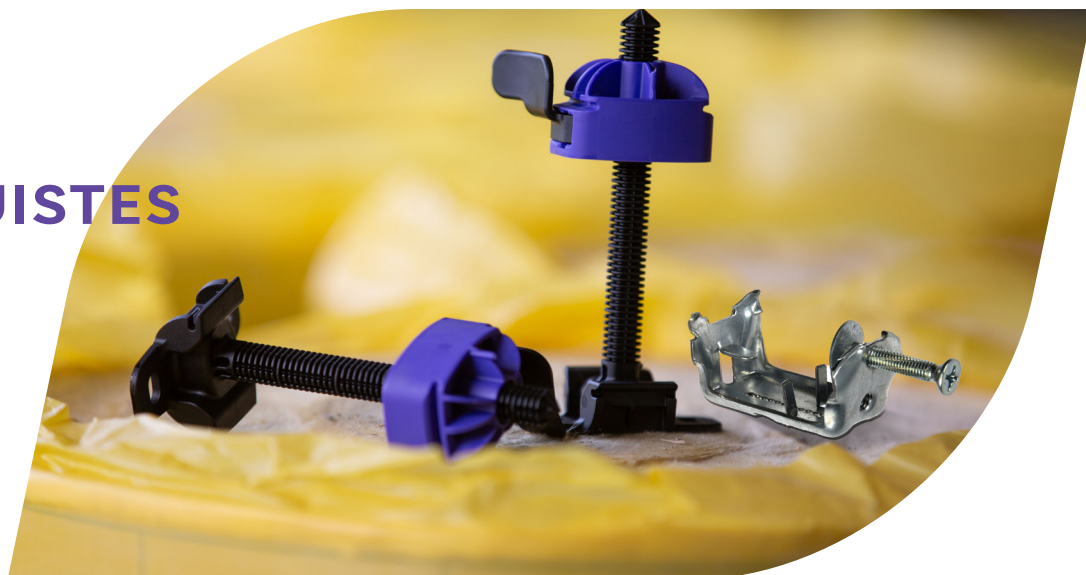


CHABANNE

PRODUITS ET SOLUTIONS

PLAQUISTES



FAÇADIERS



COUVERTURE
ENVIRONNEMENT



GAMME PLAQUISTE

CLOISONS INTÉRIEURES

Arêtes intérieures.....	6 à 8
Rail de cloison lisse.....	9
Appui intermédiaire Thermacoustic	10 à 11

ACCESSOIRES PLAQUISTES

Suspentes	12 à 15
Butée acoustique	13
Stop laine	16
Suspente pivotante - Cavalier double renfort	17
Demi-collier Oméga	18
Eclisses	18 à 20
Suspente poutrelle béton	21
Suspente Hourdis HL.....	22
Piton de réhabilitation femelle	22
Distanciers	23

ACCESSOIRES PLAFISTES

Suspentes rapides.....	24
Crochets réglables	25
Crochet PS 20 - Tige lisse	26
Équerre simple - Demi-collier non fileté	27
Grip IPN	28
Coulisseau - Système à Bascule + Rosace.....	29

SUPPORTS D'ENDUITS

Nerplac® Z 275 - Nerfloc® - Nercof®.....	30 à 33
--	---------

GAMME FAÇADIER

PROFILÉS DE FAÇADE

Arêtes déployées.....	36
Arêtes perforées	37 à 38
Arêtes fil GRIP'CO®	40 à 43

ACCESSOIRES DE FAÇADE

Modénatures pour enduit gratté	44
Départ d'enduit, profilé stop enduit.....	45
Joint de dilatation	46
Joint creux PVC.....	47
Profilé goutte d'eau	47
Couvre-joints	48 à 49

COUVERTURE ENVIRONNEMENT

TOITURE ET ACCESSOIRES DE COUVERTURE

Clips de faitage, crochets, crapaudine.....	52 à 53
---	---------

ANTI-VOLATILES

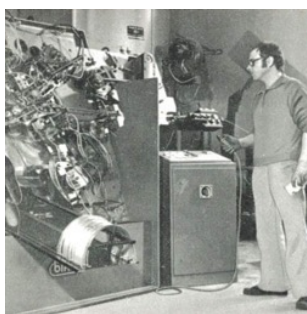
Obturbateur de tuiles Tilestop.....	54 à 55
Oisipic®	56
Oisiclip	57

ESPACES VERTS

Agrafes de paillage.....	58
--------------------------	----

CHABANNE

75 ANS DE SAVOIR-FAIRE



1950

Antoine Chabanne fabrique les 1^{ères} pièces

1963

Création de Chabanne SAS à Saint-Galmier

1987

Dominique, fils d'A. Chabanne, devient PDG

1991

Première cintreuse à commande numérique

2003

Certification ISO 9001

2011

Construction d'une nouvelle unité de production

2015

Maxence & Arnaud, prennent la direction de l'entreprise

2018

Mise en place d'un nouvel ERP

2020

Projet PACC - Projet d'amélioration continue Chabanne

2022

Intégration Plasturgie - Société Nouvelle Media Group

2024

Restructuration du Groupe Chabanne en 4 pôles :
• Produits Finis,
• Solutions industrielles,
• Ingénierie,
• Distribution

1950-2025



Pourquoi choisir CHABANNE



UN ANCRAGE LOCAL FORT POUR UNE RELATION DE CONFIANCE

Nos équipes sont à vos côtés, sur le terrain, pour mieux comprendre vos besoins et y répondre efficacement. Une fabrication française pour rester au plus près de vos chantiers.



UNE STRUCTURE AGILE, DES DÉLAIS MAÎTRISÉS

Nous mettons tout en œuvre pour vous garantir des réponses rapides, des livraisons fiables et une disponibilité produits optimale. Votre quotidien de chantier ne peut pas attendre, nous le savons.



L'EXIGENCE COMME STANDARD, CERTIFIÉE ISO 9001

Chaque produit est conçu et fabriqué dans une logique de qualité durable, avec des contrôles rigoureux à chaque étape. Parce qu'un bon produit, c'est d'abord un produit fiable.



Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits

NOS VALEURS

IMPLICATION

Chez Chabanne, chaque collaborateur s'engage pleinement.

Nous travaillons avec sérieux et passion pour avancer ensemble dans la même direction : la réussite de vos chantiers.

SATISFACTION CLIENT

VOTRE CONFIANCE EST NOTRE PRIORITÉ

Écoute, adaptabilité et suivi : tout est mis en œuvre pour vous apporter des solutions concrètes et durables.

INNOVATION

Nos produits sont conçus avec vous et pour vous, en intégrant vos retours, les réalités du chantier et une volonté constante d'amélioration.

OPTIMISME

Une vision positive de notre métier et de l'avenir

Chaque défi est une opportunité de progresser, d'innover, de construire mieux.

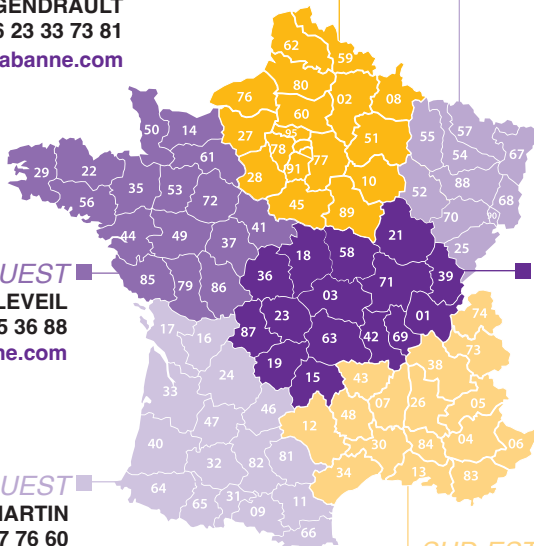
UNE ÉQUIPE COMMERCIALE PROCHE DE VOUS POUR UN SERVICE PERSONNALISÉ



ÎLE-DE-FRANCE - NORD
CAROLINE GENDRAULT
 +33 (0)6 23 33 73 81
cgendrault@chabanne.com



NORD-EST
NICOLAS LUNG
 +33 (0)7 50 12 35 12
nlung@chabanne.com



NORD-OUEST
ANTHONY LEVEIL
 +33 (0)6 25 75 36 88
aleveil@chabanne.com



CENTRE-EST
THÉO BOYER
 +33 (0)6 21 92 87 28
commercial1@chabanne.com



SUD-OUEST
DAVID MARTIN
 +33(0) 6 18 47 76 60
commercialso@chabanne.com



SUD-EST
NATHALIE CHASTAGNIER
 +33 (0)6 45 56 55 25
nchastagnier@chabanne.com



DIRECTEUR COMMERCIAL :
NELSON GIRARD
ngirard@chabanne.com



CHEFFE DE MARCHÉ :
CAROLINE BROQUET
cbroquet@chabanne.com



ASSISTANTE COMMERCIALE :
MARYLINE SAINT-JOANIS
msaintjoanis@chabanne.com



ADMINISTRATION VENTES :
VALÉRIE DAVID
service-commandes@chabanne.com

INFOS & TUTOS, UNE COMMUNICATION DIGITALE PERFORMANTE



FLASHEZ
MOI



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

chabanne.com - oisipic.fr



→ Vidéo Youtube
Youtube.com/ChabanneBatiment

Chabanne partage avec ses clients partenaires des outils didactiques de communication digitale.

Sur notre chaîne YOUTUBE ou notre site web, nos conseils, films et tutoriels vous accompagnent dans la prise en main d'un nouveau procédé ou la formation à l'utilisation d'un nouveau matériel.

Consultez régulièrement vos sources d'informations !

N **NOUVEAUTÉ**
 Une gamme d'outils pour
 une bonne mise en avant
 de nos produits

DES OUTILS POUR OPTIMISER VOS VENTES



Fronton
 1000x250 mm



Stop rayon
 Rond Ø150 mm



Pour étiquette
 électronique 95x65 mm



ILV*
 210x18 mm



Réglette



Packaging



Poster gamme gros œuvre
 600x400 mm



Fiches produits



Poster gamme second œuvre
 À venir



GAMME PLAQUISTE

CONSEILS

QUEL PRODUIT CHOISIR POUR QUELLE APPLICATION ?

ARÊTES ET ACCESSOIRES POUR CLOISONS INTÉRIEURES

Découvrez notre gamme d'arêtes en acier galvanisé et en aluminium, perforées ou déployées, avec des largeurs d'ailes adaptées à chaque situation.

- REF 800 : idéales pour cloisons traditionnelles - [page 6](#)
- REF 801 et 1011 : idéales pour cloisons plâtre - [page 7](#)
- REF 2000 et 2010 : idéales pour systèmes en plaques de plâtres - [page 8](#)
- THERMACOUSTIC : l'appui intermédiaire idéal pour constructions neuves et projets de rénovation. Notre appui est muni d'une languette de verrouillage et déverrouillage pour un réglage facile et rapide. Ses performances thermiques et acoustiques en font le produit idéal pour une meilleure isolation. Tuto disponible sur YouTube - [pages 10 et 11](#)



INNOVATION CHABANNE

Le système d'appui Thermacoustic est conçu pour le montage des contre-cloisons sur ossature métallique, offrant une modularité totale grâce à une flèche recoupable.



ACCESSOIRES PLAQUISTES

Suspentes classiques : notre gamme de suspente allant de 9 cm à 48 cm, est compatible avec l'ensemble des fourrures du marché (F45/F47). Choisissez une suspente avec languette rabattable pour aider au maintien de l'isolant - [page 12](#)

Suspentes longues portées : notre gamme de suspente sécables ou non sécables dispose de longueurs allant de 50 cm à 100 cm, pour la réalisation de vos plafonds de grandes hauteurs - [pages 14 et 15](#)



DE PRO



Eclisses : notre **éclisse intégrale** s'adapte à l'ensemble des fourrures du marché et permet la gestion d'un seul stock pour tous les types de fourrures. Notre **éclisse universelle** présente les mêmes caractéristiques, de plus elle assure la liaison entre deux fourrures dans toutes les situations, en angle sous rampant, perpendiculaire, bout à bout ou parallèle. Découvrez le tuto de ce système breveté sur YouTube
L'éclisse en croix permet d'assurer une liaison croisée entre 2 fourrures.

- pages 18 à 20

Suspentes et systèmes pour hourdis allégé :

Ici nous présentons la véritable suspente poutrelle béton pour hourdis allégé, souvent imitée mais jamais égalée. Notre suspente brevetée permet la fixation d'ossature à la quasi-totalité des poutrelles béton du marché. Possibilité d'adapter des suspentes de toutes longueurs ou largeurs, une tige filetée M6, ou encore un système de suspente rapide...Tuto disponible sur YouTube - page 21

ACCESSOIRES PLAFISTES

Accessoires pour plafonds suspendus





Choisissez parmi plus de 15 modèles pour la réalisation de vos plafonds suspendus de toutes hauteurs.
Suspentes rapides, équerres, demi-collier, grip IPN, coulisseau, système à bascule, pour trouver un autre accessoire de plafond
- pages 24 à 29

LATTIS MÉTALLIQUES

Nerplac, Nerfloc® et Nercot® ; Ici venez choisir parmi 6 références de lattis métalliques déployés, adaptés à l'ensemble de vos chantiers (enduit extérieur de façade, enduit intérieur plâtre, flocage, arrêt de bétonnage).
Nous fabriquons le produit qu'il vous faut - pages 31 à 33

Liste non exhaustive, retrouvez toutes nos références en page sommaire

GAMME PLAQUISTE

-  CLOISONS INTÉRIEURES
-  ACCESSOIRES PLAQUISTE
-  ACCESSOIRES PLAFISTE
-  SUPPORTS D'ENDUITS



ARÊTE INTÉRIEURE - 800



ARÊTES INTÉRIEURES CLOISONS TRADITIONNELLES

Profils d'angles DÉPLOYÉS : prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.

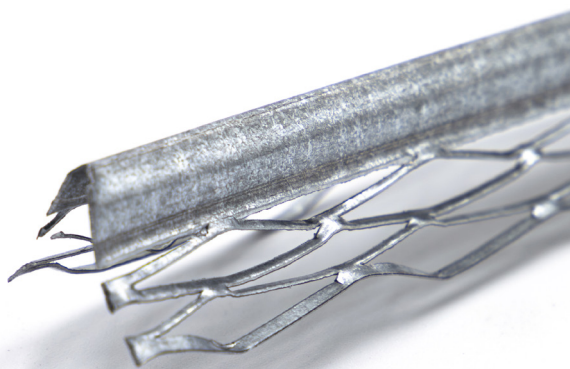
Ces modèles sont conseillés pour le renforcement et la finition des angles sortants. Ils sont utilisés lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».

FONCTION

- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U. en vigueur.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 (selon exigence de la norme EN 13658-1).



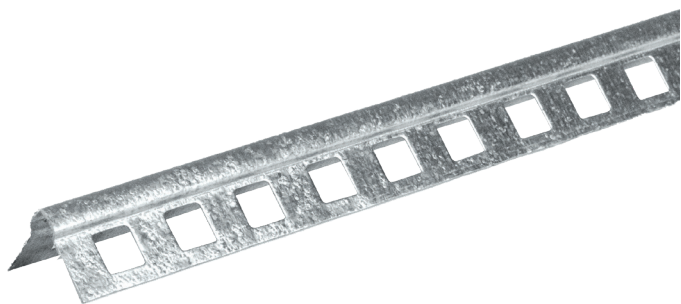
Modèle	Dimensions	Largeur d'aile	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES POUR CLOISONS PLÂTRE 800 - 2.50/50	2,50 m / 50 ml	25 mm	Paquet de 50 ml soit 4,83kg	1 Palette de 5000 ml	50003	3661222500036

Autres longueurs sur demande, nous consulter.

ARÊTES INTÉRIEURES CLOISONS PLÂTRE

Profilés d'angles PERFORÉS : prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.

Ces modèles sont conseillés pour le renforcement et la finition des angles sortants. Ils sont utilisés lors de la confection de cloison plâtre.



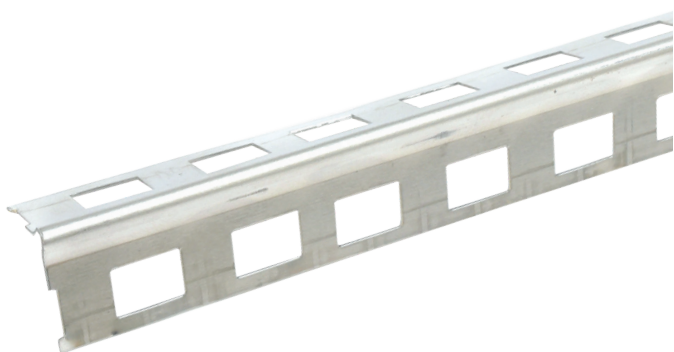
ARÊTE INTÉRIEURE - 801 en acier galvanisé

FONCTION

- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U. en vigueur.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 (selon exigence de la norme EN 13658-1).



ARÊTE INTÉRIEURE - 1011 en aluminium renforcé



EN
ALUMINIUM

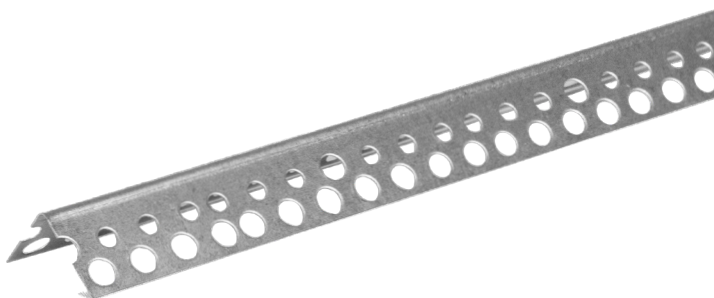
Modèle	Dimensions	Largeur d'aile	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES POUR CLOISONS PLÂTRE 801 - 2.50/50	2,50 m / 50 ml	35 mm	Paquet de 50 ml soit 6 kg	1 Palette de 5000 ml	B0050023	3661222500234
ARÊTES POUR CLOISONS PLÂTRE 1011B - 2.50/50	2,50 m / 50 ml	35 mm	Paquet de 50 ml soit 4 kg	1 Palette de 5000 ml	B0050065	3661222500654

Autres longueurs sur demande, nous consulter.



