22xxxx-041	



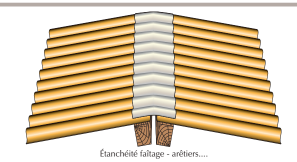
Bandes aluminium FENOFLASH

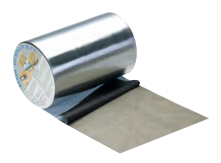
pour étanchéité

BANDES ALUMINIUM AUTOCOLLANTES

Ces bandes sont destinées à l'étanchéité des toitures (chéneaux, faîtages) et également en réparation.

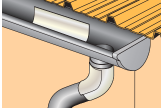
Très fort pouvoir adhésif à froid, constituées d'un composant à base de Butyl et d'une feuille d'aluminium. Compatibles et adhérentes sur la plupart des matériaux du bâtiment ; les surfaces doivent être compactes, sèches, saines, et sans poussières.











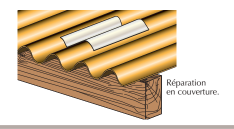
Étanchéité huisseries.

Réparation chéneaux et descente d'eau.



Largeurs Butyl alu brillant: 50 - 75 - 100 - 150 - 200 - 300 mm

Largeurs Butyl alu plombé: 150 mm





Bande aluminium FENOFLASH butyl autocollante - alu brillant Coloris alu brillant

Largeur	Référence	Rouleaux	
50 mm	50-014	10 ml	
75 mm	75-014	10 ml	
100 mm	100-014	10 ml	
150 mm	150-014	10 ml	
200 mm	200-014	10 ml	
300 mm	300-014	10 ml	

Bande aluminium FENOFLASH butyl autocollante - alu plombé Coloris alu plombé*

Largeur	Référence	Rouleaux	
150 mm	151-014	10 ml	

*Dans la limite du stock.



Réparation en couverture.



Réparation sous toiture.



Réparation de l'habillage d'un acrotère.



Étanchéité sous bassement.



Bombes aérosol de peinture

pour retouche

BOMBES AÉROSOL PEINTURE

pour bacs acier prélaqué et fixations. Retouche de bacs usagés ou abîmés. Contenance 400 ml. Peinture acrylique à séchage rapide, qualité professionnelle, pour couvreurs.

Mise en œuvre:

Avant utilisation il est impératif d'agiter l'aérosol afin de bien mélanger la peinture.

L'application se fait par passages successifs (balayage sans aller-retour).

Ne pas appliquer le jet de départ sur la surface au moment de la pression sur le bouton pour éviter les coulures.

La distance à tenir est d'environ 25 à 30 cm. Plusieurs couches sont conseillées.

Purger l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes après utilisation.

Attention : il y a des différences de brillance entre la peinture et le prélaquage des tôles et la tenue aux U.V. des couleurs RAL n'est pas garantie dans le temps.

Conditionné en carton de 12 aérosols.



Couleurs standard: Couleurs RAL standard et couleurs standard des profileurs.

Autres couleurs: contretypage possible (nous consulter).



Coloris	RAL	Référence	
Bleu océan	-	500101-084	
Vert menthe	-	500106-084	
Terre volcan	-	500302-084	
Gris typhon	-	506318-084	
Jaune	RAL 1002	501002-084	
Jaune sécurité	RAL 1003	501003-084	
Jaune or	RAL 1004	501004-084	
Ivoire kenya	RAL 1013	501013-084	
Jaune sahel	RAL 1014	501014-084	
Jaune	RAL 1015	501015-084	
Beige siam	RAL 1019	501019-084	
Jaune	RAL 1021	501021-084	
Jaune melon	RAL 1028	501028-084	
Rouge	RAL 1665	501665-084	
Rouge tuile	RAL 2001	502001-084	
Orange	RAL 2003	502003-084	
Orangé saumon	RAL 2012	502012-084	
Rouge feu	RAL 3000	503000-084	
Rouge	RAL 3001	503001-084	
Rouge rubis	RAL 3003	503003-084	
Rouge	RAL 3004	503004-084	
Rouge beige	RAL 3012	503012-084	
Rouge signal	RAL 3020	503020-084	
Rouge orient	RAL 3031	503031-084	
Bleu outremer	RAL 5002	505002-084	
Ardoise	RAL 5008	505008-084	
Bleu azur	RAL 5009	505009-084	
Bleu	RAL 5010	505010-084	
Bleu clair	RAL 5012	505012-084	
Bleu pigeon	RAL 5014	505014-084	
Bleu solent	RAL 5015	505015-084	
Bronze	RAL 6003	506003-084	
Vert sapin	RAL 6005	506005-084	
Vert reseda	RAL 6011	506011-084	
Vert nature	RAL 6018	506018-084	
Vert bornéo	RAL 6021	506021-084	

