

FAYNOT

F
c o m m e
Fixations



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



Produits d'implantation

PLV

Blisters

Cartes

Boîtes transparentes

Seaux

Produits
d'implantation

FAYNOT
ENVELOPPE DU BÂTIMENT

Produits d'implantation - Petits conditionnements

destinés au libre service

Implantation sur mesure



Blisters



Cartes



Boîtes



Seaux



Carton



Blisters

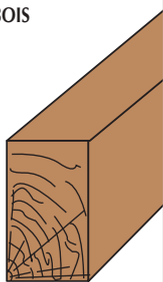
pour couverture bac sec

Bac nervuré hauteur 35 à 45 mm

Conforme au DTU 40.35

Bac acier sur panne bois

BOIS



Blister 25 vis P1 TK12 avec cavalier prélaqué et rondelle néoprène

Caractéristique

6,3 x 100 P1

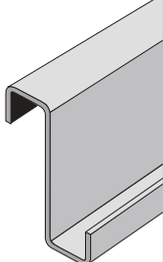


Profil	RAL	1015	5008	6005	6011	7006	7016
Profil 1000		259018-098	259000-098	259311-098	259027-098	259012-098	259026-098
Profil Nergal		-	259002-098	-	259029-098	-	259028-098
Profil Cobacier		-	259030-098	-	259037-098	-	259036-098
Profil	RAL	7022	7035	8012	8014	9006	9010
Profil 1000		259013-098	258995-098	259001-098	259014-098	259308-098	259015-098
Profil Nergal		-	-	259003-098	-	-	-
Profil Cobacier		259034-098	-	259031-098	-	-	259035-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm
Référence générique : BL25P16,3x100

Bac acier sur panne métallique 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Blister 25 vis P5 TK12 avec cavalier prélaqué et rondelle néoprène

Caractéristique

6,3 x 75 P5

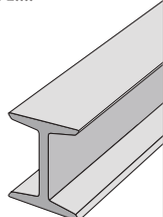


Profil	RAL	1015	5008	6011	7006	7016
Profil 1000		259306-098	259004-098	259307-098	258993-098	259020-098
Profil Nergal		-	259006-098	-	-	259021-098
Profil	RAL	7022	7035	8012	9006	9010
Profil 1000		258998-098	258996-098	259005-098	259305-098	258999-098
Profil Nergal		-	-	259007-098	-	-

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm
Référence générique : BL25P56,3x75

Bac acier sur panne métallique 5 à 13 mm

POUTRELLE IPN,
IPE....



Blister 25 vis P13 TK12 avec cavalier prélaqué et rondelle néoprène

Caractéristique

5,5 x 80 P13



Profil	RAL	5008	7006	7016	7022	7035	8012	9010
Profil 1000		259008-098	258994-098	259022-098	259016-098	258997-098	259009-098	259017-098
Profil Nergal		259010-098	-	259023-098	-	-	259011-098	-
Profil Cobacier		259032-098	-	259024-098	-	-	259033-098	259025-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm
Référence générique : BL25P135,5x80

Blisters

pour couverture bac sec

Conforme au DTU 40.35

Couturage des bacs aciers



Blister 25 vis P1 TK12 de couture avec rondelle montée

Caractéristique

4,8 x 20



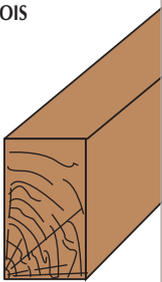
Profil	RAL	1015	5008	6011	7006	7016	7022	8012	9006	9010
4,8 x 20		259314-098	259100-098	259312-098	259102-098	259105-098	259101-098	259103-098	259313-098	259104-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 9 cm x 14 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL25248020055

Faîtage sur panne bois



BOIS



Blister 25 vis P1 TK12 avec rondelle à bossage prélaquée et rondelle néoprène

Caractéristique

6,3 x 100



Profil	RAL	5008	7006	7016	7022	7035	8012	9010
6,3 x 100		259060-098	259066-098	259064-098	259062-098	259065-098	259061-098	259063-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 13,5 cm x 19 cm x 3,5 cm
Référence générique : BL25P163x100BOS

Accessoires bac acier



Blister 2 rouleaux cordon Butyl 12 x 3 à l'unité

Caractéristique	Référence
Section 12 x 3 - rouleaux de 15 m	124-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 33 cm x 34,5 cm x 5,5 cm