ARÊTES INTÉRIEURES IDÉAL PLAQUES DE PLÂTRE

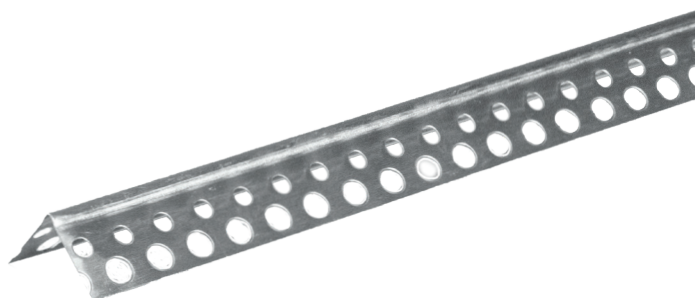
Ces modèles sont conseillés pour le renforcement et la finition des angles sortants.



ARÊTE INTÉRIEURE - 2000



RIGIDITÉ



ARÊTE INTÉRIEURE 2010



EN
ALUMINIUM

FONCTION

- Idéal pour enduits minces et carreaux plâtres.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 1 mm d'enduit.
- La réf. 2000 est utilisée lors de la confection de cloisons dites « sèches ».
- C'est la plus rationnelle, permet d'obtenir le maximum d'adhérence et de rigidité.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U. en vigueur.

- Les arêtes intérieures réf. 2000 et 2010 sont dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.
- L'arête en aluminium ref 2010 est particulièrement adaptée pour une utilisation en zone à atmosphère agressive ou corrosive (bord de mer, industrie alimentaire...)

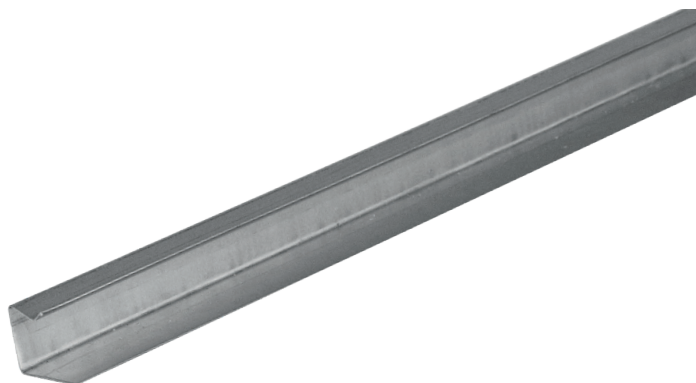
DESCRIPTION

Réf. 2000 : réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 (selon exigence de la norme EN 13658-1).
Réf 2010 : réalisation à partir de bande refendue aluminium conforme aux normes EN 485-2 et EN 485-3 (selon exigence de la norme EN 13658-1).



Modèle	Dimensions	Largeur d'aile	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES POUR CLOISONS SÈCHES 2000 - 2.50/50	2,50 m / 50 ml	25 mm x 25 mm	Paquet de 50 ml soit 6 kg	100 boîtes par palette soit 5000 ml	B0050103	3661222501033
ARÊTES POUR CLOISONS SÈCHES 2000 - 2.60 / 52	2,60 m / 52 ml		Paquet de 52 ml soit 6 kg	100 boîtes par palette soit 5200 ml	B0054100	3661222541008
ARÊTES POUR CLOISONS SÈCHES 2000 - 3/75	3,00 m / 75 ml		Paquet de 75 ml soit 9 kg	100 boîtes par palette soit 7500 ml	B0050108	3661222501088
ARÊTES POUR CLOISONS PLATRIÈRES 2010 - 2.50/50	2,50 m / 50 ml	25 mm x 25 mm	Paquet de 50 ml soit 3 kg	Palette de 5 000 ml	B0050113	3661222501132

RAIL DE CLOISON LISSE®



Cornière spéciale en U asymétrique permettant de maintenir les fourrures sans sertissage ni vis.

FONCTION

- Maintien parfait des fourrures grâce à un effet pince évitant toute vibration.
- Sert de lisse haute et basse, de lisse périphérique dans le cas de faux plafonds.
- Facile et rapide à installer, vissage de la fourrure facultatif.

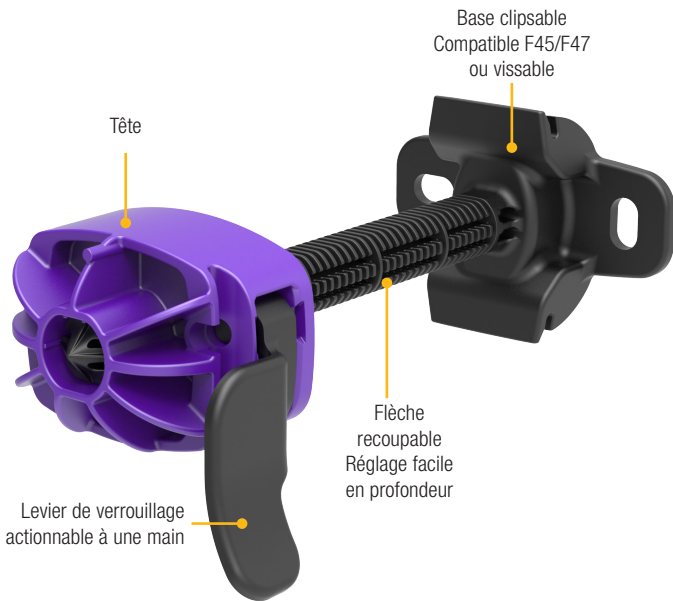
DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux exigences du D.T.U. 25.41
Acier conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.

RAIL DE CLOISON LISSE®



Modèle	Dimensions	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
RAIL DE CLOISON 3/36	3,00 ml	Botte de 36 ml soit 8,64 kg	PaLETTE de 3 600 ml	B0053700	3661222537001



Appui intermédiaire



Appui intermédiaire renforcé

APPUI INTERMÉDIAIRE THERMACOUSTIC

Système complet utilisé pour les doublages thermo-acoustiques des murs par l'intérieur. Mise en œuvre et réglage facile et rapide.

FONCTION

- Rupture du pont thermique.
- Excellente performance acoustique.
- Pour le neuf et la rénovation.
- Base compatible avec toutes les fourrures F45/F47, permet de n'avoir qu'un seul stock.
- Verrouillage facile à une main.
- Flèche recoupable sans effort.
- 7 références de 30 à 200 mm.

DESCRIPTION

- Fabrication en matières recyclées.
- Conformité au DTU en vigueur.
- Résistance aux chocs à 120 joules.
- Testé et approuvé par les professionnels.



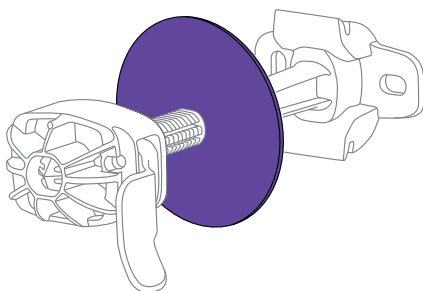
COMPATIBLE F45 F47

RUPTURE DU PONT THERMIQUE

POSE RAPIDE

TIGE RECOURBABLE

BREVET DÉPOSÉ



PATCH ÉTANCHÉITÉ

Patch autocollant pour étanchéité à l'air.

FONCTION

- Ce patch permet d'assurer l'étanchéité à l'air lors de l'embrochement de la laine de verre.
- Il se positionne sur la flèche de l'appui thermacoustic et se colle sur le pare vapeur afin

d'assurer une bonne étanchéité à l'air.

DESCRIPTION

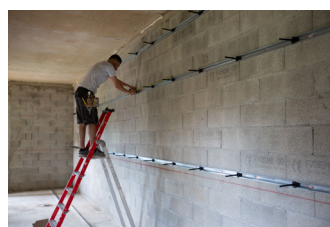
- Diamètre du patch : 75 mm
- Diamètre du trou : 8 mm
- Mousse EPDM

COMPATIBLE F45 F47

RUPTURE DU PONT THERMIQUE

BREVET DÉPOSÉ

SUR CHANTIER NEUF



1 - Clipser les flèches dans les fourrures horizontales tous les 60 cm, ou les fixer directement au mur en cas de rénovation.

EN RÉNOVATION



2 - Transpercer l'isolant avec la flèche.



3 - Positionner la tête sur la flèche et la verrouiller par actionnement du levier.



4 - Couper la flèche si nécessaire. Régler l'aplomb de la fourrure en déverrouillant puis reverrouillant le levier.

7 références de 30 à 200mm



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

Modèle	Épaisseur d'isolant	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
APPUI INTERMÉDIAIRE 30/45	de 30 à 45 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,2 kg	96 boîtes par palette Palette de 4 800 pièces	B0053770	3661222037709
APPUI INTERMÉDIAIRE 30/80	de 30 à 80 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,37 kg	96 boîtes par palette Palette de 4 800 pièces	B0053777	3661222537773
APPUI INTERMÉDIAIRE 30/100	de 30 à 100 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,52 kg	96 boîtes par palette Palette de 4 800 pièces	B0053771	3661222537711
APPUI INTERMÉDIAIRE 30/120	de 30 à 120 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,62 kg	96 boîtes par palette Palette de 4 800 pièces	B0053772	3661222537728
APPUI INTERMÉDIAIRE RENFORCÉ 70/140	de 70 à 140 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,67 kg	96 boîtes par palette Palette de 4 800 pièces	B0053774	3661222537742
APPUI INTERMÉDIAIRE RENFORCÉ 70/160	de 70 à 160 mm	Boîte de 40 pièces soit 2,3 kg	96 boîtes par palette Palette de 3 840 pièces	B0053775	3661222537759
APPUI INTERMÉDIAIRE RENFORCÉ 70/200	de 70 à 200 mm	Boîte de 40 pièces soit 2,46 kg	96 boîtes par palette Palette de 3 840 pièces	B0053776	3661222537766
PATCH ÉTANCHÉITÉ POUR APPUIS THERMACOUSTIC		Boîte de 100 pièces soit 0,3kg	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053780	3661222537803



SUSPENTES P - SUSPENTES E

La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.

FONCTION

- Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissées sur une ossature réalisée à partir de profilés et de suspentes métalliques. Cet ensemble doit résister au poids propre du plafond (plaques et ossature) et de l'isolant.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- À fixer avec deux vis.
- Les suspentes doivent être utilisées pour la fixation de plafond sur support bois.
- Nombre de suspentes : 1,8 à 2,7 au m² selon le type de pose ou charge.
- La distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346. Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.



COMPATIBLE
F45 F47

LANGUETTE
RABATTABLE



Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE P9	90 mm	0,75 mm	Boîte de 100 pièces soit 1,5 kg	400 boîtes par palette Palette de 40 000 pièces	B0053009	3661222530095
SUSPENTE PL	170 mm	0,75 mm	Boîte de 100 pièces soit 2,6 kg	300 boîtes par palette Palette de 30 000 pièces	B0053050	3661222530507
SUSPENTE E24 ÉVOLUTION AVEC LANGUETTE	240 mm	0,75 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,45 kg	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	B0053026	3661222530262
SUSPENTE E30 ÉVOLUTION AVEC LANGUETTE	300 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces soit 3,2 kg	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	B0053036	3661222530361
SUSPENTE E40 ÉVOLUTION AVEC LANGUETTE	400 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces soit 4,25 kg	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	B0053046	3661222530460
SUSPENTE E48 ÉVOLUTION AVEC LANGUETTE	480 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces soit 5,1 kg	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0053048	3661222530484



**INNOVATION
CHABANNE**



PLUS PRODUIT
Facile à poser

BUTÉE ACOUSTIQUE

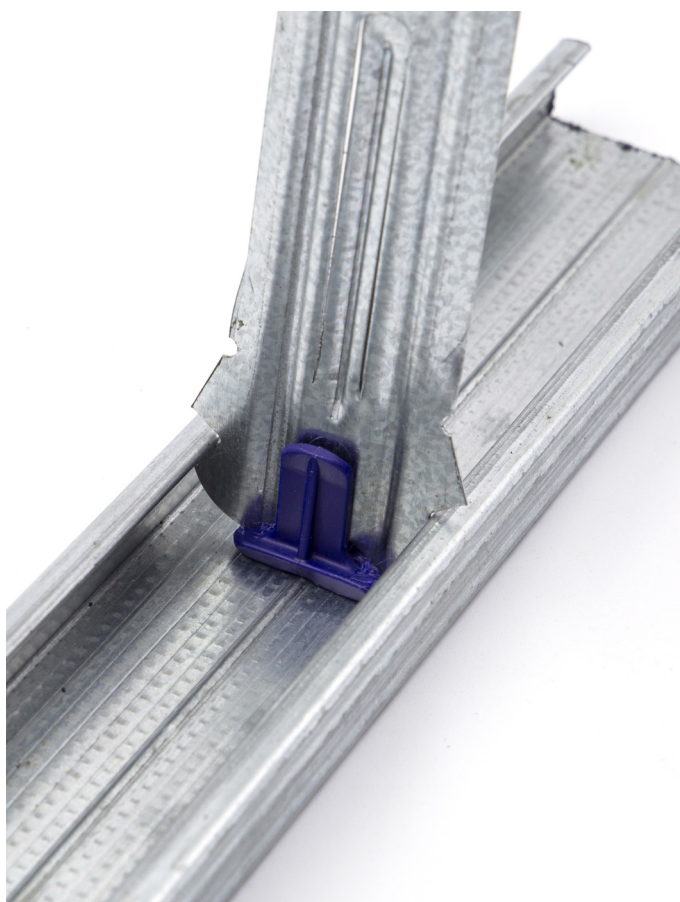
Permet de réduire les vibrations entre les suspentes et les fourrures

FONCTION

- Réduction des bruits parasites liés au mouvement de la structure, notamment dans les zones où il y a beaucoup de vent et sous les planchers bois.
- Elle se positionne sur la suspente par emboîtement.

DESCRIPTION

Matière : T.P.E



**COMPATIBLE AVEC LA MAJORITÉ
DES SUSPENTES DU MARCHÉ**

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
BUTÉE ACOUSTIQUE	200 pièces		B0053010	3661222530101



SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE

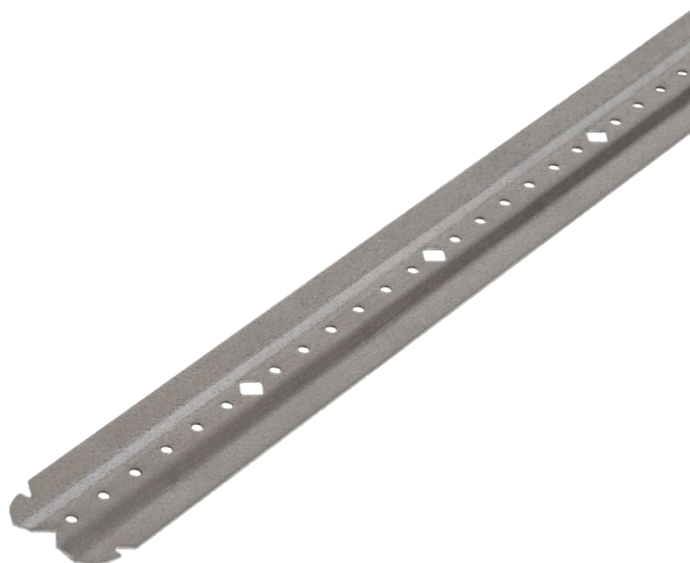
La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.

FONCTION

- Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissées sur une ossature réalisée à partir de profilés et de suspentes métalliques. Cet ensemble doit résister au poids propre du plafond (plaques et ossature) et de l'isolant.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- À fixer avec deux vis.
- Les suspentes longue portée non sécable doivent être utilisées pour la fixation de plafond sur support bois.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refermée galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346. Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.



SUSPENTE LONGUE PORTÉE

P50- P60- P80 ET P100

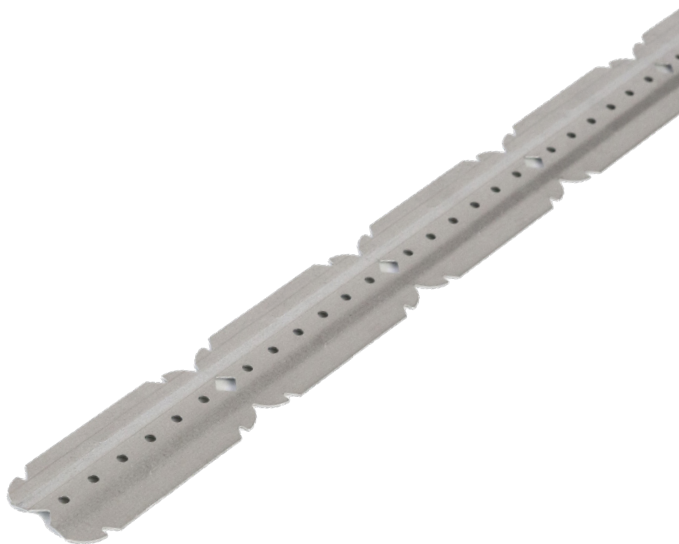


COMPATIBLE
F45 F47

LONGUEUR
JUSQU'À 1000 MM



Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P 50	500 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 8 kg	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0043051	3661222430517
SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P 60	600 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 10 kg	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0043061	3661222430616
SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P 80	800 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 11 kg	60 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	B0043081	3661222430814
SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P 100	1000 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 8,97 kg	60 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	B0043101	3661222431019



SUSPENTE MODULAIRE
M500 - M600 - M800 - M1000



COMPATIBLE
F45 F47

SÉCABLE
TOUS LES 100 MM

SUSPENTE MODULAIRE SÉCABLE

La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure. Le modèle modulaire permet de fractionner la suspente tous les 10 cm.