Coloris	RAL	Référence
Vert lumière	RAL 6027	506027-084
Vert menthe	RAL 6029	506029-084
Gris sécurité	RAL 7004	507004-084
Gris souris	RAL 7005	507005-084
Lauze	RAL 7006	507006-084
Gris	RAL 7012	507012-084
Gris foncé	RAL 7015	507015-084
Gris	RAL 7016	507016-084
Gris Noir	RAL 7021	507021-084
Graphite	RAL 7022	507022-084
Gris pierre	RAL 7030	507030-084
Gris silex	RAL 7032	507032-084
Gris lumière	RAL 7035	507035-084
Gris poussière	RAL 7037	507037-084
Gris quartz	RAL 7039	507039-084
Gris trafic	RAL 7042	507042-084
Gris soie	RAL 7044	507044-084
Brun	RAL 8004	508004-084
Brun	RAL 8012	508012-084
Brun macao	RAL 8014	508014-084
Brun foncé	RAL 8017	508017-084
Brun gris	RAL 8019	508019-084
Brun clair	RAL 8024	508024-084
Blanc calcaire	RAL 9001	509001-084
Gris pierre	RAL 9002	509002-084
Noir satiné	RAL 9005	529005-084
Noir mat	RAL 9005	519005-084
Noir brillant	RAL 9005	509005-084
Gris métal	RAL 9006	509006-084
Gris	RAL 9007	506318-084
Blanc	RAL 9010	509010-084
Blanc mat	RAL 9010	519010-084
Noir graphite	RAL 9011	509011-084
Blanc signal	RAL 9016	509016-084
Graphite mat	RAL 7022	517022-084
Possibilitá coloris spáciaux	hore DAL par controt	amaga Nous consultor

Possibilité coloris spéciaux hors RAL par contretypage. Nous consulter.



Aérosols de finition

pour pièces métalliques

AÉROSOL DE VERNIS:

Vernis de finition à base de résine acrylique modifiée, avec inhibiteur de corrosion.

Vernis anticryptogamique, efficace contre les champignons et moisissures.

Vernis satiné à séchage et durcissement rapide.

Pouvoir couvrant excellent et très bonne adhérence sur métal.





Protection de tranches découpées

AÉROSOL DE "GALVANISATION*":

Aérosol de finition à base de zinc.

Pour application sur surfaces galvanisées ou métalliques. Excellente adhérence et homogénéité.

Finition gris zinc.

*ne constitue pas une vraie galvanisation.







Vernis "SPÉCIAL MARIN"

Inhibiteur de corrosion et anti moisissures. Contenance net : 400 ml.

Désignation	Réf.	Cond.	
Aérosol de vernis	509995-084	1	



Aérosol de "GALVANISATION" à froid

Aérosol de finition zinc. Contenance net : 500 ml.

Désignation	Réf.	Cond.	
Aérosol de "galvanisation"	500001-084	1	

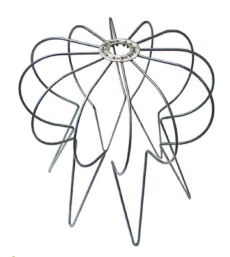
Informations de mise en œuvre des aérosols :

- S'applique sur support propre, sec et dégraissé.
- Bien agiter avant utilisation.
- L'application se fait par passages successifs (balayage sans aller-retour).
- Ne pas appliquer le jet de départ sur la surface au moment de la pression sur le bouton pour éviter les coulures.
- Tenir une distance de 25 à 30 cm.
- Plusieurs couches sont conseillées.
- Purger l'aérosol tête en bas pendant quelques secondes.