Blister 1 manchon FENOFLASH EPDM à l'unité

Caractéristique	Référence
Manchon n°4 Ø 76 à 152 mm avec vis et tube silicone	100004-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 33 cm x 34,5 cm x 5,5 cm



Blister 20 fixations aveugles EPDM de couture pour translucides

Caractéristique	Référence
10 x 23	30-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 12 cm x 17 cm x 2,5 cm



Blisters

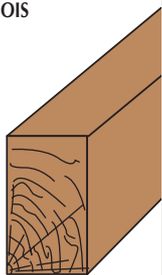
pour couverture fibres-ciment

Plaque fibres-ciment ondulée 177 x 51

Conforme au DTU 40.37

Plaque sur panne bois

BOIS



Blister 25 tirefonds avec plaquettes 40 x 40 et rondelles feutre

Caractéristique	Référence	Capacité serrage
8 x 120 à bourrer	258120-098	70 mm
8 x 120 à visser	258123-098	70 mm

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm

Blister 25 vis à ailettes + rondelle dôme

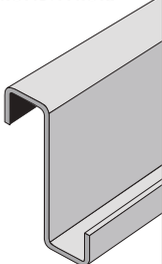
Caractéristique	Référence	Capacité serrage
6,5 x 130 autoperceuse	258302-098	70 mm

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Plaque sur panne métallique 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Blister 25 vis têtalu P5 à ailettes + rondelle dôme

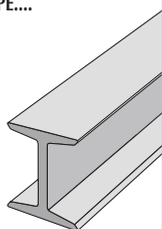
Caractéristique	Référence	Capacité serrage
6,3 x 105 autoperceuse	258300-098	70 mm

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Plaque sur panne métallique 5 à 13 mm

POUTRELLE IPN, IPE...



Blister 25 vis têtalu P13 à ailettes + rondelle dôme

Caractéristique	Référence	Capacité serrage
6,3 x 115 autoperceur	258301-098	70 mm

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6,3 cm



Accessoires plaques fibres-ciment

Blister 10 pontets plastique renforcé G.O.

Caractéristique	Référence
H = 51	108177-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Blister 2 rouleaux joint Butyl D 9,5

Caractéristique	Référence
Ø 9,5 - Rlx de 5,5 m	125-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 33 cm x 34,5 cm x 5,5 cm



Blisters

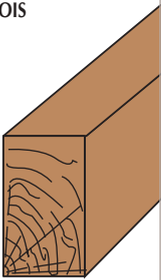
pour couverture fibres-ciment

Plaque fibres-ciment pour couverture fibres-ciment sous tuiles (PST)

Conforme au CPT

Plaque PST sur panne bois

BOIS



Blister 10 tirefonds avec plaquettes PST et rondelles feutre

Caractéristique	Réf.	Cap. serrage	Cond.
8 x 130 à bourrer	108121-098	80 mm	10
8 x 130 à visser	108122-098	80 mm	10

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 13,5 cm x 19 cm x 3,5 cm



Blister 25 tirefonds avec plaquettes PST et rondelles feutre

Caractéristique	Réf.	Cap. serrage	Cond.
8 x 130 à bourrer	258121-098	80 mm	25
8 x 130 à visser	258122-098	80 mm	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Blister 10 tirefonds autoperceurs avec rondelle vulca

Caractéristique	Réf.	Cap. serrage	Cond.
8 x 130	108135-098	80 mm	10

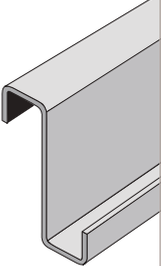
Pose des plaques avec tuiles.

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Plaque PST sur panne métallique 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Blister 25 vis Tétalu à ailettes + vulca

Caractéristique	Réf.	Cap. serrage	Cond.
6,3 x 105 P5	258303-098	80 mm	25

Pour pose de plaque PST sous tuile utiliser la référence 258300-098.