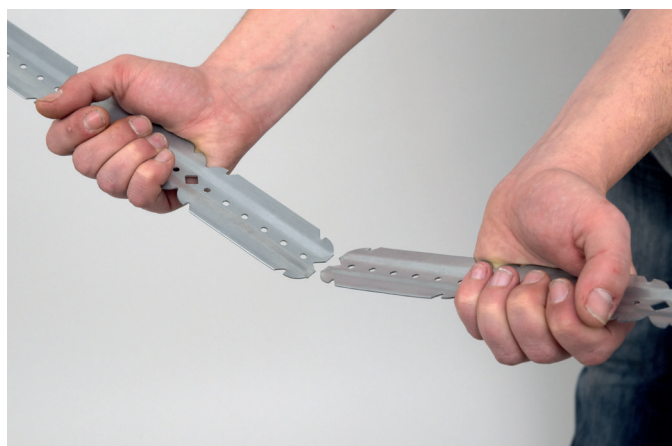
FONCTION

Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissées sur une ossature réalisée à partir de profilés et de suspentes métalliques. Cet ensemble doit résister au poids propre du plafond (plaques et ossature) et de l'isolant.

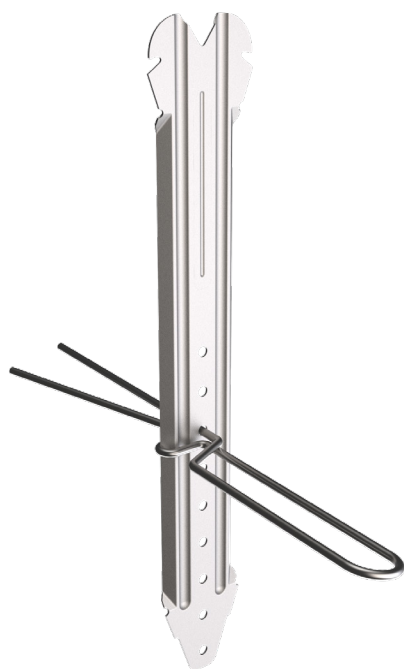
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- À fixer avec deux vis.
- Les suspentes doivent être utilisées pour la fixation de plafond sur support bois.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346. Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.



Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE MODULAIRE M500	500 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 8 kg	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0053060	3661222530606
SUSPENTE MODULAIRE M600	600 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 10 kg	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0053070	3661222530705
SUSPENTE MODULAIRE M800	800 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces soit 11 kg	60 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	B0053090	3661222530903
SUSPENTE MODULAIRE M1000	1000 mm	1,00 mm	Boîte de 25 pièces soit 8,97 kg	120 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	B0053092	3661222530927



COMPATIBLE
F45 F47

BREVET DÉPOSÉ

POSE RAPIDE

STOP LAINE

Le Stop Laine maintient l'isolant à la hauteur souhaitée avant la pose des fourrures, maintient la première couche d'isolant avant de poser une seconde couche et permet la création rapide d'un plenum.

FONCTION

Maintien l'isolant à la hauteur souhaité.

- Pose d'isolant avant les fourrures.
- Maintenir en place la première couche d'isolant avant de poser une seconde couche.
- Permettre la création d'un plenum.
- Adaptable à la plupart des suspentes.

DESCRIPTION

Longueur : 205 mm

Largeur : 40 mm

Diamètre : 3 mm



Modèle	Longueur	Largeur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
STOP LAINE	205 mm	40 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,2 kg	300 boîtes par palette Palette de 15 000 pièces	B0053052	3661222530521



SUSPENTE PIVOTANTE

Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.

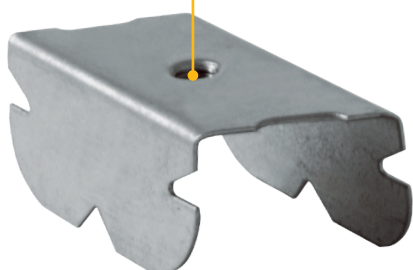
FONCTION

- Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Nombre de suspentes pivotantes : 1,8 à 2,7 au m².
- Distance entre deux suspentes : 1,20 ml maxi.
- Mise en place en pivotant la suspente dans la fourrure.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346. Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

Trou Fileté M6
au pas de 100



PLUS PRODUIT
Fixation horizontale
ou verticale

COMPATIBLE
F45 F47

POUR TIGE
FILETÉE M6



CAVALIER DOUBLE RENFORT

Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.

FONCTION

- Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Nombre de suspentes double renfort : 1,8 à 2,7 au m².
- Distance entre deux cavaliers : 1,20 ml maxi
- Mise en place en clipsant dans la fourrure. Ceci entraîne une meilleure tenue par rapport à la suspente pivotante.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346. Les résultats d'essais de traction sont supérieurs à la réglementation (rapport d'essai disponible sur demande). Selon le DTU 25.41, la charge de service couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

Trou Fileté M6
au pas de 100

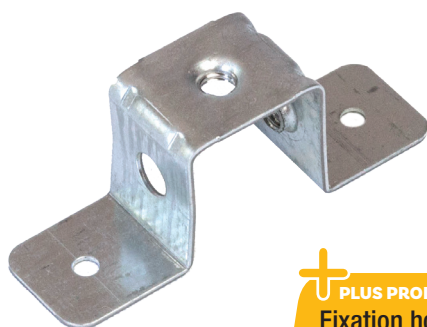


PLUS PRODUIT
Pas de recoupe de
tige fileté

COMPATIBLE
F45 F47

POUR TIGE
FILETÉE M6

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE PIVOTANTE	Boîte de 100 pièces soit 2,1 kg	200 boîtes par palette / Palette de 20 000 pièces	B0053604	3661222536042
CAVALIER DOUBLE RENFORT	Boîte de 100 pièces soit 1,75 kg	200 boîtes par palette / Palette de 20 000 pièces	B0053670	3661222536707



PLUS PRODUIT
Fixation horizontale
ou verticale



**POUR TIGE
FILETÉE M6**

**POUR TIGE
LISSE**



DEMI-COLLIER OMÉGA

Demi-collier servant à la réalisation d'un plafond.

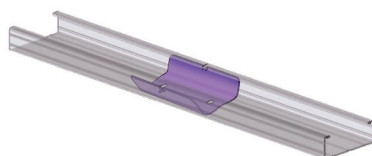
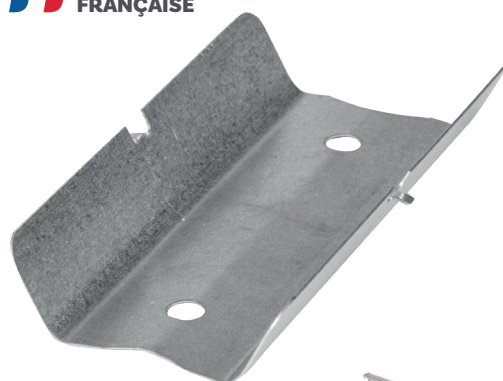
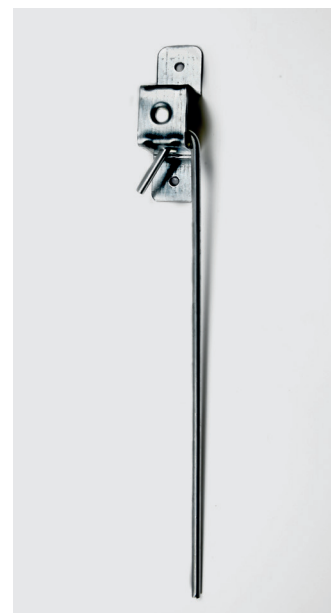
FONCTION

Possède deux trous filetés M6 au pas de 100.

- À fixer par deux vis (s'assurer de la tenue mécanique dans le support).
- Vissage de la tige filetée M6 en pose horizontale ou en pose verticale.
- Poser conformément aux DTU.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.



PLUS PRODUIT
Pour tous types de
fourrures

**COMPATIBLE
F45 F47**

**EFFET
RESSORT**

ÉCLISSE INTÉGRALE 45-47

Éclisse de raccordement avec effet ressort permettant la tenue sur tous types de fourrures 45 ou 47 mm.

FONCTION

Cette éclisse permet d'éviter les erreurs lors des approvisionnements et de gérer un seul stock pour les deux types de fourrures.

- Facilite la mise en place et élimine le risque d'erreurs lors de la pose.
- La pose s'effectue en pinçant les ailes de l'éclisse. Ceci permet une adaptation sur tous les modèles de fourrures de type 45 ou 47 mm.

DESCRIPTION

Longueur : 90 mm
Épaisseur : 0,55 mm
Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
DEMI COLLIER OMEGA	Boîte de 100 pièces soit 1,3 kg	200 boîtes par palette / Palette de 20 000 pièces	B0053660	3661222536608
ÉCLISSE INTÉGRALE	Boîte de 100 pièces soit 2,5 kg	200 boîtes par palette / Palette de 20 000 pièces	B0053049	3661222530491

ÉCLISSE UNIVERSELLE

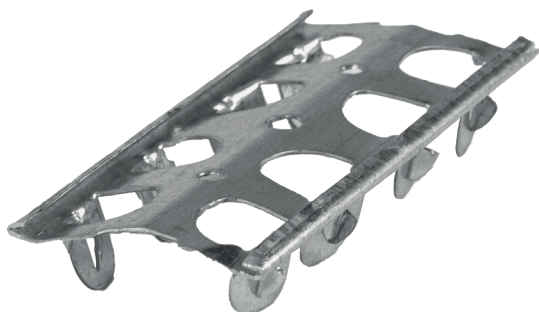
L'éclisse universelle permet d'assurer la liaison entre deux fourrures.

FONCTION

- Mise en place sur tous types de fourrures en clipsant par le dessus des fourrures.
- Permet la création d'entourage de fenêtre.

DESCRIPTION

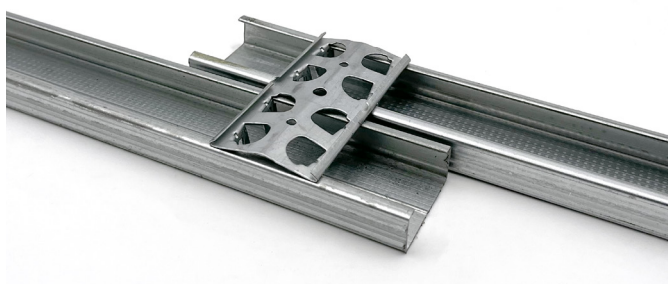
Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.



Bout à bout



Perpendiculaire



Parallèle



Angulaire pour l'habillage des sous rampants

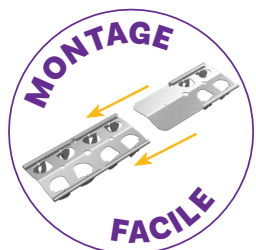
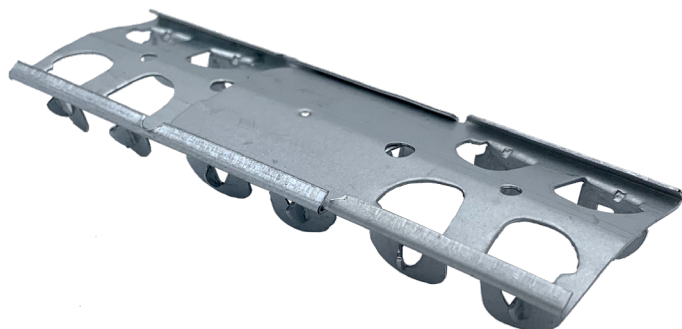


COMPATIBLE
F45 F47

CLIPSABLE

BREVET DÉPOSÉ

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ÉCLISSE UNIVERSELLE	Boîte de 50 pièces soit 1,5 kg	200 boîtes par palette / Palette de 10 000 pièces	B0053047	3661222530477



ÉCLISSE EN CROIX

L'éclisse en croix permet d'assurer une liaison croisée entre 2 fourrures.

FONCTION

- Mise en place sur tous types de fourrures en clipsant par le dessus des fourrures
- Permet la connexion sur trois fourrures, en angle droit, horizontal.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.).



Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ÉCLISSE EN CROIX	Boîte de 25 pièces soit 1,5 kg	200 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	B0053041	3661222530415

PLUS PRODUIT
Tous systèmes de suspensions

SUSPENTE POUTRELLE BÉTON POUR HOURDIS ALLÉGÉ

Systeme de fixation d'ossatures plafond ou autres accessoires sur le talon de poutrelles béton (précontraint ou hourdis) équipés d'entrevous en PET, en bois moulé, polystyrène, etc...



FONCTION

- Utilisation sur la quasi-totalité de la gamme de poutrelles béton existant sur le marché (talon de 30 à 50 mm).
- Nombre de suspentes poutrelles par m² : pour usage courant de pose de plaque de 1,20 m la consommation est de 1,5 suspente au m².
- Hauteur de plenum : de 1 cm à infini en fonction du système de fixation adopté.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10142. Conforme à la norme 13964.

AVANTAGES

- Compatibilité avec les tiges filetées M6 au pas de 100.
- Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes.
- Fixation de la suspente à l'aide de deux vis de 10 mm auto-perceuse dans la rainure d'amorçage.
- Trou oblong pour accueillir un crochet réglable.

Suspentes toutes largeurs et toutes longueurs



Tige à crochet



Tige filetée M6



BREVET DÉPOSÉ



DÉCOUVREZ LA VIDÉO



Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE POUTRELLE HOURDIS ALLÉGÉ	Boîte de 50 pièces soit 2,5 kg	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	B0053900	3661222539005



SUSPENTE HOURDIS HL POUR HOURDIS BÉTON

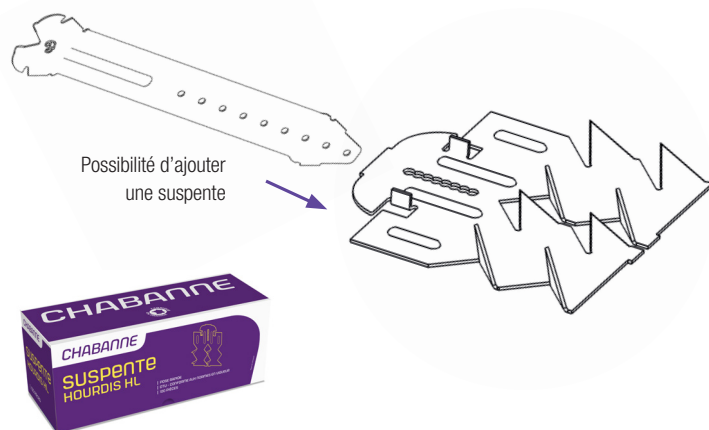
La suspente hourdis HL sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.

FONCTION

Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissées sur une ossature réalisée à partir de profilés et de suspentes métalliques. Cet ensemble doit résister au poids propre du plafond (plaques et ossature) et de l'isolant.

- Possibilité d'ajouter une suspente pour augmenter le plénum

- La suspente hourdis HL doit être utilisée pour la fixation de plafond sous hourdis béton.
- Nombre de suspentes : 1,8 à 2,7 au m² selon le type de pose ou charge.
- La distance entre les suspentes est de 1,20 m maxi.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.



POSE RAPIDE

PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE

Accessoire de réalisation de plafond en plaques de plâtre.

FONCTION

Visser le piton de réhabilitation sur poutres ou solives.

- Visser la tige filetée à la longueur désirée, Ø 6 dans son emplacement prévu.
- Respecter les charges maxi.
- Poser conformément au DTU 25-41.

DESCRIPTION

Tarudage pour tige filetée Ø 6 (norme NFE 25-136).

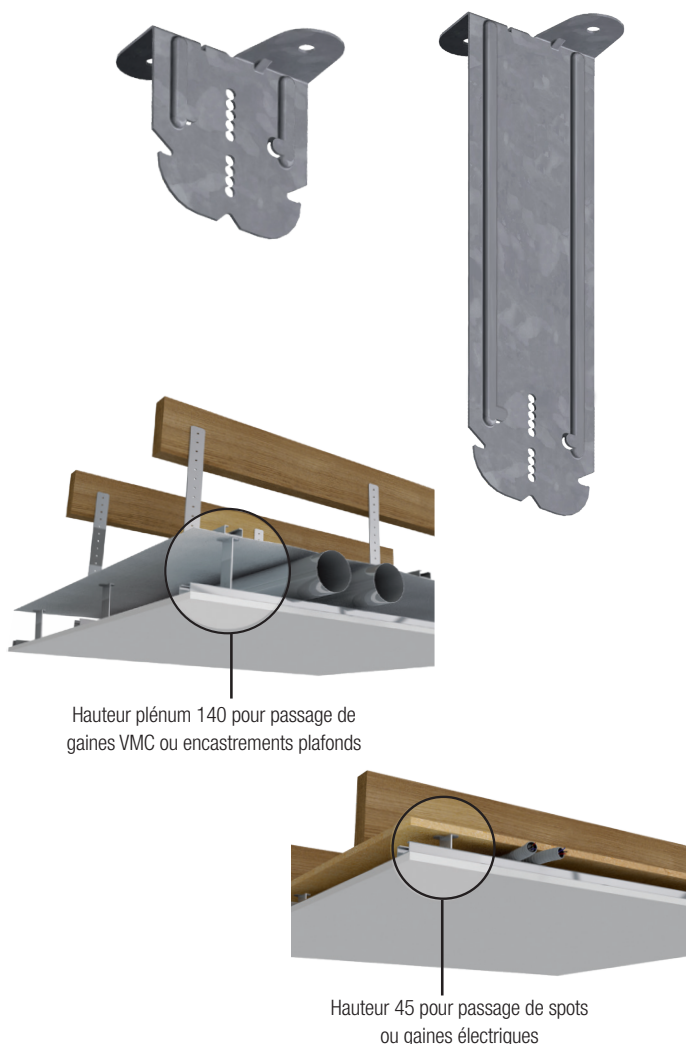


POUR TIGE FILETÉE M6

Modèle	Hauteur	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE HOURDIS HL	72 mm	70 mm	Boîte de 100 pièces soit 2,5 kg	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053100	3661222531009
PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE		62 mm	Boîte de 100 pièces soit 1,5 kg	400 boîtes par palette Palette de 40 000 pièces	B0053051	3661222530514

FABRICATION
FRANÇAISE

PLUS PRODUIT
Plafonds
étanches à l'air



Hauteur plénum 140 pour passage de gaines VMC ou encastréments plafonds

Hauteur 45 pour passage de spots ou gaines électriques



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

COMPATIBLE
F45 F47

PLAFONDS
ÉTANCHES À L'AIR

DISTANCIERS

Le distancier est un accessoire multifonction pour la fixation. Il permet de créer un plénum technique entre le pare vapeur et l'ossature métallique lors de la confection d'un plafond «étanche à l'air» en plaque de plâtre.