Crapaudines pour naissance de gouttières

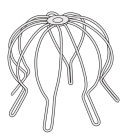
CRAPAUDINES POUR DESCENTE D'EAU

L'utilisation de crapaudines permet de stopper les débris, feuilles... susceptibles de provoquer un engorgement des entrées d'eau pluviales (E.E.P.).

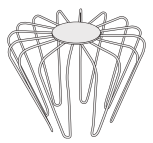


Fabrication à partir de fil Ø 3 ou 4 mm selon les dimensions :

- en acier galvanisé avec revêtement de zinc 150 gr/m²,
- en acier inoxydable 18/10 (A2),



Crapaudine droite extensible galvanisé



Crapaudine tronconique



Crapaudine droite "Eco"



Crapaudine droite extensible en acier inox A2



CRAPAUDINE droite extensible en acier galvanisé

Dim. descente d'eau	Keterence	
Ø 50/ 70 mm	570-090	
Ø 80/100 mm	810-090	
Ø 110/130 mm	1113-090	
Ø 140/170 mm	1417-090	
Ø 160/270 mm	1627-090	



CRAPAUDINE droite extensible en acier inox 18/10 (A2)

Dim. descente d'eau	Référence	
Ø 50/ 70 mm	20570-090	
Ø 80/100 mm	20810-090	
Ø 110/130 mm	21113-090	
Ø 140/160 mm	21416-090	
Ø 180/200 mm	21820-090	



CRAPAUDINE droite "Eco" en acier galvanisé

Dim. descente d'eau	Référence
Ø 140/160 mm	1416-090
Ø 180/200 mm	1820-090
Ø 250/300 mm	2530-090



CRAPAUDINE tronconique en acier galvanisé pour toiture en étanchéité

Dim. descente d'eau	Référence	
Ø 80/100 mm	80100-090	
Ø 100/200 mm	100200-090	
Ø 125/250 mm	125250-090	
Ø 150/300 mm	150300-090	
Ø 200/400 mm	200400-090	
Ø 250/500 mm	250500-090	
Ø 300/600 mm	300600-090	





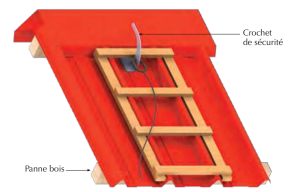
Crochets de sécurité pour bac acier nervuré

pour l'accrochage des échelles de couvreurs et des équipements de protection individuelle sur bac acier nervuré

Pour support bois:

Les crochets de sécurité Faynot sont disponibles en acier galvanisé à chaud (selon la NF EN ISO 1461) ou en acier inoxydable.

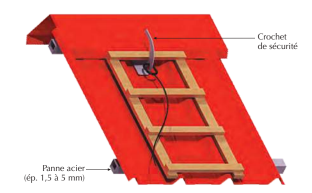
Conçus pour des couvertures bacs nervurés, fixées sur supports bois de section 60 x 80 mm mini. La mise en place se fait sous la faîtière.



Pour support acier:

Les crochets de sécurité Faynot sont disponibles en acier galvanisé à chaud (selon la NF EN ISO 1461) ou en acier inoxydable.

Conçus pour des couvertures bacs nervurés, fixées sur des supports acier mince (ép. 1,5 à 5 mm). La mise en place se fait sous la faîtière.





Les crochets de sécurité Faynot sont conformes à la norme NF EN 517 type A, disposent d'un marquage CE, d'une déclaration des performances (DoP) et d'un CCTP des clauses techniques de mise en œuvre.

Kit crochet de sécurité BAC sur bois NF CE



kit comprenant:

- 1 crochet de sécurité BAC (avec joint en sous face)
- 1 équerre de renfort
- 4 vis inox P1 6,3 x 65
- 1 vis inox à bois 4 x 50.