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Accessoire plaque PST

Blister 2 rouleaux joint Butyl D 9,5

Caractéristique	Référence
Ø 9,5 - Rlx de 5,5 m	125-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 33 cm x 34,5 cm x 5,5 cm

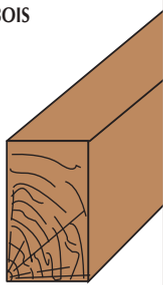


Blisters

pour couverture tôle ondulée PO, Greca et tôle tuile

Tôle ondulée 76 x 18 sur panne bois

BOIS



Blister 25 tirefonds avec plaquette 40 x 28 + rondelle

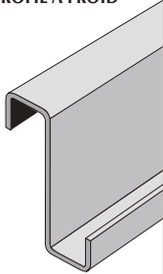
Caractéristique	Référence	Cap. serrage	Cond.
6 x 65	254028-098	25 mm	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 17 cm x 3 cm



Tôle ondulée 76 x 18 sur panne métallique 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Blister 25 vis Tétalu P5 naturelle avec plaquette 40 x 28 + rondelle

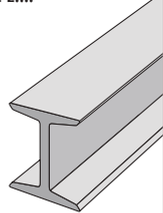
Caractéristique	Référence	Cap. serrage	Cond.
6,3 x 55	258500-098	0-29 mm	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 12 cm x 17 cm x 2,5 cm



Tôle ondulée 76 x 18 sur panne métallique 5 à 13 mm

POUTRELLE IPN, IPE...



Blister 25 vis Tétalu P13 naturelle avec plaquette 40 x 28 + rondelle néoprène

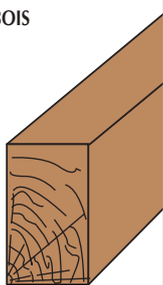
Caractéristique	Référence	Cap. serrage	Cond.
5,5 x 55	258501-098	0-20 mm	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 12 cm x 17 cm x 2,5 cm



Tôle Greca sur panne bois

BOIS



Blister 25 tirefonds avec cavalier Greca + rondelle néoprène

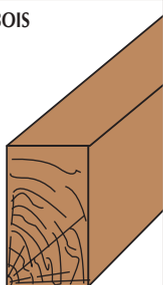
Caractéristique	Référence	Cap. serrage	Cond.
6 x 65	256206-098	25 mm	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 19 cm x 6 cm



Tôle tuile sur support bois

BOIS



Blister 25 vis TH 4,8 x 38 P1 laquées + rondelle néoprène

Caractéristique	Conditionnement
4,8 x 38	25

Réf.	RAL	5008	7016	7022	8004	8012
	4,8 x 38	259304-098	259300-098	259301-098	259302-098	259303-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 9 cm x 14 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL2500xxxx049



Blisters

pour tuiles faitières et rives

Fixation pour rives

Blister 25 pointes torsadées laquées avec rondelle montée

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4 x 60 RAL 5008 + rondelle	254000-098	25
4 x 60 RAL 7016 + rondelle	254002-098	25
4 x 60 RAL 8004 + rondelle	254003-098	25
4 x 60 RAL 8012 + rondelle	254001-098	25
4 x 60 RAL 8014 + rondelle	254004-098	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 17 cm x 2,5 cm



Blister 25 vis inox + vulca 20 mm montée

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4,5 x 65 cuivre	25140-098	25
4,5 x 65 RAL 5008	25150-098	25
4,5 x 65 RAL 7016	25151-098	25
4,5 x 65 RAL 8004	25152-098	25
4,5 x 65 RAL 8012	25153-098	25
4,5 x 65 RAL 8014	25154-098	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 17 cm x 2,5 cm



Fixation pour faîtage

Blister 25 clous de faîtage avec rondelle montée

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4 x 120 anthracite RAL 7016	25132-098	25
4 x 120 brique RAL 8004	25131-098	25
4 x 120 brun RAL 8014	25130-098	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 13,5 cm x 19 cm x 3,5 cm



Blister 25 vis inox + vulca 20 mm montée

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4,5 x 120 cuivre	25145-098	25
4,5 x 120 RAL 5008	25160-098	25
4,5 x 120 RAL 7016	25161-098	25
4,5 x 120 RAL 8004	25162-098	25
4,5 x 120 RAL 8012	25163-098	25
4,5 x 120 RAL 8014	25164-098	25

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 13,5 cm x 19 cm x 3,5 cm



Blisters

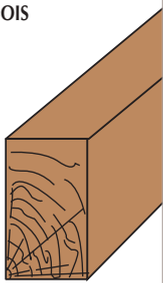
pour bardage bac acier

Bardage bac sec

Conforme aux règles de bardage RAGE 2015

Support panne bois

BOIS



Blister 25 vis têtalu P1 TK12 avec rondelle montée

Caractéristique	Capacité serrage	Conditionnement
6,3 x 38	0-2 mm	25

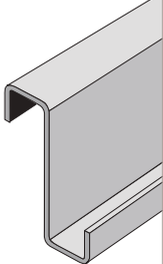
RAL	1015	5008	6011	7006	9010
Réf.					
6,3 x 38	259150-098	259154-098	259151-098	259152-098	259153-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 9 cm x 14 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL25263038055