FONCTION

• Membrane étanche scotchée sous fourrures :

On vient fixer à l'aide de 2 vis le distancier à l'aplomb des suspentes. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45/47 mm puis la plaque de plâtre. L'opérateur doit impérativement utiliser des vis auto-perceuses tête ronde à pointe foret pour assemblage de deux accessoires métalliques d'épaisseur 2 mm (type TRPF 13). Le serrage obtenu assure alors une parfaite étanchéité au niveau du film car le distancier a le rôle de rondelle fixe.

• Membrane étanche fixée sous chevrons et fermettes :

On vient fixer directement le distancier sous les chevrons. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45/47mm puis la plaque de plâtre. Il est nécessaire de fixer le distancier

sous chevrons de manière à ce que les fourrures soient disposées perpendiculairement aux chevrons.

• Étanchéité avec OSB sous fermettes :

On fixe directement le distancier à l'aide de deux vis sous Osb en remplacement d'une suspente traditionnelle. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45/47mm puis la plaque de plâtre.

• Appui intermédiaire sur ossature bois

Possibilité d'utiliser le distancier L45 comme appui intermédiaire sur ossature bois pour faciliter le passage des gaines électriques.

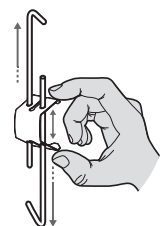
• Hourdis bois

Pour la création d'un plafond sous hourdis bois, il est possible de fixer le distancier L45 avec 2 vis directement sous le hourdis.

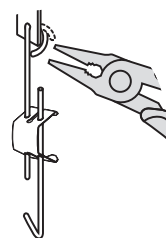


- Permet la création rapide et économique d'un plénum technique.
- Possibilité de rallonger le distancier à l'aide d'une suspente pour augmenter le plénum technique ou faciliter le réglage.

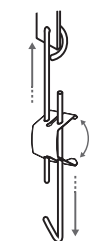
Modèle	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
DISTANCIER 45MM	45 mm	Boîte de 100 pièces soit 1,7 kg	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053105	3661222531054
DISTANCIER 140MM	140 mm	Boîte de 100 pièces soit 4,3 kg	100 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	B0053110	3661222531108



Pré-réglez

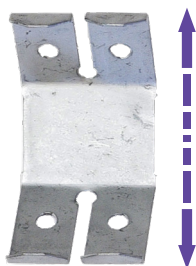


Accrochez et serrez



Ajustez...
c'est prêt !

POSE RAPIDE



EFFET RESSORT

SUSPENTE RAPIDE CROCHET/CROCHET

Les suspentes à réglage rapide sont utilisées pour accrocher les systèmes de plafonds suspendus.

FONCTION

- Elles se composent de deux tiges lisses à crochet de diamètre 3.8 mm traitées Delta tone® et d'un double ressort en acier galvanisé.
- Les suspentes à réglage rapide sont disponibles dans différentes dimensions.
- Le choix du modèle se fait en fonction du plénum souhaité.

Astuce : Serrez le crochet de la partie supérieure afin d'obtenir une meilleure résistance mécanique.

DESCRIPTION

Acier galvanisé
Diamètre du fil : 3,8 mm
 CE approuvé / résistance à la corrosion classe A / une capacité de charge 400 N.
 Réaction au feu classe A1 / tige en acier galvanisé classe D selon la norme EN 10244-2
 Ensemble tiges / ressort conforme à la norme 13964 : 2014.

RESSORT POUR SUSPENTE RAPIDE

Il maintient deux tiges lisses de Ø 3.8 ensemble et permet le réglage de la hauteur d'un plafond suspendu.

DESCRIPTION

Acier traité Delta Tone®.

Modèle	Réglage mini/max	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
SUSPENTE RAPIDE 9 X 12	90 - 140 mm	Boîte de 50 pièces soit 1,96 kg	144 boîtes par palette / Palette de 7200 pièces	B0054700	3661222547000
SUSPENTE RAPIDE 12 X 19	120 - 200 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,16 kg	144 boîtes par palette / Palette de 7200 pièces	B0054710	3661222547109
SUSPENTE RAPIDE 18 X 30	180 - 320 mm	Boîte de 50 pièces soit 2,69 kg	96 boîtes par palette / Palette de 4800 pièces	B0054720	3661222547208
SUSPENTE RAPIDE 30 X 60	330 - 620 mm	Boîte de 50 pièces soit 4,21 kg	64 boîtes par palette / Palette de 3200 pièces	B0054730	3661222547307
SUSPENTE RAPIDE 60 X 100	530 - 1020 mm	Boîte de 50 pièces soit 6,17 kg	48 boîtes par palette / Palette de 2400 pièces	B0054740	3661222547406
SUSPENTE RAPIDE 80 X 150	790 - 1540 mm	Boîte de 50 pièces soit 8,53 kg	40 boîtes par palette / Palette de 2000 pièces	B0054750	3661222547505
SUSPENTE RAPIDE 110 X 200	1030 - 2020 mm	Boîte de 50 pièces soit 11,22 kg	30 boîtes par palette / Palette de 1500 pièces	B0054760	3661222547604
RESSORT SEUL SUSPENTE RAPIDE		Boîte de 100 pièces soit 24 kg	144 boîtes par palette / Palette de 14 400 pièces	B0054770	3661222547703

CROCHETS RÉGLABLES

Crochets réglables, destinés à la réalisation de plafonds suspendus.

FONCTION

- Le déplacement de la tige se fait par pincement du crochet réglable.
- Gain de temps par rapport aux fixations traditionnelles.
- Disponible en longueur 100 mm ou 200 mm.
- Diamètre de la tige 4 mm.

DESCRIPTION

Réalisé en fil acier ressort galvanisé SM-Z selon la norme EN 10270-1.
Test P.V CETIM.



CROCHET CR6 POUR TIGE FILETÉE



CROCHET CR4 POUR TIGE LISSE ET TIGE A CROCHET



POUR TIGE
FILETÉE M6



POUR TIGE
LISSE



MODÈLE
BREVETÉ

Modèle	Réglage mini/max	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
CR4 LONG 100 POUR TIGE LISSE	100 mm	Sachet de 100 pièces Boîtes de 1000 pièces soit 1 kg	20 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053608	3661222536080
CR6 LONG 100 POUR TIGE FILETÉE	100 mm	Sachet de 100 pièces Boîtes de 1000 pièces soit 1 kg	20 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053612	3661222536127
CR4 LONG 200 POUR TIGE LISSE	200 mm	Sachet de 100 pièces Boîtes de 1000 pièces soit 1,5 kg	20 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053609	3661222536097
CR6 LONG 200 POUR TIGE FILETÉE	200 mm	Sachet de 100 pièces Boîtes de 1000 pièces soit 1,5 kg	20 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053613	3661222536134



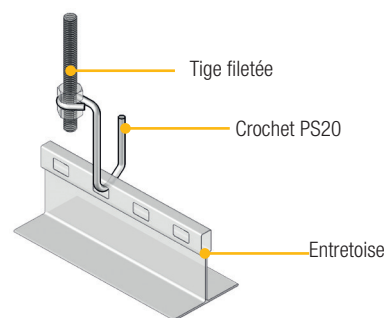
POUR TIGE
FILETÉE M6

CROCHET PS 20

Accessoire pour la réalisation de faux-plafonds.

DESCRIPTION

Le crochet PS 20 en acier galvanisé se visse sur une tige filetée entre deux écrous, puis s'accroche sur une entretoise.



POUR TIGE
LISSE

TIGE LISSE Ø 4 MM

Accessoire pour la réalisation de faux-plafonds.

FONCTION

- Disponible en longueur :
200 mm - 300 mm.

DESCRIPTION

Réalisée en fil métallique galvanisé C9D selon norme EN ISO 16120-2.



Modèle	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
CROCHET PS20		Sachet de 100 pièces, 40 sachets soit 4000 pièces par boîte soit 26 kg	24 boîtes soit 96 000 pièces	B0010677	3661222106771
TIGE LISSE 2.50 M	2,5ML	Bottes de 125 ml soit 36,25 kg	Palette de 6250 ml	B0011545	3661222115452
TIGE LISSE 3.00 M	3ML	Bottes de 150 ml soit 43,5 kg	Palette de 7500 ml	B0011546	3661222115469

FABRICATION
FRANÇAISE



ÉQUERRE SIMPLE

Équerre en acier galva se fixant sur supports bois.

FONCTION

Équipé d'un trou pour fixer une suspente à crochet.

POUR TIGE
FILETÉE M6

COMPATIBLE
CROCHET

FABRICATION
FRANÇAISE



DEMI COLLIER NON FILETÉ

Demi collier servant à la réalisation d'un plafond.

FONCTION

Possède deux trous filetés M6 au pas de 100.

- À fixer par deux vis (s'assurer de la tenue mécanique dans le support).
- Vissage de la tige filetée M6 en pose horizontale ou en pose verticale.
- Poser conformément aux DTU.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.



POUR TIGE
FILETÉE M6

COMPATIBLE
CROCHET

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ÉQUERRE SIMPLE	Sachet de 100 pièces, 30 sachets soit 3000 pièces par boîte soit 30 kg	24 boîtes soit 72 000 pièces	B0053610	3661222536103
DEMI COLLIER NON FILETÉ	Boîte de 100 pièces soit 1,9 kg	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	B0053640	3661222536400

GRIP IPN POUR TIGE FILETÉE



4-10 mm

Le Grip IPN pour tige filetée s'utilise pour la fixation de faux plafonds suspendus pour plat horizontal.

FONCTION

Ce clip de fixation en acier élastique phosphaté s'utilise avec une tige filetée M6. Traitement thermique et revêtement phosphaté anti corrosif. Respecter les prescriptions du DTU.

DESCRIPTION

Respecter les capacité de charge. Conforme à la norme EN 13964. Respecter les prescriptions du DTU.

GRIP IPN POUR TIGE À CROCHET



4-10 mm

Le Grip IPN pour tige à crochet s'utilise pour la fixation de faux plafonds suspendus pour plat horizontal.

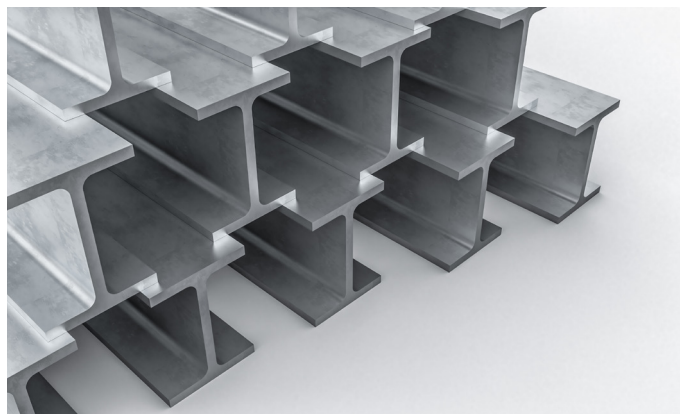
FONCTION

Ce clip de fixation horizontale en acier élastique phosphaté s'utilise avec une tige lisse ou tige à crochet. Traitement thermique et revêtement phosphaté anti corrosif.

DESCRIPTION

Respecter les capacités de charge. Conforme à la norme EN 13964.

PLUS PRODUIT
Pour tiges lisses
ou tiges à crochet



Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
GRIP IPN POUR TIGE FILETÉE (EP 4-10)	Boîte de 100 pièces	160 cartons soit 16 000 pièces	B0053140	3661222531405
GRIP IPN POUR TIGE À CROCHET (EP 4-10)	Boîte de 100 pièces	252 cartons soit 25 200 pièces	B0053130	3661222531306



COULISSEAU

Le coulisseau est une pièce en acier galvanisé destiné à la réalisation de plafonds apparents.



FONCTION

Compatible avec profils porteurs T15, T24 et T35.
S'utilise soit avec une tige filetée Ø6 et des écrous de serrage soit avec une tige lisse Ø4.

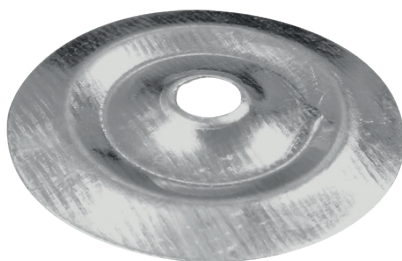
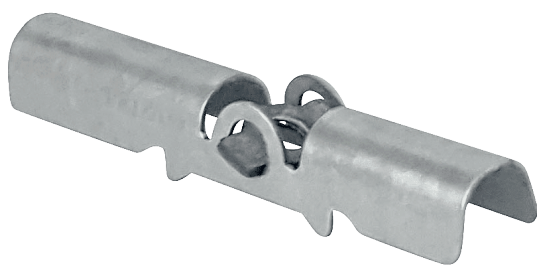
DESCRIPTION

Respecter les prescription du DTU.
Respecter les capacités de charge, conforme à la norme EN 13964.



SYSTÈME BASCULE + ROSACE

Système de fixation en acier électro zingué pour la réalisation de faux plafonds, accrochage en plafonds creux (briques creuses, hourdis, etc.)



FONCTION

Le système est composé de deux éléments :

- une bascule avec un taraudage pour tige filetée M6 servant à son serrage.
- une rosace avec un trou pour le passage de la tige filetée et son blocage.

DESCRIPTION

Respecter les prescriptions du DTU. Respecter les capacités de charge.



Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
COULISSEAU	Boîte de 100 pièces soit 9 kg	200 cartons soit 20 000 pièces	B0053120	3661222531207
BASCULE + ROSACE	Boîte de 100 pièces soit 2 kg	252 cartons soit 25 200 pièces	B0053990	3661222539906

SUPPORTS D'ENDUITS

BIEN CHOISIR SON LATTIS

NERPLAC® Z 275 LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ

- Pour les travaux en plâtre traditionnel et enduits de façade.
- Produit destiné aux plâtriers et façadiers.



NERFLOC®

- Pour les travaux de flocage.
- Produit destiné aux fabricants de laine à projeter.

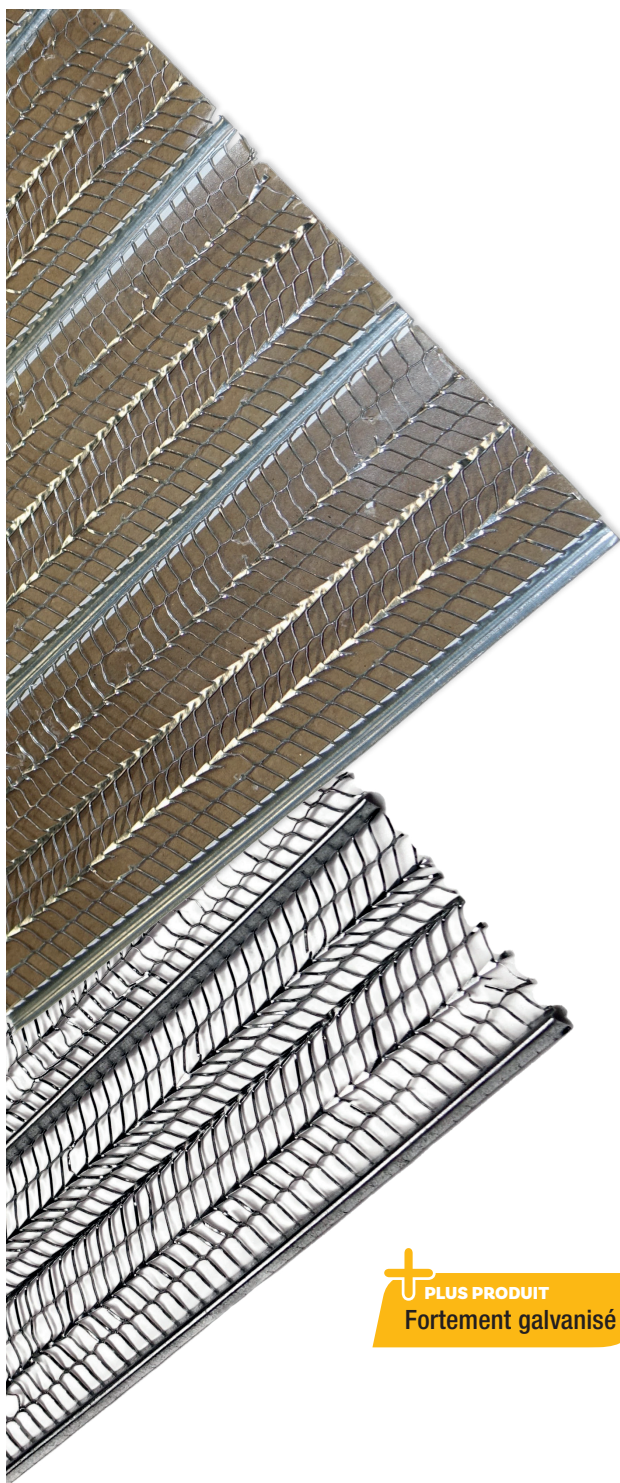


NERCOF®

- Spécifique usage béton.
- Produit destiné aux coffrages béton.



FABRICATION
FRANÇAISE



NERPLAC® Z 275 LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ

Le lattis Nerplac® est un support d'enduit fortement galvanisé adapté à tous types d'utilisation : projection d'enduit intérieur ou extérieur, flocage, enrobage de structures bois ou métalliques, isolation intérieure, protection coupe feu.