Désignation	Référence	Conditionnement	
Kit crochet BAC galvanisé à chaud	911000-014	Unitaire	
Kit crochet BAC en inox A4-316	901000-014	Unitaire	

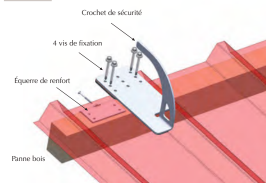
Kit crochet de sécurité BAC sur acier NF CE

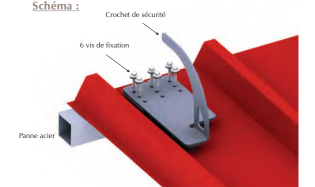


- kit comprenant :
 1 crochet de sécurité BAC
- (avec joint en sous face)
- 6 vis inox P5 5,5 x 32.

Désignation	Référence	Conditionnement
Kit crochet BAC galvanisé à chaud	931000-014	Unitaire
Kit crochet BAC en inox A4-316	921000-014	Unitaire

Schéma:





Accessoires complémentaires

VISSEUSE / BUTÉE DE PROF.





SITE INTERNET DÉDIÉ
www.faynot.com/crochetsdesecurite





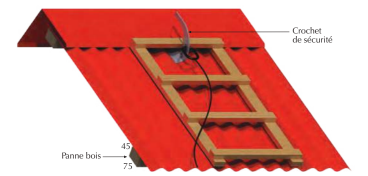
Crochets de sécurité pour tôles ondulées

pour l'accrochage des échelles de couvreurs et des équipements de protection individuelle sur tôle ondulée 76 x 18

Pour support bois:

Les crochets de sécurité Faynot sont disponibles en acier galvanisé à chaud (selon la NF EN ISO 1461) ou en acier inoxydable.

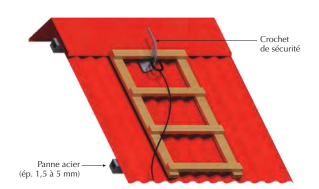
Conçus pour des couvertures ondulées 76 x 18 mm, fixées sur supports bois de haut. 45 mm et de largeur d'appuis 75 mm. La mise en place se fait sous la faîtière.



Pour support acier:

Les crochets de sécurité Faynot sont disponibles en acier galvanisé à chaud (selon la NF EN ISO 1461) ou en acier inoxydable.

Conçus pour des couvertures ondulées 76 x 18 mm, fixées sur des supports acier mince (ép.1,5 à 5 mm). La mise en place se fait sous la faîtière.





Les crochets de sécurité Faynot sont conformes à la norme NF EN 517 type A, disposent d'un marquage CE, d'une déclaration des performances (DoP) et d'un CCTP des clauses techniques de mise en œuvre.

Kit crochet de sécurité TOG sur bois NF CE

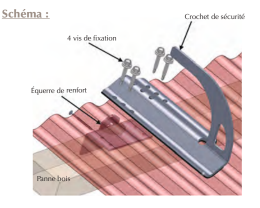


kit comprenant:

- 1 crochet de sécurité TOG (avec joint en sous face)
- 1 équerre de renfort
- 4 vis inox P1 6,3 x 38
- 1 vis inox à bois 4 x 50.

Ne convient pas aux pannes ht.8 x larg. 6cm

Désignation	Référence	Conditionnement	
Kit crochet TOG galvanisé à chaud	917618-014	Unitaire	
Kit crochet TOG en inox A4-316	907618-014	Unitaire	



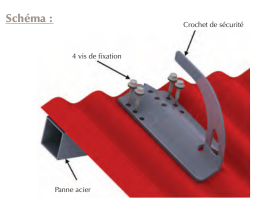
Kit crochet de sécurité TOG sur acier NF CE



kit comprenant: - 1 crochet de sécurité TOG (avec joint en sous face)

4 vis inox P5 5,5 x 32.

Désignation	Référence	Conditionnement
Kit crochet TOG galvanisé à chaud	937618-014	Unitaire
Kit crochet TOG en inox A4-316	927618-014	Unitaire



Accessoires complémentaires

VISSEUSE / BUTÉE DE PROF.