Support panne métallique 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Blister 25 vis têtalu P5 TK12 avec rondelle montée

Caractéristique	Capacité serrage	Conditionnement
6,3 x 25	0-5 mm	25

RAL	1015	5008	6011	7006	9010
Réf.					
6,3 x 25	259200-098	259205-098	259201-098	259203-098	259204-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 9 cm x 14 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL25263025054



Couturage

Blister 25 vis têtalu P1 TK12 avec rondelle montée

Caractéristique	Capacité serrage	Conditionnement
4,8 x 20	0-2 mm	25

RAL	5008	7006	7016	7022	8012	9010
Réf.						
4,8 x 20	259100-098	259102-098	259105-098	259101-098	259103-098	259104-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 9 cm x 14 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL25248020055



Fixation accessoires sur maçonnerie

Blister 50 rivets à frapper avec rondelle montée

Caractéristique	Capacité serrage	Conditionnement
4,8 x 30	22 mm	50

RAL	5008	6021	9002	9010
Réf.				
4,8 x 30	500005-098	500006-098	500007-098	500008-098

Dimension blister (largeur x hauteur x profondeur) : 11,5 cm x 17 cm x 2,5 cm
Référence générique : BL50RIVFRAP30LQ



Cartes

pour travaux de couverture

Pour couverture fibres-ciment : 177 x 51 et PST

Carte 10 tirefonds TC galvachaud

Caractéristique	Référence	Conditionnement
8 x 120 à bourrer	108120-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 20 cm x 1,5 cm



Carte 10 plaquettes profilées fibres-ciment G.O. 177 x 51 avec rondelle néoprène

Caractéristique	Référence	Conditionnement
40 x 40	104040-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 2 cm



Carte 10 plaquettes PST avec rondelle feutre 20 x 8 x 4

Caractéristique	Référence	Conditionnement
40 x 40 PST	104041-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 2 cm



Carte 10 pontets plastique ordinaire G.O.

Caractéristique	Référence	Conditionnement
H = 51	1051-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 14 cm x 20 cm x 3 cm



Carte kit closoir mousse G.O. 177 x 51

Caractéristique	Référence	Conditionnement
Profil 177 x 51	17751-098	6 ml
Profil PST 230	40230-098	4 ml
Profil TOG 76 x 18	7618-098	6 ml
Profil Greca	2518-098	6 ml

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 108 cm x 6 cm



Cartes

pour travaux de couverture

Pour couverture tôle ondulée 76 x 18 et tôle Greca

Carte 10 tirefonds TH galvanne

Caractéristique	Référence	Capacité serrage	Conditionnement
6 x 65 à visser	106065-098	18 mm	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 1 cm



Carte 10 tirefonds TH galvanne

Caractéristique	Référence	Capacité serrage	Conditionnement
6 x 80 à visser	106080-098	40 mm	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 1 cm



Carte 10 vis TRF galvanne

Caractéristique	Référence	Capacité serrage	Conditionnement
6 x 60	106060-098	15 mm	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 1 cm



Carte 10 plaquettes alu + rondelle à cheminée PVC de 6 mm

Caractéristique	Référence	Conditionnement
40 x 28	104028-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 2 cm



Carte 10 cavaliers Greca + rondelle néoprène

Caractéristique	Référence	Conditionnement
Gréca	106206-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 17 cm x 3 cm



Carte 10 pontets plastique ordinaire

Caractéristique	Référence	Conditionnement
H = 18 PO	107618-098	10
H = 18 Greca	102518-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 16,5 cm x 3 cm



Fixations et accessoires divers

Carte 10 tiges galva avec écrou

Caractéristique	Référence	Conditionnement
Tige 6 x 150 + écrou Ø 6	106150-098	10
Tige 6 x 200 + écrou Ø 6	106200-098	10
Tige 7 x 250 + écrou Ø 7	107250-098	10
Tige 7 x 300 + écrou Ø 7	107300-098	10