FONCTION

- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U. en vigueur.

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 (selon exigence de la norme EN 13658-1).



PLUS PRODUIT
Fortement galvanisé

CONFORME
DTU

MODÈLE
BREVETÉ

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
NERPLAC® SANS PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 35 kg	Palette de 600 m ²	B0050500	3661222505000
NERPLAC® AVEC PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 41 kg	Palette de 600 m ²	B0050501	3661222505017



PLUS PRODUIT
Fortement galvanisé

NERFLOC®

Le Nerfloc® est un lattis métallique galvanisé conçu spécifiquement pour la réalisation de revêtements par projection de laines minérales.

FONCTION

FLOCAGE

Les mailles de 7 x 10 mm permettent une excellente accroche des laines minérales.

- L'épaisseur de 0.30 mm offre une grande rigidité et facilite la pose.
- Le Nerfloc® répond aux exigences du DTU-27.1 « réalisation de revêtements par projections pneumatiques de laines minérales avec liant ».
- Pour la pose et le choix du type de lattis, il convient de se conformer aux prescriptions du DTU en vigueur.
- Le Nerfloc® avec papier, est un lattis métallique doublé de papier kraft conçu spécifiquement pour la réalisation de flocages pâteux.

COFFRAGE

- Tous types de coffrage béton
- Reprises de bétonnage (coffrage double, coffrage cylindrique, fondations, alvéoles de scellement).
- Coffrage perdu.
- Boîtes de réservation.

DESCRIPTION

Longueur : 2,50 m **Largeur :**

0,60 m **Épaisseur :** 0,30 mm

Dimension des mailles :

7 x 10 mm

Hauteur de nervure :

environ 9 mm

Galvanisation : Z 275.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10327



CONFORME
DTU

MODÈLE
BREVETÉ

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
NERFLOC® SANS PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 34 kg	Palette de 600 m ²	B50505	3661222505055
NERFLOC® AVEC PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 35 kg	Palette de 600 m ²	B50506	3661222505062

FABRICATION
FRANÇAISE



INNOVATION
CHABANNE



PLUS PRODUIT
Fortement galvanisé

NERCOF®

Le Nercof® est un lattis métallique galvanisé conçu spécifiquement pour usage béton.

FONCTION

- Les mailles de 7 x 10 mm permettent une excellente accroche sur le béton.
- Le NERCOF® permet l'arrêt de bétonnage, réservation et support d'enduit.
- Le NERCOF® offre une grande rigidité et facilite la pose.

DESCRIPTION

Longueur : 2,50 m

Largeur : 0,60 m

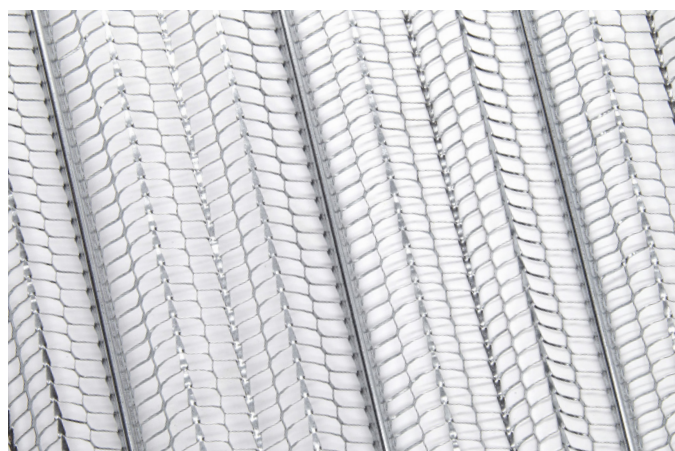
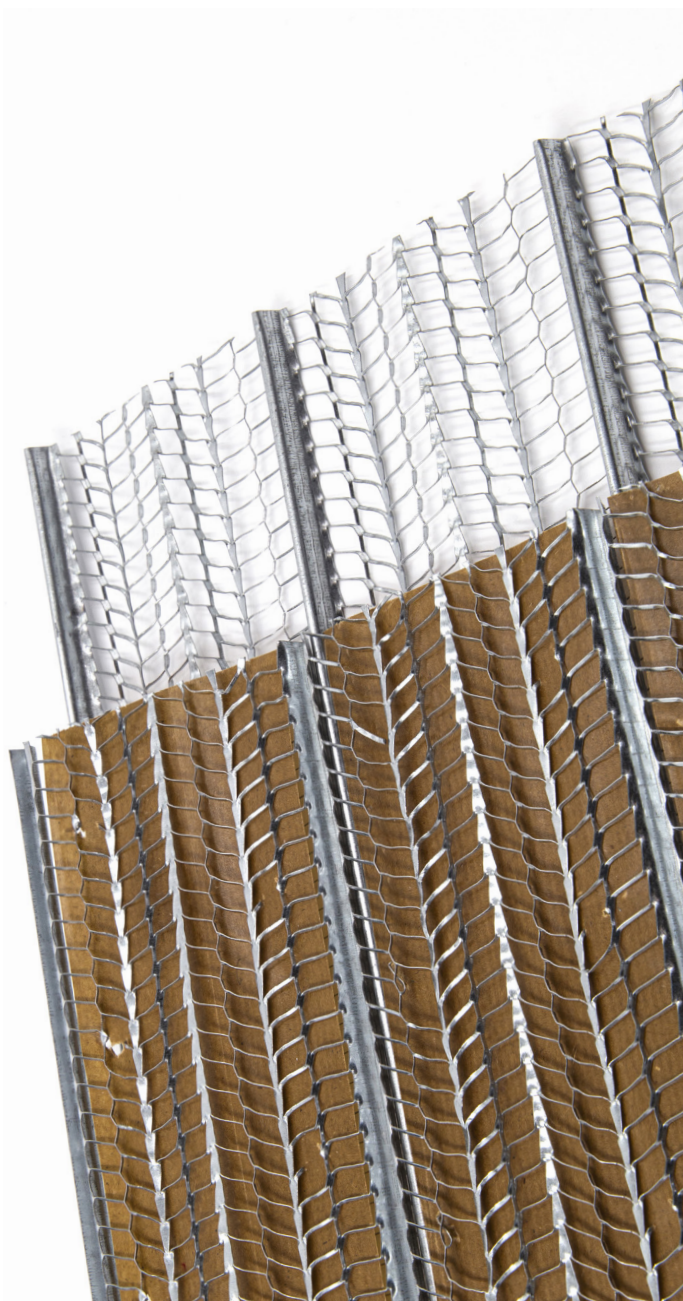
Sans papier : Épaisseur 0.32 mm - Poids : 1,220 kg /m²

Avec papier : Épaisseur 0.35 mm - Poids : 1,350 kg /m²

Dimension des mailles : 7 x 10 mm

Hauteur de nervure : environ 9 mm

Galvanisation : Z80 à Z140 (de 80 à 140 grammes de Zinc au m² répartis sur les deux faces)
Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z80 à Z140 conforme aux normes EN 10327 et EN 10143.



NORMES
EN 10327

NORMES
EN 10143

MODÈLE
BREVETÉ

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
NERCOF® SANS PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 34 kg	Palette de 600 m ²	B0050507	3661222505079
NERCOF® AVEC PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ²	Paquet de 20 feuilles soit 30 m ² et 35 kg	Palette de 600 m ²	B0050508	3661222505086

CONSEILS

ARÊTES ET ACCESSOIRES

- Pour tout type de profilé galvanisé, réaliser des coupes franches à la cisaille afin de préserver la galvanisation.
- Proscrire l'utilisation de la meuleuse.
- Fixation des profilés par de l'enduit, ou du mortier de fixation (après avoir vérifié la compatibilité avec l'enduit de finition et le profilé). Trop souvent, la fixation est assurée par clouage avec des pointes non ou peu galvanisées qui entraînent des départs de corrosion.
- Chaque aile du profilé d'angle doit chevaucher la maçonnerie de 25 mm minimum.
- Proscrire la pose de profilés métalliques en recouvrement horizontal. L'applicateur doit s'assurer de bien garnir sous le profilé afin de réduire au maximum la création de poches d'air propices au développement de corrosion.
- L'applicateur doit s'assurer de respecter les épaisseurs applicables en une couche, ainsi que les temps de séchage, conformément au

TABLEAU DE BORD POUR L'UTILISATION

En cas de pose ne respectant pas les préconisations ci-dessus, ni les indications d'incompatibilité à vérifier, synthétisées dans le tableau ci-après,

Types d'enduits selon DTU 26.1 P1-12 EN 998-1		
Types	Désignation	
Mortier de protection et de décoration de façades neuves	OC	Mortier d'enduit monocouche
	GP	Mortier de sous-enduit
	CR	Mortier d'enduit minéral décoratif
	LW	Mortier d'enduit allégé
Enduits de restauration du bâti ancien et de rénovation de murs et façades	R	Mortier d'enduit d'assainissement
	GP	Mortier de sous-enduit
	CR	Mortier de parement
	MPC	Mortier de plâtre et de chaux aérienne
		Enduits de parement organique
Isolation thermique par l'extérieur à base d'enduits (ITE)		Mortier de restauration de la pierre
		Mortier d'enduit armé
		Enduits organiques minces de parement
	Enduits minéraux épais décoratifs	

- Autorisé
- ✗ Pas autorisé

DE PRO

POUR FAÇADE

DTU 26.1. Les fissurations, les pénétrations d'eau et les décollements d'enduit qui en découlent, sont autant de facteurs qui pourront être la cause de corrosion de profilés métalliques.

- Pour une finition projetée, brute, utiliser un profilé galvanisé Z275, réf 1041, réf 840 et réf GRIP'CO® 62 sans jonc, avec un recouvrement minimum de 4 mm sur la tête de l'angle.
- Pour une finition grattée, utiliser un profilé galvanisé Z275, réf 840, réf 1041 et réf GRIP'CO® 62 avec jonc PVC conforme (minimum 1 mm d'épaisseur, traité anti UV et classé auto extinguable).
- Pour une pénétration parfaite de l'enduit utiliser de préférence les modèles GRIP'CO®. Grâce à leur confection unique faite de fils tressés et soudés, ces arêtes offrent rigidité, facilité de réglage de la rectitude et diminution du risque de bulles d'air et d'eau sous l'enduit.
- La prescription ainsi que la mise en œuvre des profilés doivent être compatibles avec les enduits utilisés.

DES PROFILÉS MÉTALLIQUES

Chabanne Bâtiment décline toute responsabilité quant au comportement de ses produits au contact de l'enduit (corrosion, fissuration, etc.)

Profilés métalliques pour enduits extérieurs conformes à la norme EN 13658-2					
	Galva Z275	Galva + jonc PVC	Galva + époxy	Aluminium	Inox
	●	●	●	X	●
	●	X	●	X	●
	●	●	●	X	●
	X	●	●	X	●
	X	●	●	X	●
	●	X	●	X	●
	●	X	X	X	●
	●	●	●	X	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●
	X	X	●	●	●
	X	X	●	●	●
	●	●	●	●	●

GAMME FAÇADIER

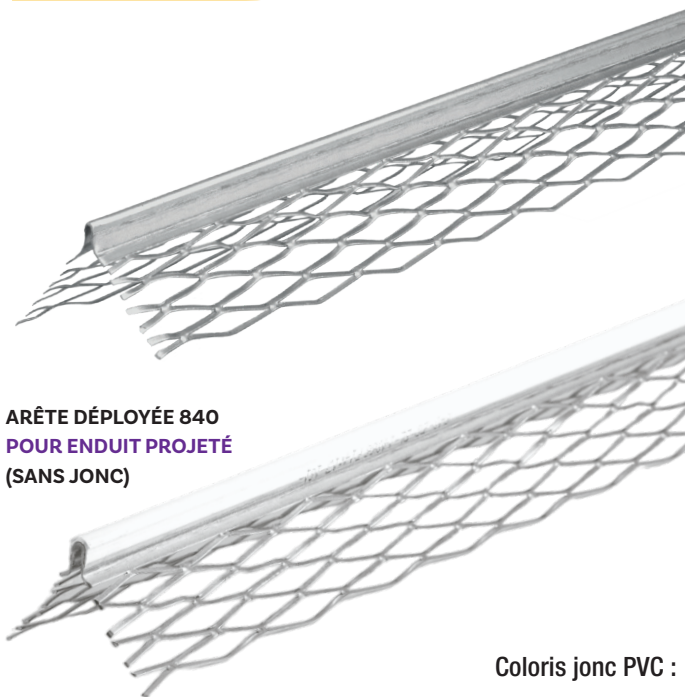
 PROFILÉS DE FAÇADE

 ACCESSOIRES DE FAÇADE



PLUS PRODUIT

Excellente pénétration de l'enduit



ARÊTE DÉPLOYÉE 840
POUR ENDUIT PROJETÉ
(SANS JONC)

ARÊTE DÉPLOYÉE 840
POUR ENDUIT GRATTÉ
(AVEC JONC PVC)

Coloris jonc PVC :



BLANC



NATUREL



RAL 7016



NOIR

POSE
RAPIDE

ARÊTES DÉPLOYÉES 840

Modèle préconisé pour la protection des angles sortants de plus ou moins 90°.

FONCTION

- Sa conception en acier déployé permet une excellente pénétration de l'enduit.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Profilé (ou cornière métallique) utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

840EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)

Longueur : 3,00 ml

Largeur d'aile : 48 mm environ

840EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

- Résistance aux chocs
- Résistance au fluage et rigidité
- Jonc avec résistance au vieillissement lumineux et tenue à la chaleur

Longueur :

2,25 ml* / 2,50 ml / 3,00 ml

Largeur d'aile : 48 mm environ

Modèle	Couleur	Long.	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EP 3/45		3.00 ml	Botte de 45 ml soit 9.23 kg	Palette de 2250 ml	B0050330	3661222503303
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG BL 2.25 / 33.75	Blanc	2.25 ml	Botte de 33.75 ml soit 8.43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054332	3661222543323
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG BL 2.50 / 37.50		2.50 ml	Botte de 37.50 ml soit 9.36 kg	Palette de 1875 ml	B0054333	3661222543330
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG BL 3/45		3.00 ml	botte de 45 ml soit 9.36 kg	Palette de 2250 ml	B0050332	3661222503327
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG NA 2.25 / 33.75		Naturel	2.25 ml	Botte de 33.75 ml soit 8.43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054330
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG NA 2.50 / 37.50	2.50 ml		Botte de 37.50 ml soit 9.36 kg	Palette de 1875 ml	B0054334	3661222543347
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG NA 3/45	3.00 ml		Botte de 45 ml soit 9.36 kg	Palette de 2250 ml	B0050331	3661222503310
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG GRIS RAL 7016 2.25 / 33.75	RAL 7016	2.25 ml	Botte de 33.75 ml soit 8.43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054355	3661222543552
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG RAL 7016 2.50 / 37.50		2.50 ml	Botte de 37.50 ml soit 9.36 kg	Palette de 1875 ml	B0054354	3661222543545
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG RAL 7016 3/45		3.00 ml	Botte de 45 ml soit 9.36 kg	Palette de 2250 ml	B0054353	3661222543538
ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EG NOIR 3/45	Noir	3.00 ml	Botte de 45 ml soit 9.36 kg	Palette de 2250 ml	B0054337	3661222543378

Autres longueurs sur demande. *Un délai de 15 jours peut s'appliquer.

FABRICATION
FRANÇAISE

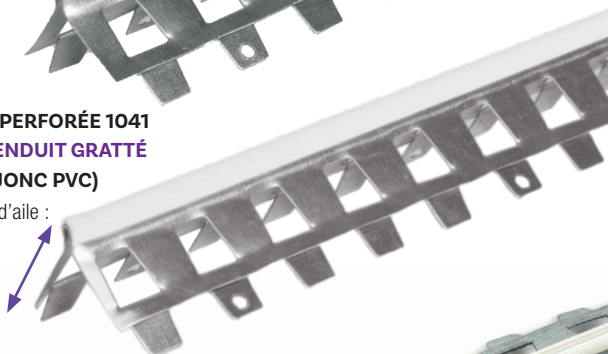
PLUS PRODUIT
Grande rigidité

ARÊTE PERFORÉE 1041
POUR ENDUIT PROJETÉ
(SANS JONC)

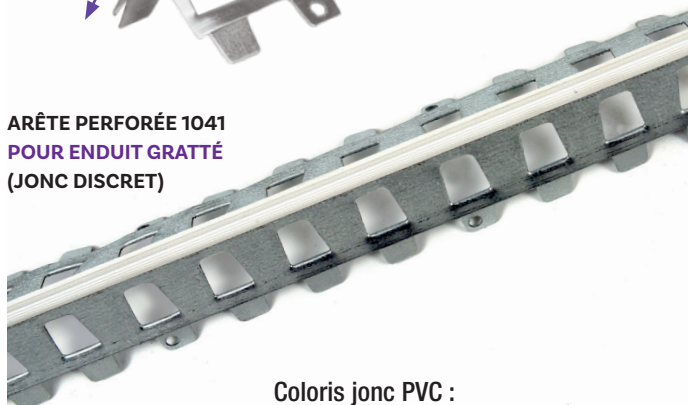


ARÊTE PERFORÉE 1041
POUR ENDUIT GRATTÉ
(AVEC JONC PVC)

Largeur d'aile :
41 mm
environ



ARÊTE PERFORÉE 1041
POUR ENDUIT GRATTÉ
(JONC DISCRET)



Coloris jonc PVC :



BLANC



NATUREL



RAL 7016



NOIR

ARÊTES PERFORÉES 1041

Modèles préconisés pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.

FONCTION

- L'arête est d'abord perforée, ensuite les flancs sont retournés puis ils sont percés en partie ce qui facilite la fixation.
- Cette conception offre à l'arête une rigidité exceptionnelle.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Profilé (ou cornière métallique) utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

1041 EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)

Longueur : 3,00 ml

Largeur d'aile : 40 mm environ

1041 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

- Résistance aux chocs
- Résistance au fluage et rigidité
- Jonc avec résistance au vieillissement lumineux et tenue à la chaleur

Longueur :

2,25 ml* / 2,50 m / 3,00 ml

Largeur d'aile : 41 mm environ.