Page G9

SITE INTERNET DÉDIÉ www.faynot.com/crochetsdesecurite







Fixations de couture





Rivet POP étanche - Rivet BULBTITE - Rivet POP ordinaire

pour couturage d'accessoires

Rivet POP alu étanche \emptyset 4,8 mm avec mandrin alu/acier ou inox. Le fond du rivet (partie arrière) est fermé totalement. Utilisation : couturage de bacs acier en bardage.



Rivet BULBTITE alu \emptyset 5,2 mm avec mandrin alu et rondelle néoprène montée.

Utilisation : couturage de bacs alu et de plaques d'éclairement.



Rivet POP alu non étanche ordinaire Ø 4,8 mm avec mandrin acier. Utilisation : fixation de tôles.



La coloration des rivets est réalisée par poudrage polyester polymérisé.

Préperçage Ø 5 à Ø 5,2 mm pour les rivets Ø 4,8 mm ou Ø 5,3 à Ø 5,5 mm pour les rivets bulbtite.

Rivet POP alu/alu étanche

avec mandrin alu (tout alu). Tête standard Ø 9,5 mm

Dimension	Référence	Capacité d'assemblage mm	Cond.	
4,8 x 12	4812-020	6,4	100	
4,8 x 14	4814-020	7,9	100	
4,8 x 18	4818-020	12,7	100	

Rivet POP alu/acier étanche

avec mandrin acier (alu/acier). Tête standard Ø 9,5 mm

Dimension	Référence	Capacité d'assemblage mm	Cond.	
4,8 x 12	14812-020	6,4	100	
4,8 x 14	14814-020	7,9	100	
4,8 x 18	14818-020	12,7	100	
4,8 x 25	14825-020	16.9	100	

Rivet POP alu/inox étanche

avec mandrin inox (alu/inox). Tête standard Ø 9,5 mm

Dimension	Référence	Capacité d'assemblage mm	Cond.	
4,8 x 9,5	24809-020	4,8	100	
4,8 x 12,5	24812-020	6,4	100	
4,8 x 18	24818-020	12,7	100	

Rivet alu BULBTITE

tout alu avec rondelle néoprène montée. Tête large 11 mm.

Dimension	Référence	d'assemblage mm	Cond.	
5,2 x 23	52023-020	1,5 à 6,4	100	
5,2 x 28	52028-020	4,8 à 9,5	100	
5,2 x 30	52030-020	7,9 à 12,7	100	
5,2 x 36	52036-020	11,1 à 15,9	100	

Nous avons la possibilité de livrer les rivets dans tous les coloris (coloration polyester).



Rivet POP alu/acier ordinaire

avec mandrin acier (alu/acier). Tête standard \varnothing 9,5 mm

Dimension	Référence	Capacite d'assemblage mm	Cond.	
4,8 x 12	48012-020	6,4	100	
4,8 x 20	48020-020	12,7	100	
4,8 x 30	48030-020	22,7	100	
4,8 x 40	48040-020	32,7	100	

Autres longeurs disponibles : nous Consulter.

Rivet POP alu/acier ordinaire tête large

avec mandrin acier (alu/acier). Tête extra large Ø 15 mm.

Dimension	Référence	Capacité d'assemblage mm	Cond.	
4,8 x 12	154812-020	5 à 7	100	
4,8 x 16	154816-020	9 à 11	100	
4,8 x 20	154820-020	13 à 15	100	
48 x 25	154825-020	15 à 20	100	

Rivet en couleur étanche

Nous tenons en stock dans les coloris les plus courants des rivets étanches alu/alu ou alu/acier.