Dimension carte (largeur x épaisseur) : 10 cm x 1 cm
Hauteur = longueur tige + 7 cm (exemple tige 150 mm , hauteur = 22 cm)



Carte 10 rondelles

Caractéristique	Référence	Conditionnement
Rondelle vulca alu 16 x 6,5	101665-098	10
Rondelle plate 20 x 8 x 1 + rondelle néoprène 18 x 7 x 2	102008-098	10

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 13 cm x 1 cm



Carte closoir peigne

Caractéristique	Référence
H = 55	1045-098

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 20,5 cm x 29 cm x 6,5 cm



Cartes diverses (douilles, embouts, foret, vis diverses)

Caractéristique	Référence	Cond.
Kit pose TETALU 2 douilles nylon + porte douille + embout	1-098	1
Douille H8 + clip	2-098	1
Douille H10 + clip	3-098	1
Douille H13 + clip	4-098	1
Foret spécial translucide	1003-098	1
Embout Phillips n°2 power	5050-098	1
Vis TH P4 4,8 x 22	848022-098	100
Vis TH P4 4,8 x 55	848055-098	100
Vis TCC P3 4,2 x 16	804216-098	100
Vis TCC P3 4,2 x 19	804219-098	100
Vis TFC P3 4,2 x 25	814225-098	100
Vis TFC P3 4,2 x 32	814232-098	100

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 13 cm x 2 cm



Carte 20 vis tétalu P1 + 1 tube de silicone pour fixation des manchons FENOFLASH

Caractéristique	Référence	Conditionnement
6,3 x 38	100014-098	1

Dimension carte (largeur x hauteur x épaisseur) : 10 cm x 25 cm x 4 cm



Boîtes transparentes

empilables sur étagères

Pointes et vis pour faîtage et rives

Boîte 100 pointes torsadées 4 x 60 laquées + rondelle néoprène

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4 x 60 RAL 7016	907016-098	100
4 x 60 RAL 8004	908004-098	100
4 x 60 RAL 8012	908012-098	100
4 x 60 RAL 8014	908014-098	100
4 x 60 RAL 9005	909005-098	100

Dimension boîte (L x l x h) : 20 cm x 13 cm x 5 cm



Boîte 100 vis inox 4,5 x 65 montées avec rondelle vulca

Caractéristique	Référence PZ2	Référence T20
4,5 x 45 cuivre	930000-098	-
4,5 x 65 cuivre	940000-098	880000-098
4,5 x 65 RAL 7016	947016-098	887016-098
4,5 x 65 RAL 7022	947022-098	887022-098
4,5 x 65 RAL 8004	948004-098	888004-098
4,5 x 65 RAL 8012	948012-098	-
4,5 x 65 RAL 8014	948014-098	888014-098
4,5 x 65 RAL 9005	949005-098	889005-098
4,5 x 80 cuivre	960000-098	-

Dimension boîte (L x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm (sauf 4,5 x 45 hauteur 5 cm)



Boîte 50 pointes 4 x 120 torsadées laquées + rondelle néoprène

Caractéristique	Référence	Conditionnement
4 x 120 RAL 7016	917016-098	50
4 x 120 RAL 8004	918004-098	50
4 x 120 RAL 8014	918014-098	50

Dimension boîte (L x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm



Boîte 50 vis inox 4,5 x 120 montées avec rondelle vulca

Caractéristique	Référence PZ2	Référence T20
4,5 x 120 cuivre	950000-098	890000-098
4,5 x 120 RAL 7016	957016-098	897016-098
4,5 x 120 RAL 7022	957022-098	897022-098
4,5 x 120 RAL 8004	958004-098	898004-098
4,5 x 120 RAL 8014	958014-098	898014-098
4,5 x 120 RAL 9005	959005-098	899005-098

Dimension boîte (L x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm



Pontets plastique pour translucides

Boîte transparente 10 pontets plastique

Caractéristique	Référence	Conditionnement
H = 34	920034-098	10
H = 39	920039-098	10
H = 44	920044-098	10
GO 177 x 51	920051-098	10