Modèle	Couleur	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTE PERFORÉE 1041 EP - 3/45	-	3,00 ml	Botte de 45 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0050300	3661222503006
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG BL 2.25/33.75	Blanc	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml soit 8,43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054312	3661222543125
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG BL 2.50 / 37.50		2,50 ml	Botte de 37,50 ml soit 9,36 kg	Palette de 1875 ml	B0054315	3661222543156
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG BL 3/45		3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0050320	3661222503204
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG NA 2.25 / 33.75	Naturel	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml soit 8,43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054321	3661222543217
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG NA 2.50 / 37.50		2,50 ml	Botte de 37,50 ml soit 9,36 kg	Palette de 1875 ml	B0054324	3661222543248
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG NA 3/45		3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0050321	3661222503211
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG RAL 7016 2.25 / 33.75	RAL 7016	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml soit 8,43 kg	Palette de 1687,50 ml	B0054352	3661222543521
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG RAL 7016 2.50 / 37.50		2,50 ml	Botte de 37,50 ml soit 9,36 kg	Palette de 1875 ml	B0054351	3661222543514
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG RAL 7016 3/45		3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0054350	3661222543507
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG NOIR 3/45	Noir	3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0054327	3661222543279
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG BL 3/45 JONC DISCRET	Blanc	3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0054343	3661222543439
ARÊTE PERFORÉE 1041 EG NA 3/45 JONC DISCRET	Naturel	3,00 ml	Botte de 45,00 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0054344	3661222543446

* Longueur sur demande.



PLUS PRODUIT

Ailettes munies de trous pour faciliter la pose

ARÊTES PERFORÉES 1041 CINTRABLES

Ce modèle cintrable avec jonc PVC, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortants de plus ou moins 90°. Il permet de créer toutes formes de cintres (œil de bœuf, arche...)

FONCTION

La réf. 1041 EG cintrable est revêtue d'un jonc PVC qui lui apporte les propriétés suivantes :

- Résistance aux chocs.
- Grande souplesse.
- Jonc avec résistance au vieillissement lumineux et tenue à la chaleur.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

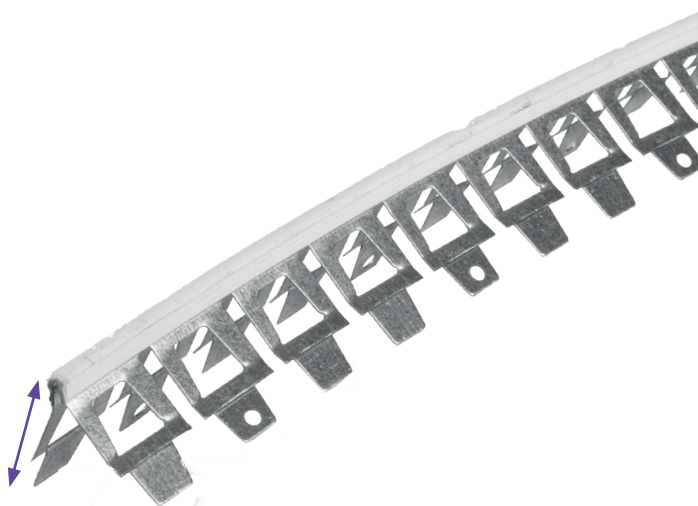
Longueur : 3,00 ml

Largueur d'aile : 41 mm environ.

Coloris jonc PVC : blanc - naturel

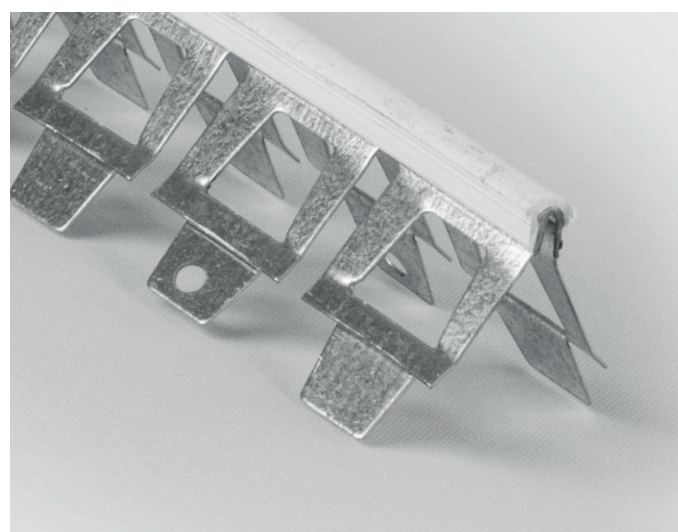
Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

Réalisation à partir de bande referendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



Largueur d'aile :
41 mm
environ

**ARÊTE 1041 CINTRABLE
POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)**



Modèle	Couleur	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES PERFORÉES 1041 EG BL PC 3/45	Blanc	3,00 ml	Botte de 45 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0050326	3661222503266
ARÊTES PERFORÉES 1041 EG NA PC 3/45	Naturel	3,00 ml	Botte de 45 ml soit 11,25 kg	Palette de 2250 ml	B0050327	3661222503273

GAMME GRIP'CO®

PLUS PERFORMANTE, PLUS RIGIDE, PLUS ÉCONOMIQUE :
ELLE N'A PAS FINI DE VOUS ÉTONNER.

Chabanne frappe fort avec sa large gamme GRIP'CO.

Grâce à sa conception unique faite de fils soudés et tressés, l'enduit pénètre parfaitement entre les fils jusqu'au support. Son système de fils tressés fait d'elle une véritable armature pour les angles qui s'en trouvent renforcés, le risque de formation de bulles d'air et de poches d'eau est supprimé.

Coloris jonc PVC : blanc ou naturel.

Profils de jonc :



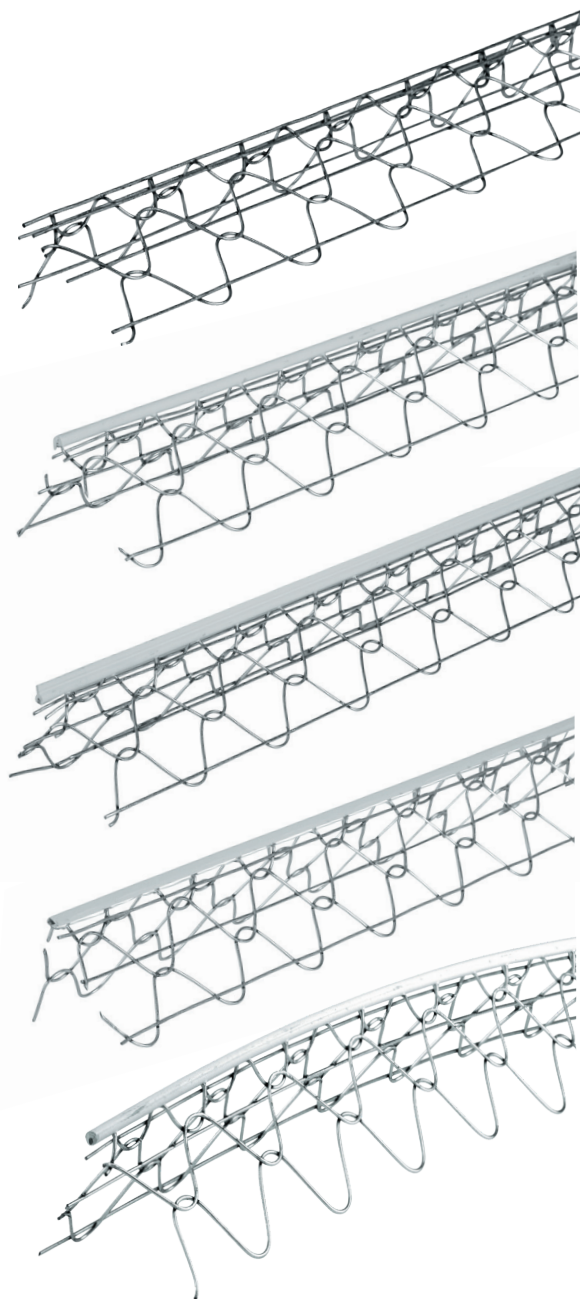
Jonc rond



Jonc triangulaire



Jonc discret

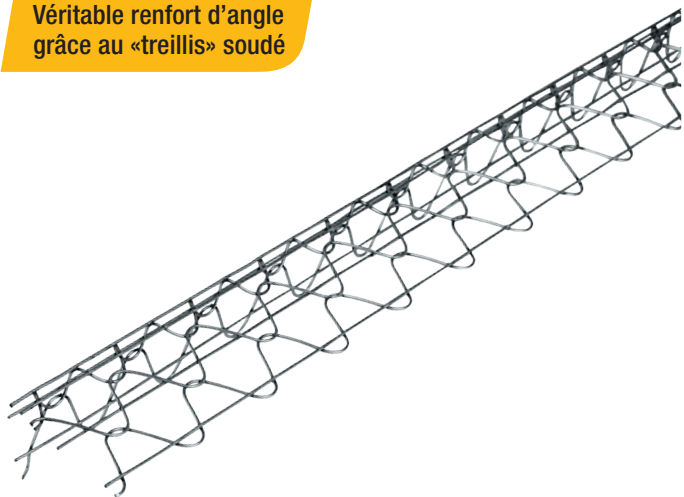


FABRICATION
FRANÇAISE

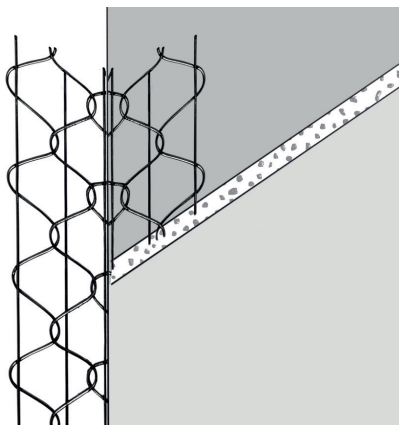


PLUS PRODUIT

Véritable renfort d'angle
grâce au «treillis» soudé



ARÊTE FIL GRIP'CO 62 SANS JONC
POUR ENDUIT PROJÉTÉ



ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 SANS JONC

Profilé (ou cornière métallique) utilisé pour les renforts
d'angles sortant de plus ou moins 90° et arrêts des enduits.

FONCTION

- Sa conception inédite faite de fils tressés et soudés, facilite le respect des épaisseurs et la rectitude des arêtes.
- De plus elle possède de multiples avantages :
 - Assure une **totale pénétration de l'enduit**.
 - Corrige plus facilement les faux aplombs grâce à la largeur d'aile de 62 mm.
 - Élimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
 - Offre une **rigidité exceptionnelle**.
 - Assure une **meilleure tenue aux chocs**.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Ce profilé est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Les cornières de type GRIP'CO® sont réalisées à partir de fil acier galvanisé classe A selon EN 10244-2 (équivalent classe C selon norme NFA 91131).

Longueur : 3,03 m

Largeur d'aile : 62 mm environ



PLUS GRAND RECOUVREMENT GRÂCE
A SA GRANDE LARGEUR D'AILE

LÉGÈRETÉ

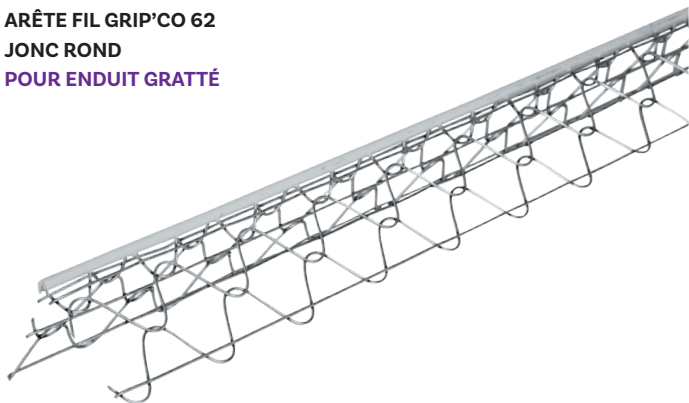
RIGIDITÉ

Modèle	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EP 3/100	3,00 ml	Carton de 100 ml	Palette de 4000 ml soit 18,32 kg	B0050620	3661222506205

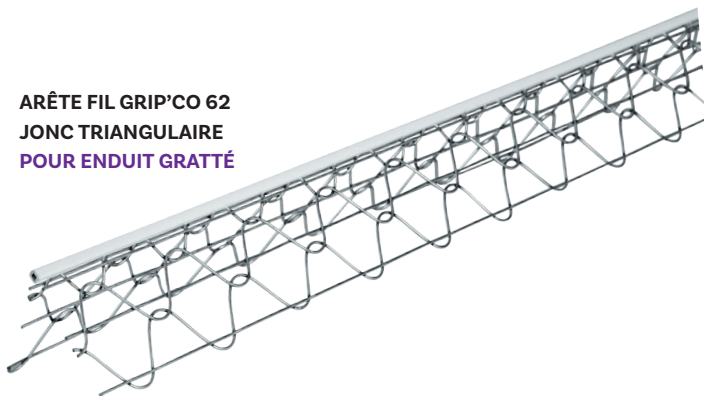
Autres longueurs sur demande. Un délai de 15 jours peut s'appliquer.



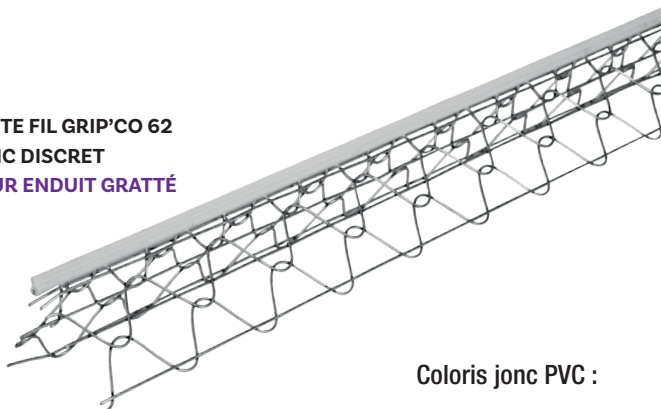
ARÊTE FIL GRIP'CO 62
JONC ROND
POUR ENDUIT GRATTÉ



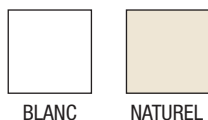
ARÊTE FIL GRIP'CO 62
JONC TRIANGULAIRE
POUR ENDUIT GRATTÉ



ARÊTE FIL GRIP'CO 62
JONC DISCRET
POUR ENDUIT GRATTÉ



Coloris jonc PVC :



INFO SÉCURITÉ

Utilisez des gants



PARFAITE PÉNÉTRATION
DE L'ENDUIT



LÉGÈRETÉ

ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 JONC ROND - JONC TRIANGULAIRE JONC DISCRET

Profilé (ou cornière métallique) utilisé pour les renforts d'angles sortants de plus ou moins 90° et arrêts des enduits. Le jonc PVC permet un arrêt d'enduit net et soigné.

FONCTION

Sa conception inédite faite de fils tressés et soudés, facilite le respect des épaisseurs et la rectitude des arêtes.

- Assure une **totale pénétration de l'enduit**.
- Élimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
- Assure une meilleure tenue aux chocs.
- Le jonc lui apporte une **grande résistance aux chocs et aux fluages**, une bonne tenue à la chaleur et une bonne résistance au vieillissement lumineux.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.





Les cornières de type GRIP'CO® sont réalisées à partir de fil acier galvanisé classe A selon EN 10244-2 (équivalent classe C selon norme NFA 91131).

Longueurs :

2,25 ml* / 2,50 ml / 3,03 ml

Largeur d'aile : 62 mm



Modèle		Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL 2.25 / 74.25 JONC ROND		2,25 ml	Carton de 47,25 ml soit 15,96 kg	Palette de 2228 ml	B0054613	3661222546133	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL 2.50 / 82.50 JONC ROND		2,50 ml	Carton de 82,5 ml soit 17,74 kg	Palette de 2475 ml	B0054615	3661222546157	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL JONC ROND 3/100		3,00 ml	Carton de 100 ml soit 21,29 kg	Palette de 3000 ml	B0050621	3661222506212	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA 2.50/ 82.50 JONC TRIANGULAIRE		2,50 ml	Carton de 82,5 ml soit 17,74 kg	Palette de 2475 ml	B0054625	3661222546256	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA 2.25/ 74.25 JONC TRIANGULAIRE		2,25 ml	Carton de 47,25 ml soit 15,96 kg	Palette de 2228 ml	B0054623	3661222546232	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA JONC TRIANGULAIRE 3/100		3,00 ml	Carton de 100 ml soit 21,29 kg	Palette de 3000 ml	B0050622	3661222506229	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL 2.25/ 74.25 JONC TRIANGULAIRE		2,25 ml	Carton de 47,25 ml soit 15,96 kg	Palette de 2228 ml	B0054614	3661222546140	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL 2.50/ 82.50 JONC TRIANGULAIRE		2,50 ml	Carton de 82,5 ml soit 17,74 kg	Palette de 2475 ml	B0054616	3661222546164	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL JONC TRIANGULAIRE 3/100		3,00 ml	Carton de 100 ml soit 21,29 kg	Palette de 3000 ml	B0054610	3661222546102	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA 2.50 / 82.50 JONC ROND			2,25 ml	Carton de 47,25 ml soit 15,96 kg	Palette de 2228 ml	B0054624	3661222546249
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA JONC ROND 3/100			2,50 ml	Carton de 82,5 ml soit 17,74 kg	Palette de 2475 ml	B0054626	3661222546263
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL JONC DISCRET 3/100		3,00 ml	Carton de 100 ml soit 21,29 kg	Palette de 3000 ml	B0054620	3661222546201	
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA JONC DISCRET 3/100		3,00 ml	Carton de 100 ml soit 21,29 kg	Palette de 3000 ml	B0054663	3661222546638	

Longueur sur demande.