Dimension	Référence	Capacité d'assemblage mm	Cond.	
Alu/alu 4,8 x 12	12xxxx-015	6,4	100	
Alu/alu 4,8 x 14	14xxxx-015	7,9	100	
Alu/acier 4,8 x 12	22xxxx-015	6,4	100	



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

B50

Vis tête rivet

fixation d'accessoires par vis autoperceuses

La vis tête rivet permet de fixer les tôles d'accessoires (contour de portes, fenêtres, couvertines...) sans prépercer les tôles. Tête discrète Ø 9,5 mm qui se rapproche de la dimension de la tête d'un rivet. Le filet Ø 6,3 mm permet à cette vis d'être fixée sur bac acier plein ou perforé. Le temps de pose est beaucoup plus rapide que celui d'un rivet, pour un résultat esthétique identique.

TÊTE DE LA VIS AUTOPERCEUSE

- diamètre : 9,5 mm - hauteur : 2,7 mm

- empreinte : Torx T20 Embout de vissage standard T20.















Laquage réalisé par poudrage polyester polymérisé.

Vis 6,3 x 38 P1

Utiliser une visseuse débrayable avec butée de profondeur et contrôler le couple (machines à chocs interdites).

Vis tête rivet autoperceuse P1 Ø 6,3 avec empreinte Torx T20

Capacité de perçage 4 x 0,75 mm. Pointe foret réduite pour obtenir une bonne résistance à l'arrachement dans les profils minces (0,63 à 1 mm). En inox A2 ou revêtement zingué ou TK12 permettant d'obtenir une résistance à la corrosion d'au moins 12 cycles Kesternich.

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
6,3 x 18 ZN	663018-020	2	
6,3 x 18 TK12	763018-091	2	
6,3 x 20 INOX	663020-075	2	



Vis tête rivet autoperceuse P1 Ø 6,3 avec empreinte Torx T20 laquée

Capacité de perçage 4 x 0,75 mm. Pointe foret réduite pour obtenir une bonne résistance à l'arrachement dans les profils minces (0,63 à 1 mm). Laquage par poudrage polyester polymérisé au four (RALxxxx ou autres couleurs spéciales).

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
6,3 x 18 Zn laqué	66xxxx-015	2	
6,3 x 20 Inox laqué	66xxxx-074	2	



Vis tête rivet autoperceuse P1 Ø 6,3 x 38 ZN avec empreinte Torx T20 naturelle ou laquée

Filet Ø 6,3 mm. Pointe réduite pour obtenir une bonne résistance à l'arrachement dans tôles fines (0,63 - 1 mm). Capacité de percage 4 x 0,75 mm. En acier zingué. Utilisation : fixation d'accessoires sur support bois.

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
6,3 x 38 naturelle	663038-020	2	
6.3 x 38 laquée	78xxxx-015	2	



Vis tête rivet autoperceuse P5 Ø 6,3 x 25 ZN laqué avec empreinte Torx T20 naturelle ou laquée

Filet Ø 6,3 mm. Tête discrète Ø 9,5mm. En acier zingué. Capacité de perçage 1,5 à 5 mm. Utilisation : fixation d'accessoires sur profil mince d'ép. 1,5 à 5mm.

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
6,3 x 25 naturelle	863025-020	7	
6.3 x 25 laquée	86xxxx-320	7	



Vis tête rivet autoperceuse P1 Ø 6,3 ZN avec empreinte Torx T20 et rondelle vulca

Filet \emptyset 6,3 mm. Pointe réduite pour obtenir une bonne résistance à l'arrachement dans tôles fines (0,63 - 1 mm). Capacité de percage 4 x 0,75 mm. En acier zingué. Monter avec rondelle vulca \emptyset 10 mm. Laquage sur demande.

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
6,3 x 18 naturelle	663017-020	2	
6,3 x 38 naturelle	663037-020	2	



Différence de taille de la tête rivet :



Vidéo comparative Rivet / Vis tête rivet





Couturage de bacs acier par vis autoperceuses

pour couturage de bacs acier en couverture et bardage

Vis pour couturage de bacs, tôles, fixations de rives en couverture et bardage.

COUTURAGE BACS ET FIXATIONS RIVES





autoperceuses













Les vis TÊTALU P1 sont livrées assemblées avec tête alu laquée de couleur par poudre polyester. Les vis ordinaires sont disponibles dans tous les coloris. Les vis inox sont disponibles en naturel et peuvent être laquées à la commande.