Dimension boîte (L x l x h) : 13 cm x 13 cm x 11,5 cm

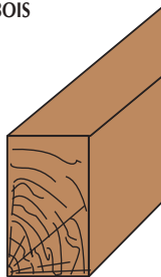


Boîtes transparentes

empilables sur étagères

Vis de bardage sur support bois

BOIS



Boîte transparente de 100 pièces

Dimension	Capacité serrage
6,3 x 38 laquée*	0-2 mm

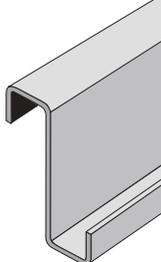


	RAL	1015	5008	6011	7015	7016	7022
Référence		701015-094	705008-094	706011-094	707015-094	707016-094	707022-094
	RAL	7035	8012	9002	9005	9006	9010
Référence		707035-094	708012-094	709002-094	709005-094	709006-094	709010-094

Référence générique : BOITE70xxxx069
Dimension boîte (h x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm

Vis de bardage sur support acier 1,5 à 5 mm

PROFIL À FROID



Boîte transparente de 100 pièces

Dimension	Capacité serrage
5,5 x 25 laquée*	0-5 mm

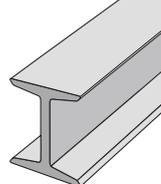


	RAL	1015	5008	6011	7015	7016	7022
Référence		501015-094	505008-094	506011-094	507015-094	507016-094	507022-094
	RAL	7035	8012	9002	9005	9006	9010
Référence		507035-094	508012-094	509002-094	509005-094	509006-094	509010-094

Référence générique : BOITE50xxxx069
Dimension boîte (h x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm

Vis de bardage sur support acier 5 à 13 mm

POUTRELLE
IPN, IPE...



Boîte transparente de 100 pièces

Dimension	Capacité serrage
5,5 x 35 laquée*	0-5 mm



	RAL	1015	5008	6011	7015	7016	7022
Référence		801015-094	805008-094	806011-094	807015-094	807016-094	807022-094
	RAL	7035	8012	9002	9005	9006	9010
Référence		807035-094	808012-094	809002-094	809005-094	809006-094	809010-094

Référence générique : BOITE80xxxx069
Dimension boîte (h x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm

Couturage des bacs

Boîte transparente de 100 pièces

Dimension	Capacité serrage
4,8 x 20 laquée*	0-2 mm



	RAL	1015	5008	6011	7015	7022	7035
Référence		1015-094	5008-094	6011-094	7015-094	7022-094	7035-094
	RAL	8012	9002	9005	9006	9010	
Référence		8012-094	9002-094	9005-094	9006-094	9010-094	

Référence générique : BOITExxxx069
Dimension boîte (h x l x h) : 20 cm x 13 cm x 7 cm

*Ces vis ne sont pas conformes aux règles professionnelles de bardages RAGE 2015 (pas de garantie contre la corrosion).

Boîtes transparentes

empilables sur étagères

Fixation d'isolant ou membrane sur bac support d'étanchéité plein



Boîte transparente vis double filet TK15

Dimensions	Référence	Conditionnement
4,8 x 80	348080-098	100
4,8 x 100	348100-098	100
4,8 x 120	348120-098	100
4,8 x 140	348140-098	100
4,8 x 160	348160-098	100

Dimension boîte : 20 cm x 13 cm x hauteur



Boîte transparente, plaquette de répartition en acier galvanisé

Dimensions	Référence	Conditionnement
64 x 64 DF4.8	336464-098	50
40 x 40 DF4.8	334040-098	50
82 x 40 DF4.8	338240-098	50

Dimension boîte : 20 cm x 13 cm x hauteur

Ces plaquettes sont disponibles en standard en sachets de 100 pièces.



Fixation membrane sur bois ou panneaux dérivés

Boîte kit vis 4,8 x 40 + plaquette ovale

Dimensions	Référence	Conditionnement
Vis 4,8 x 40	348040-098	50 vis
Plaquette 82 x 40		50 plaquettes

Dimension boîte : 20 cm x 13 cm x hauteur



Fixation diverse sur maçonnerie

Boîte transparente de 100 pièces Cheville clou zinguée à frapper (vis prémontée)

Dimensions	Référence	Dim. boîte (cm)
6 x 40	306040-098	20 x 13 x 5
6 x 60	306060-098	20 x 13 x 5
8 x 80	308080-098	20 x 13 x 10
8 x 100	308100-098	20 x 13 x 10
8 x 120	308120-098	20 x 13 x 10