 FABRICATION FRANÇAISE

 **PLUS PRODUIT**
Véritable renfort d'angle grâce au «treillis» soudé

ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLES JONC ROND

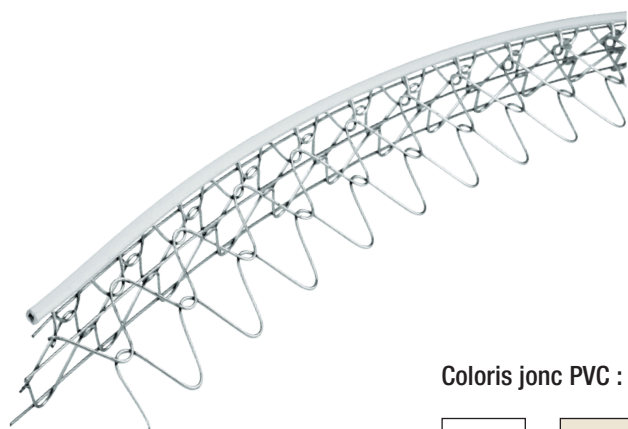
Modèles cintrables avec jonc PVC, pour enduit gratté, préconisés pour la protection des angles sortants de plus ou moins 90°. Ils permettent de créer toutes formes de cintres (œil de bœuf, arche...).

FONCTION

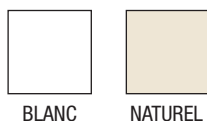
Le jonc PVC permet un arrêt d'enduit net et soigné.

DESCRIPTION

Longueur : 3,00 ml
Largeur d'aile : 62 mm



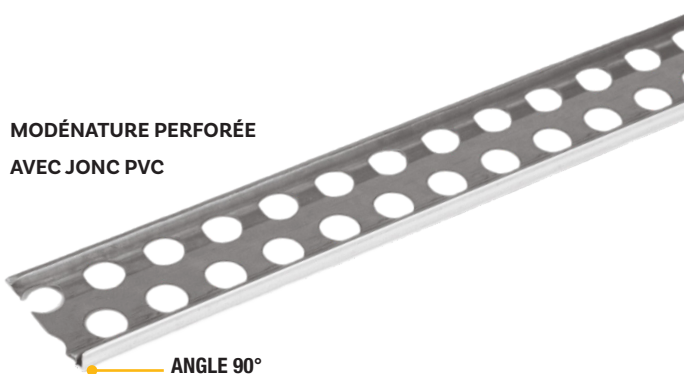
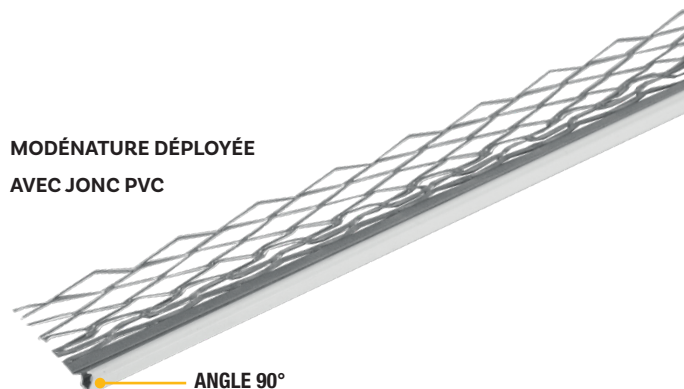
Coloris jonc PVC :



 **CINTRABLE**

Modèle	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG NA BL JONC ROND	3,00 ml	Carton de 100 ml soit 17,17 kg	Palette de 3 000 ml	B0050624	3661222506243
ARÊTES FIL GRIP'CO 62 EG BL NA JONC ROND	3,00 ml	Carton de 100 ml soit 17,17 kg	Palette de 2 000 ml	B0050625	3661222506250

Autres longueurs sur demande. Un délai de 15 jours peut s'appliquer.



MODÉNATURES POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

La modénature déployée ou perforée avec jonc est le produit idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduits de couleur et la réalisation d'arrêts verticaux.

FONCTION

- La conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.
- La conception en acier perforé offre une grande rigidité et une facilité à la fixation.
- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de bande refermée galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

Longueur : 3 ml **Angle :** 90°
Épaisseur enduit : 10 ou 15 mm avec jonc PVC
Largeur visible du jonc : 5 mm

IDÉAL FRACTIONNEMENT D'ENDUITS

Coloris jonc PVC :



Modèle	Couleur	Longueur	Cond.	Palettisation	Référence	EAN
MODÉNATURE DEPLOYÉE 10 MM 3/45	Blanc	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050702	3661222507028
MODÉNATURE DEPLOYÉE 15 MM 3/45					B0050712	3661222507127
MODÉNATURE DEPLOYÉE 10 MM 3/45	Naturel	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050701	3661222507011
MODÉNATURE DEPLOYÉE 15 MM 3/45					B0050711	3661222507110
MODÉNATURE DEPLOYÉE 10 MM 3/45 NOUVEAU	RAL 7016	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050719	3661222507196
MODÉNATURE 10 PERFORÉE 3/45	Blanc	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050410	3661222504102
MODÉNATURE 15 PERFORÉE 3/45					B0050420	3661222504201
MODÉNATURE 10 PERFORÉE 3/45	Naturel	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050415	3661222504157
MODÉNATURE 15 PERFORÉE 3/45					B0050425	3661222504256
MODÉNATURE 10 PERFORÉE 3/45 NOUVEAU	RAL 7016	3 ml	45ml	2 250 ml	B0050709	3661222507097



ANGLE 110°

DÉPART D'ENDUIT DÉPLOYÉ POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

Le départ d'enduit déployé avec jonc PVC permet d'obtenir une rectitude parfaite en pied de façade, un départ propre et la formation assurée de la goutte d'eau.

FONCTION

La conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.

- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

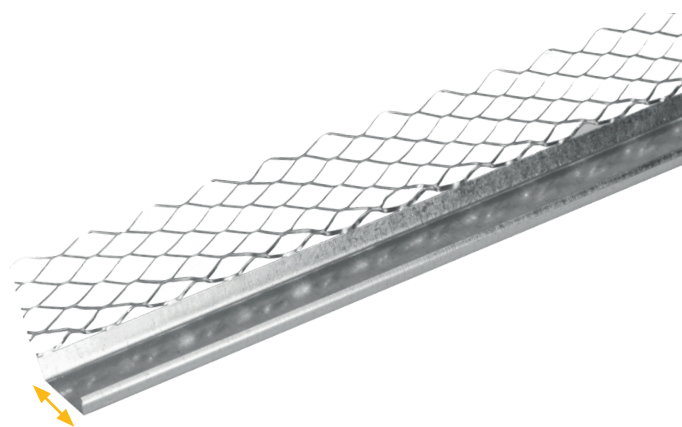
DESCRIPTION

Longueur : 3 ml

Angle : 110°

Épaisseur enduit : 10 mm avec jonc PVC.

Largeur visible du jonc : 5 mm
Profilé (ou cornière métallique) utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.



25 mm ANGLE 120°

PROFILÉ STOP ENDUIT DÉPLOYÉ

Le profilé stop enduit déployé est utilisé sur la partie inférieure d'un enduit de ravalement, mais permet également la réalisation de solins de qualité et de souches de cheminée. Celui-ci permet d'obtenir une rectitude parfaite en pied de façade, un départ propre.

FONCTION

- Finition soignée et un appréciable gain de temps et de main d'œuvre.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

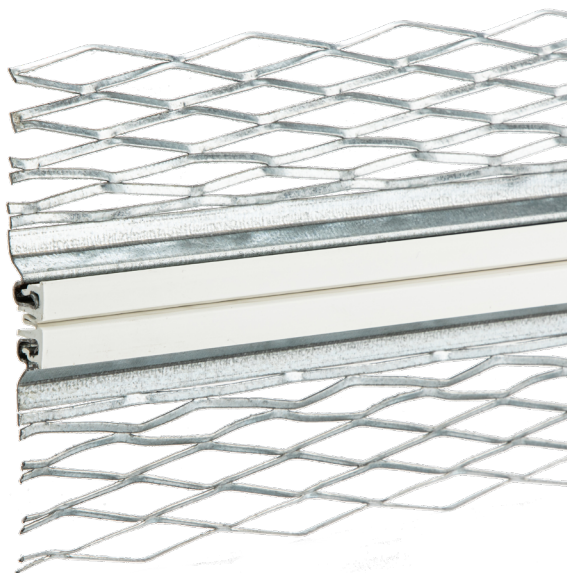
DESCRIPTION

Longueur : 3,00 ml

Angle de départ : 120°

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

Modèle	Couleur	Ép. enduit	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
PROFIL DÉPART DÉPLOYÉ 10 MM BLANC 3/45	Blanc	10 mm	3.00ml	Botte de 45 ml soit 10 kg	Palette de 2250 ml	B0050732	3661222507325
PROFILÉ DÉPART DÉPLOYÉ 10 MM NATUREL 3/45	Naturel	10 mm	3.00ml	Botte de 45 ml soit 10 kg	Palette de 2250 ml	B0050731	3661222507318
PROFILÉ STOP ENDUIT DEPLOYÉ				Botte de 45 ml soit 8.7 kg	Palette de 2250 ml	B0050400	3661222504003



JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ EVO

Le joint de dilatation déployé est intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents mouvements du bâtiment.

FONCTION

Le joint de dilatation déployé est composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité. Il peut se positionner à plat ou en angle rentrant. Le joint PVC est recouvert d'un adhésif servant de protection lors de la projection de l'enduit. Celui-ci est à retirer après la mise en œuvre.

- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

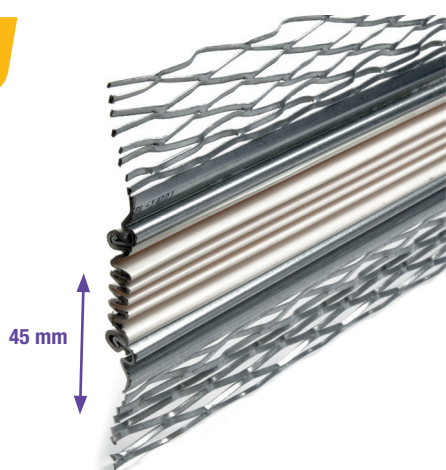
DESCRIPTION

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de bande refermée galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143 et par un jonc PVC, rigide et souple, blanc ou naturel, pour la partie joint.

Longueur : 3 ml

Épaisseur d'enduit : 10, 15 ou 20 mm avec jonc PVC.

Coloris : Blanc, Naturel ou gris.



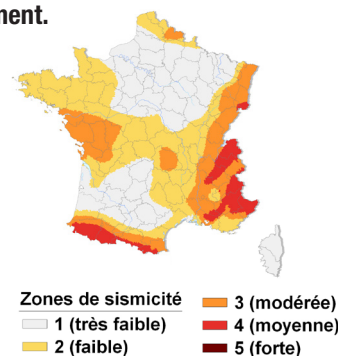
JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ PARASISMIQUE

Le joint de dilatation parasismique permet la réalisation de murs parfaitement étanches et solides en absorbant les différents mouvements du bâtiment.

DESCRIPTION

Composé de deux ailettes en acier galvanisé déployé et d'un joint PVC bi-densité de 45 mm de large.

- Coloris blanc ou naturel
- Zones sismiques redéfinies en 2011 (voir carte ci-contre).



Modèle	Couleur	Épaisseur enduit	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
PROFIL DILATATION DÉPLOYÉ 10 BLANC 3/30 EVO10	Blanc	10 mm	3,00 ml	Carton de 30 ml soit 18 kg	Palette de 900 ml	B0050766	3661222507660
PROFIL DILATATION DÉPLOYÉ 10 NATUREL 3/30 EVO10	Naturel	10 mm	3,00 ml	Carton de 30 ml soit 18 kg	Palette de 900 ml	B0050767	3661222507677
PROFIL DILATATION DÉPLOYÉ 10 GRIS 3/30 EVO10	Gris	10 mm	3,00 ml	Carton de 30 ml soit 18 kg	Palette de 900 ml	B0050765	3661222507653
PROFIL DILATATION PARASISMIQUE DÉPLOYÉ 10 BLANC 3/45	Blanc	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml soit 18 kg	Palette de 900 ml	B0050764	3661222507646
PROFIL DILATATION PARASISMIQUE DÉPLOYÉ 10 NATUREL 3/45	Naturel	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml soit 18 kg	Palette de 900 ml	B0050763	3661222507639



JOINT CREUX PVC

Le joint creux PVC permet de créer un fractionnement sur façade.

FONCTION

Fixation mécanique ou par collage.

DESCRIPTION

Longueur : 2,5 ml
Largeur : 20 mm
Épaisseur : 10 mm



Coloris :



BLANC



NATUREL



GRIS



PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC

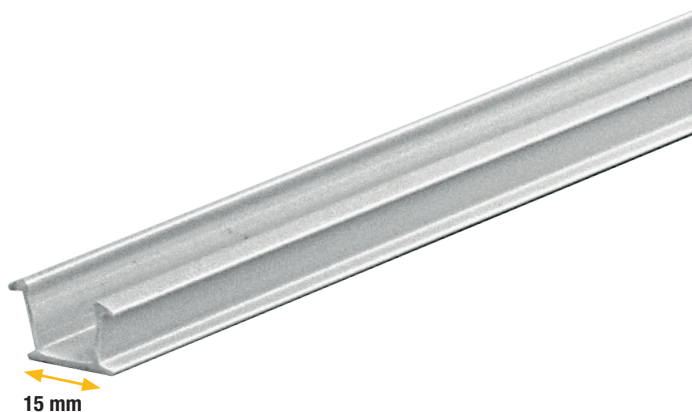
Le profilé goutte d'eau 15 mm, appelé aussi larmier, permet de réaliser des réservations dites « gouttes d'eau » sur les éléments soumis aux intempéries (eau de pluie), comme les balcons, appuis de fenêtres, corniches... Il évite ainsi la remontée d'eau par capillarité jusqu'aux appuis de la structure et donc le ruissellement des eaux de pluie le long des façades et des murs.

FONCTION

Il peut aussi servir de joint décoratif pour enduit de façade avec une finition parfaite.

DESCRIPTION

Longueur : 2,00 ml
Largeur : 15 mm
Matière : PVC
Coloris : gris



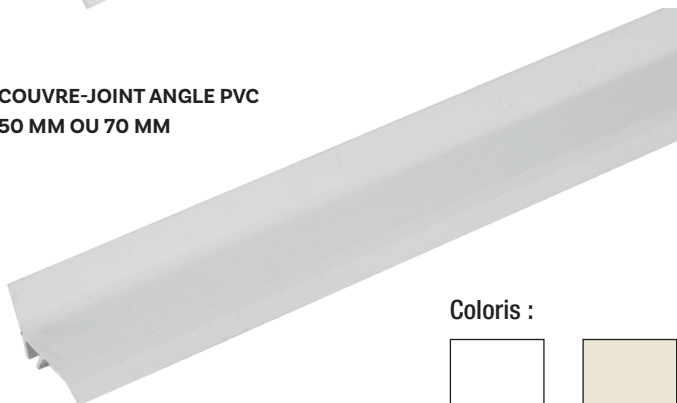
Modèle	Couleur	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
JOINT CREUX PVC BLANC - 2.50/100	Blanc	2,50 ml	Carton de 100 ml soit 4,5 kg	20 cartons par palette Palette de 2000 ml	B0059991	3661222599917
JOINT CREUX PVC GRIS - 2.50/100	Gris				B0059992	3661222599924
JOINT CREUX PVC NATUREL - 2.50/100	Naturel				B0059993	3661222599931
GOUTTE D'EAU PVC 15 MM 2/200	Gris	2,00 ml	Botte de 200 ml soit 10 kg	Palette de 4000 ml	B0053850	3661222538503



COUVRE-JOINT PLAT PVC
50 MM OU 70 MM



COUVRE-JOINT ANGLE PVC
50 MM OU 70 MM



Coloris :



BLANC



NATUREL

COUVRE-JOINT PVC

Le couvre-joint permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.

FONCTION

Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.

Le couvre-joint angle PVC (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation en angle rentrant de 90°. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.

DESCRIPTION

Longueur : 3,00 m

Largeur : 50 mm ou 70 mm

5 clips inox fournis par longueur de 3 m.

Blanc
CONFORME AU DTU
EN VIGUEUR

Clip en L

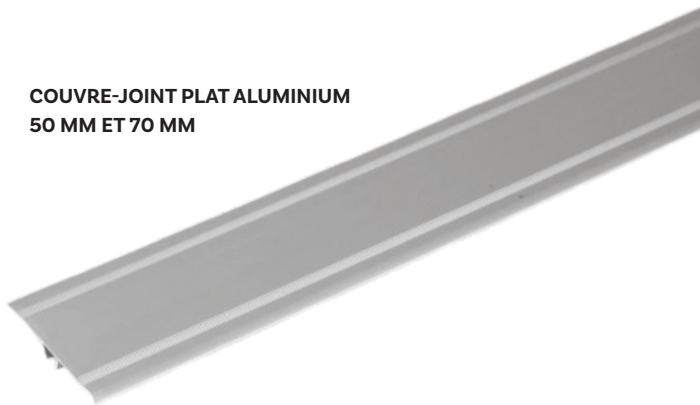


Clip en S

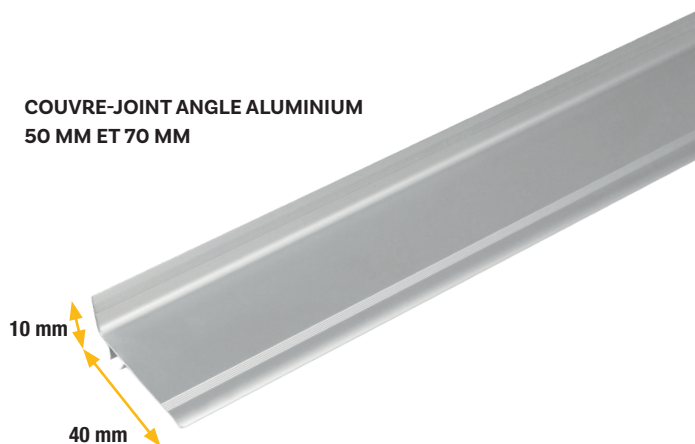


COUVRE-JOINT ALUMINIUM

COUVRE-JOINT PLAT ALUMINIUM
50 MM ET 70 MM



COUVRE-JOINT ANGLE ALUMINIUM
50 MM ET 70 MM



FONCTION

Le couvre-joint angle aluminium (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation en angle rentrant de 90°. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.