Vis TÊTALU P1 autoperceuse de couture

La protection du corps des vis est constituée d'un revêtement métallique renforcé (ZN) + revêtement TK12 (NFT 30-055).

Emploi	Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
Couverture P1 TK12	4,8 x 20	248020055CTRN	2	
Couverture P1 TK12	6,3 x 22	263022055CTRN	4	



Vis TH P1 ordinaire autoperceuse de couture

Vis tête H (H8) 4,8 x 20 autoperceuse à pointe réduite spéciale pour couturage de bacs, livrée montée avec rondelle vulca galva Ø 14 mm ou rondelle néoprène*.

Revêtement	Dimension	Référence	
Naturel	4,8 x 20	48020-076	
TK12	4,8 x 20	348020-076	
Polyester de couleur	4,8 x 20*	xxxx-069	

Nous pouvons livrer sur disponible dans tous les coloris.



Vis TH P1 acier inoxydable autoperceuse de couture

Vis tête H autoperceuse à pointe réduite spéciale pour couturage de bacs livrée montée avec rondelle vulca Ø 14 mm, le tout en acier inox 18/10 (A2).

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
4,8 x 19	48019-052	2	
6,3 x 25	63025-075	4	

Possibilité de laquer les vis inox.



Vis TCB P1 ZN bardage

Vis TCB tête bombée autoperceuse à pointe réduite spéciale pour couturage de bacs, montée avec rondelle EPDM.

Revêtement	Dimension	Référence	Capacité serrage	
Revêtement naturel	4,8 x 20	348021-069	2	
Polyester de couleur	4,8 x 20	74xxxx-069	2	

Pour mémoire, les vis TH ordinaire et TCB ZN ne bénéficient pas de la même garantie contre la corrosion que les vis Têtalu ou inox en atmosphère extérieure.



Vis TCB inox P1 autoperceuse

Assemblée avec rondelle $\tilde{E}PDM \varnothing 10$ mm. Filet $\varnothing 4,8$ mm. Pointe forêt de petit diamètre pour couturage de bacs aciers (0,63 à 1 mm).

Dimension	Référence	Capacité serrage mm	
4,8 x 20	48120-075	2	
6,3 x 25	163025-075	2	

Possibilité de laquer les vis TCB inox.



RONDELLE VULCA



age B27



Couturage par fixations aveugles

pour couverture et bardage en bacs, plaques éclairantes, fibres ciment

COUTURAGE PLAQUES TRANSLUCIDES



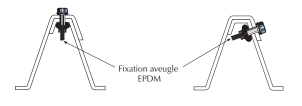
(acier inoxydable)







COUTURAGE PLAQUES FIBRES CIMENT







Rotation



Fixation aveugle EPDM en acier inoxydable 18/8

Vis TH (H8) 5 x 30 en acier inox 18/10 montée avec rondelle vulca inox Ø 19 mm et cheville néoprène à expansion Ø 10 mm, long. 23 mm. Préperçage avec foret spécial Ø 10 mm réf. 1003-039.

Référence	Capacité serrage mm	Ø perçage	
30-008	2 à 10	10	



Principe de pose:

Pré-perçage des plaques

Fixation aveugle fibres ciment

Vis TH (H8) 5 x 60 en acier inox 18/10 montée avec rondelle vulca inox Ø 25 mm et bascule galvanisée. Préperçage avec un foret béton Ø 16 mm (sans percusion).

Référence	Capacité serrage mm	Ø perçage	
500-008	25	16	

Principe de pose:







NOTE : pour les translucides, il est nécessaire de réaliser le préperçage avec un foret spécial (réf. 1003-039, page G11) afin d'éviter toute fissuration des plaques (impératif pour les plaques polycarbonate).



Foret 10 x 3 pour pré-perçage des plaques polycarbonate et PVC Pour percer les plaques translucides.

Dimension	Référence	
10 x 3	1003-039	



Accessoires complémentaires

Passage de la bascule









Page B36