Seaux

empilables pour rayons

Seaux facilement transportables sur chantiers et récupérables

Fixation pour couverture fibres-ciment 177 x 51 et PST

Seau de vis pour fibres-ciment

Emploi	Caractéristique	Référence	Conditionnement
Plaque 177 x 51	6,5 x 130 + dôme	363131-076	250 vis
Plaque translucide 177x51	6,5 x 130 + dôme avec pontet	363132-076	100 vis / 100 pontets
Plaque PST avec tuile	6,5 x 130 + vulca (soutuilvis)	463132-076	250 vis

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm



Seau de tirefonds 3 en 1 pour fibres-ciment

Emploi	Caractéristique	Référence	Conditionnement
Plaque 177 x 51	8 x 120 à bourrer	198121-076	100 pces
Plaque 177 x 51	8 x 120 à visser	218121-076	100 pces
Plaque PST	8 x 130 à bourrer	198131-076	100 pces
Plaque PST	8 x 130 à visser	218131-076	100 pces

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm



Fixation pour couverture bac acier

Seau tirefond 3 en 1 pour profil 850

Emploi	Caractéristique	Référence	Conditionnement
Bac 850 sur bois RAL 7022	3 en 1 tirefond réf. 807022-258 8 x 80 à visser	817022-258	200 pces

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm



Seau de kit vis Tétalu 3 en 1 + vis de couture + Kit douille adaptée*

Emploi	Caractéristique	Référence	Conditionnement
Bac acier 1000T sur bois RAL 1015	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	201015-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 5008	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	205008-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 6011	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	206011-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 6021	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	206021-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 7006	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	207006-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 7016	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	207016-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 7022	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	207022-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 8012	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	208012-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 9006	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	209006-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture
Bac acier 1000T sur bois RAL 9010	3 en 1 - 6,3 x 100 P1 + vis 4,8 x 20 P1	209010-098	100 vis 3 en 1 10 vis couture

Référence générique : SEAU20xxxx098

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm



Produits
d'implantation

Seaux

empilables pour rayons

Seaux facilement transportables sur chantiers et récupérables

Fixation pour couverture bac acier



Seau comprenant 100 vis de couverture, 100 cavaliers avec étanchéité, 50 vis de couture + kit douille*

Emploi	Conditionnement	Référence	Capacité de serrage
Bac acier 1000T sur bois RAL 1015		401015-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 5008	Seau comprenant :	405008-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 6011	- 1 sachet de 100 vis	406011-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 6021	TETALU 6,3 x 100 P1 TK12	406021-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 7006	- 1 sachet de 100 cavaliers prélaqués	407006-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 7016	1000T + étanchéité montée	407016-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 7022	- 1 sachet de 50 vis de couture TETALU 4,8 x 20 P1	407022-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 8012		408012-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 9006	- 1 sachet kit douille	409006-098	50 mm
Bac acier 1000T sur bois RAL 9010		409010-098	50 mm



*Kit réf : 995022-039 inclus

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm

Fixation pour couverture panneau sandwich



Seau comprenant 100 vis de couverture, 100 cavaliers avec étanchéité, 50 vis de couture + kit douille*

Emploi	Caractéristique	Référence	Capacité serrage
Panneau sandwich RAL 5008 sur bois	6,3 x 130 P1 + cavalier + couture	435008-098	80 mm
Panneau sandwich RAL 5008 sur bois	6,3 x 150 P1 + cavalier + couture	455008-098	100 mm
Panneau sandwich RAL 7006 sur bois	6,3 x 130 P1 + cavalier + couture	437006-098	80 mm
Panneau sandwich RAL 7006 sur bois	6,3 x 150 P1 + cavalier + couture	457006-098	100 mm
Panneau sandwich RAL 7016 sur bois	6,3 x 130 P1 + cavalier + couture	437016-098	80 mm
Panneau sandwich RAL 7016 sur bois	6,3 x 150 P1 + cavalier + couture	457016-098	100 mm
Panneau sandwich RAL 7022 sur bois	6,3 x 130 P1 + cavalier + couture	437022-098	80 mm
Panneau sandwich RAL 7022 sur bois	6,3 x 150 P1 + cavalier + couture	457022-098	100 mm
Panneau sandwich RAL 8012 sur bois	6,3 x 130 P1 + cavalier + couture	438012-098	80 mm
Panneau sandwich RAL 8012 sur bois	6,3 x 150 P1 + cavalier + couture	458012-098	100 mm



*Kit douille 995022-039

Dimension seau (Longueur x largeur x hauteur) : 28,5 cm x 20 cm x 22 cm