DESCRIPTION

Matière : aluminium
3 clips inox fournis par longueur de 3 m.



Modèle	Couleur	Largeur	Longueur	Conditionnement	Référence	EAN
COUVRE-JOINT PLAT PVC "CLIP S"	Blanc	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053805	3661222538053
	Naturel	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053800	3661222538008
	Blanc	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053806	3661222538060
	Naturel	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053807	3661222538077
COUVRE JOINT ANGLE PVC "CLIP S"	Blanc	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053817	3661222538176
	Naturel	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053815	3661222538152
	Blanc	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053818	3661222538183
	Naturel	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053819	3661222538190
COUVRE JOINT PLAT ALU "CLIP S"	Aluminium	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053810	3661222538107
	Aluminium	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053811	3661222538114
COUVRE JOINT ANGLE ALU "CLIP S"	Aluminium	50 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053813	3661222538138
	Aluminium	70 mm	3.00 ml	Botte de 30 ml	B0053814	3661222538145
CLIP SEUL EN "S"				50 pièces	B0053802	3661222538022
CLIP SEUL EN "L"				50 pièces	B0053801	3661222538015

Disponible en clip «L»

CONSEILS

LA POSE DES PICS ANTI-VOLATILES OISIPICS

ACCESSOIRES TOITURE



Pour assurer une fixation fiable des tuiles faitières, privilégier l'utilisation de **clips de faitage** en acier galvanisé laqué (page 52). Leur pose simple sur latte évite le glissement et le soulèvement.

En zones ventées, les **crochets pannetons** offrent une excellente tenue des tuiles à emboîtement. Leur forme spécifique crée un effet ressort à chaque emboîtement.

- Toujours respecter les recommandations DTU concernant le nombre et l'espacement des crochets pour garantir la résistance au vent.
- Pour les toitures en tuiles canal, utiliser des crochets canal adaptés aux longueurs requises (10 à 16 cm). Ils doivent être posés de manière régulière pour éviter tout soulèvement par dépression d'air.



- Ne jamais négliger la protection des descentes d'eaux pluviales : une **crapaudine** galvanisée correctement installée prévient les obstructions et facilite l'entretien.

DE PRO

ANTI NUISIBLES

Obturbateurs de tuiles TILESTOP

Pour empêcher pigeons, moineaux et rongeurs de nicher sous les toitures, installez les obturbateurs de tuiles TILESTOP.



Pose rapide par clipsage, vissage ou pliage.

- Adaptable à la majorité des tuiles rondes (modèle monobloc acier galvanisé laqué, RAL 8004).
- Si besoin, replier la partie basse pour combler l'espace avec le chéneau.
- Le crochet peut être élargi ou retiré selon le support.
- Sécable, pliable, breveté – Façonnable directement sur chantier.

Systemes à pics OISIPIC

Pour une pose durable et efficace :

- Privilégier les modèles 100 % inox comme la gamme OISIPIC PREMIUM.
- Choisir la taille adaptée en fonction des oiseaux.
Espacement maximum : 50 cm entre barrettes pour éviter les zones non protégées.
- En pose collée : support propre, sec et dégraissé. Utiliser une colle PU ou MS polymère compatible inox.
- En pose sur gouttières : utiliser les clips OISICLIP (avec ou sans bourrelet).



ESPACES VERTS

Pour une fixation durable et résistante à l'arrachement, utiliser des **agrafes** nervurées de 4,2 ou 2,0 mm selon la nature du sol.

- Préférer les pointes biseautées, qui facilitent la pénétration même en sol compact ou sec.
- Pour une bonne tenue au vent, respecter un espacement maximal de 1 m entre chaque agrafe, et doubler les points de fixation en bordure ou sur les recouvrements.

GAMME COUVERTURE ENVIRONNEMENT

 TOITURE ET ACCESSOIRES
DE COUVERTURE

 ANTI-VOLATILES

 ESPACES VERTS



PLUS PRODUIT

3 couleurs disponibles
Possibilité d'ajouter des
tuiles



CLIP DE FAÎTAGE

Le clip de faîtage assure une fixation solide de la tuile faîtière en terre cuite.

FONCTION

Très bonne tenue au vent et empêche le glissement et le soulèvement des tuiles

- À clouer ou visser sur une latte de faîtage.
- Excellente résistance à la corrosion.

DESCRIPTION

Matière : Acier Galva-laqué

Coloris : Brun (RAL 8014) -
Rouge tuile (RAL 8023) - Noir



PLUS PRODUIT

Effet ressort



CROCHET PANNETON

Le crochet panneton est la solution idéale pour la fixation entre elles des tuiles à emboîtement.

FONCTION

- Assure le maintien de la toiture en cas de vents violents.
- Simple à poser, il se pose manuellement depuis les combles et ne nécessite pas de déposer les tuiles.

DESCRIPTION

Réalisé en fil acier ressort galvanisé SM-Z selon la norme EN 10270-1.

Modèle	Couleur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
CLIP FAÎTAGE BRUN 19.5 X 1 (R)	Brun RAL 8014	Sachet de 100 pièces soit 27,9 kg	Carton de 1000 pièces PaLETTE de 20 000 pièces	B0052056	3661222520560
CLIP FAÎTAGE NOIR 19.5 X 1.1 (R)	Rouge tuile RAL 8023			B0052058	3661222520584
CLIP FAÎTAGE ROUGE 19.5 X 1.1 (R)	Noir			B0052057	3661222520577
CROCHET PANNETON	-	Sachet de 100 pièces / Carton de 2000 pièces		B0052053	3661222520539

FABRICATION
FRANÇAISE



Plusieurs longueurs
disponibles



CROCHET TUILE CANAL

Le crochet tuile canal empêche le glissement des tuiles et évite leur soulèvement

FONCTION

- Excellente résistance à la corrosion.
- Disponible en longueur 12 cm, 14 cm et 16 cm.

DESCRIPTION

Matière : Acier galvanisé riche.

FABRICATION
FRANÇAISE



PLUS PRODUIT
Effet ressort



CRAPAUDINE GALVA

La crapaudine protège et filtre l'entrée des feuilles dans les descentes de gouttières, les cheneaux et les EP plomb.

FONCTION

- La crapaudine protège votre réseau de récupération d'eau.
- Réalisation en acier galvanisé pour éviter les risques de corrosion.

DESCRIPTION

Ø 80 - 100 mm

Matière : En acier galvanisé riche (classe A selon norme NF EN 10244-2)

Hauteur : 115 mm



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

Modèle	Dimensions	Longueur	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
CROCHET TUILE CANAL		12 cm	Seau de 5 kg - environ 455 crochets soit 5 kg	Palette de 500 kg	B0052012	3661222520126
		14 cm	Seau de 5 kg - environ 410 crochets soit 5 kg		B0052014	3661222520140
		16 cm	Seau de 5 kg - environ 365 crochets soit 5 kg		B0052016	3661222520164
CRAPAUDINE 80-100	Ø 80 - 100 mm		Carton de 100 pièces soit 6,5 kg	32 cartons par palette Palette de 3200 pièces	20117	3661222201178

**INFO SÉCURITÉ****Utilisez des gants**

La mise en œuvre des produits est sous la responsabilité du poseur.

OBTURATEUR DE TUILES TILESTOP®

Empêche les oiseaux et les rongeurs de passer et nicher sous les toits.

FONCTION

Adaptable à la plupart des formes de tuiles rondes.

- Empêche les oiseaux et les rongeurs de passer et nicher sous les toits.
- Obturation complète.
- Système breveté.
- Montage par clipsage, pliage ou vissage.
- Facilement adaptable par façonnage.

DESCRIPTION

Matière : acier galvanisé laqué AISI Norme Ø2 mm.

Monopiece.

Couleur : tuile RAL 8004.



POSE
RAPIDE



PLIABLE



SÉCABLE



MODÈLE
BREVETÉ

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
OBTURATEUR TILESTOP	Carton de 25 pièces soit 1 kg	Palette de 6000 pièces	26520	3661222256087

CONSEILS DE PRO

LA POSE DES TILESTOP

1 - Vérifier la dimension

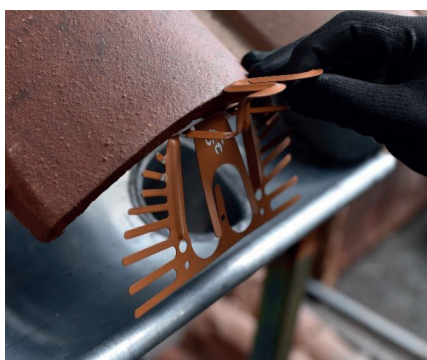
Présenter l'obturateur devant l'onde de la tuile et plier les ailettes si besoin pour adapter l'obturateur à la dimension de l'ouverture.

2- Installer l'obturateur

L'ouverture du crochet en direction de la tuile.



1 - Positionner le bout du crochet sur le haut de la tuile, vous pouvez élargir l'ouverture du crochet si nécessaire.



2 - Puis pousser l'obturateur dans l'ouverture de la tuile jusqu'au fond.



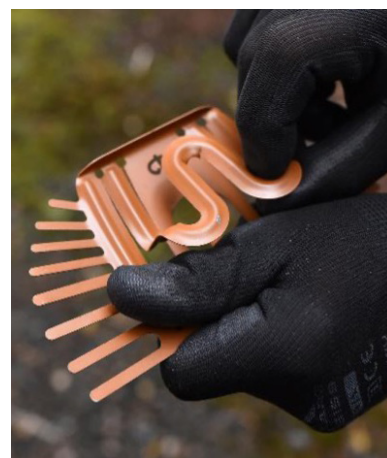
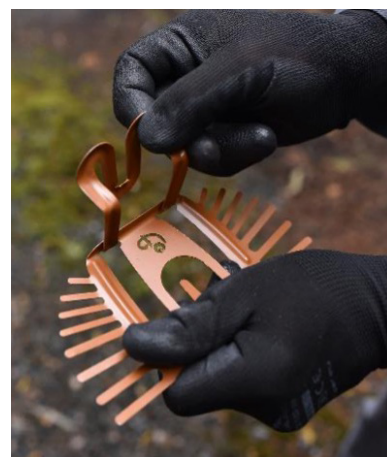
L'obturateur est bien en place.

Si l'espace entre le bas de l'obturateur et le chéneau est trop important, vous pouvez rabattre la partie basse de l'obturateur pour réduire cet espace.



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

Si vous souhaitez visser l'obturateur sur la planche, vous pouvez replier le crochet de l'obturateur ou l'enlever en pliant et dépliant plusieurs fois jusqu'à qu'il cède.

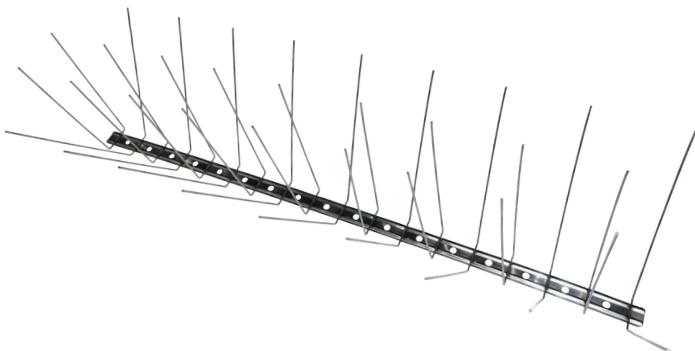


Puis visser l'obturateur suivant la configuration la plus adéquate à votre besoin, grâce aux trous prévus à cet effet, ou entre des ailettes.



OISIPIC® PREMIUM 80/120/150/150+

OISIPIC est une marque de système anti-volatiles pour repousser efficacement les oiseaux des bâtiments. Tous les modèles PREMIUM sont composés d'une semelle en Inox et de pics en Inox Ressort.



FONCTION

Ne rouillent pas. Résistent aux UV. Résistent aux températures négatives.

- Barrettes de 50 cm sectionnables sans outil.
- Empilables pour faciliter le stockage (50 barrettes empilées par carton).
- Fixation par collage, vissage, ou clipsage sur tous types de supports et de gouttières avec la gamme Oisiclip.

DESCRIPTION

Matière : Pics : Inox ressort AISI 302 Norme Afnor X10 CrNi 18-8

Semelle : Inox 301 - 72 pics/m

Résistance :

1760 à 2010 N/mm²

Longueur : barrettes de 50 cm

Longueur des pics :

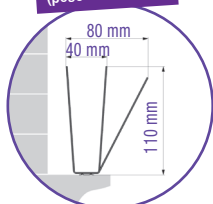
PREMIUM 80 / 120 / 150 :

11 cm - Ø 1,3 mm

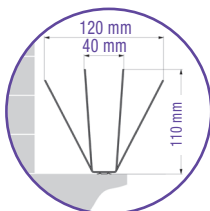
PREMIUM 150+ :

13 cm - Ø 1,5 mm

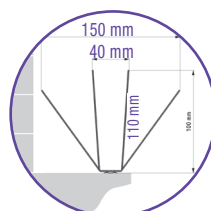
ASYMÉTRIQUE
(pose en corniche)



Premium 80
Protection
8 à 13 cm

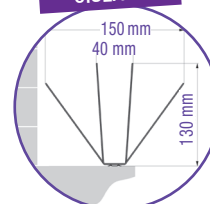


Premium 120
Protection
12 à 17 cm



Premium 150
Protection
15 à 20 cm

SPÉCIAL GROS OISEAUX



Premium 150+
Protection
15 à 20 cm



**DÉCOUVREZ
LA VIDÉO**



CINTRABLE



COLLABLE



FIXABLE



**100%
INOX**



**MODÈLE
BREVETÉ**



INFO SÉCURITÉ

Utilisez des gants

La mise en œuvre des produits est sous la responsabilité du poseur.

Modèle	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
OISIPIC PREMIUM 80 SPÉCIAL CORNICHES	Carton de 25 ml soit 3,42 kg	Palette de 1250 ml	18880	3661222188807
OISIPIC PREMIUM 120	Carton de 25 ml soit 3,42 kg	Palette de 1000 ml	18879	3661222188791
OISIPIC PREMIUM 150	Carton de 25 ml soit 3,42 kg	Palette de 1250 ml	18878	3661222188784
OISIPIC PREMIUM 150 + SPÉCIAL GROS OISEAUX	Carton de 25 ml soit 4,63 kg	Palette de 1600 ml	19440	3661222194402
OISIPIC PREMIUM 120 BLISTER	Carton de 5 ml soit 4,1 kg	Palette de 180 pièces	21743	3661222217439



OISICLIP

OISICLIP permet la fixation sur gouttières des anti-volatiles de toute la gamme PREMIUM.

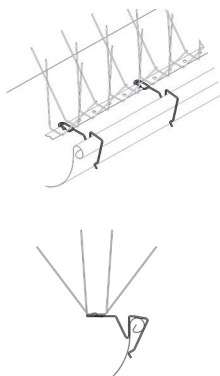
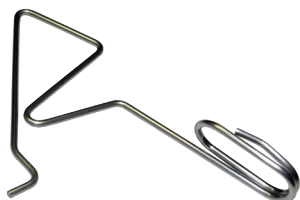
FONCTION

- Il se clipse sur les barrettes OISIPIC puis se glisse sur les chéneaux.
- Utiliser 3 clips par barrette.
 - S'adapte à tous les types de gouttières.
 - Fabrication en Fil Inox Ressort pour une mise en œuvre facile.
 - Ne rouille pas. Résiste aux UV. Résiste aux températures négatives.

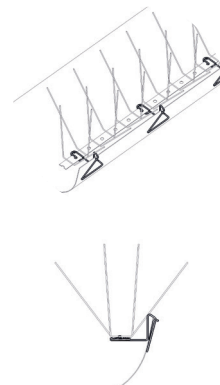
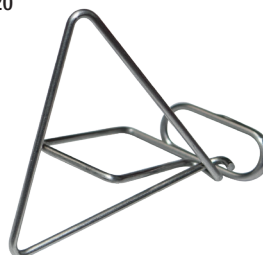
DESCRIPTION

Matière :
Inox ressort AISI 302 Norme Ø 1,50 mm
Adaptable sur bourrelet de chéneau : Ø 15 mm et Ø 20 mm.
Adaptable sur gouttière INOX, PVC...

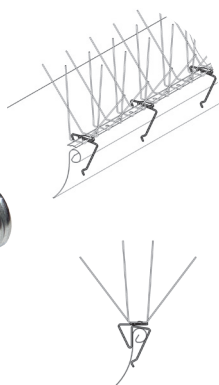
GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET POSITION «INTÉRIEUR» RÉF. 22218



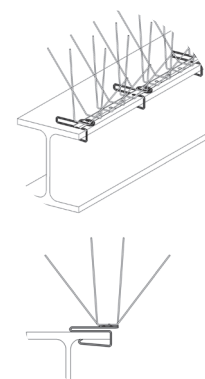
GOUTTIÈRE SANS BOURRELET RÉF. 22220



GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET POSITION «DROIT» RÉF. 22217



POUR IPN RÉF. 22222



100% INOX MODÈLE BREVETÉ

Modèle	Conditionnement	Référence	EAN
OISICLIP GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET (INT.)	Sachet de 30 pièces	22218	3661222222181
OISICLIP GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET (DROIT)		22217	3661222222174
OISICLIP GOUTTIÈRE SANS BOURRELET		22220	3661222222204
OISICLIP POUR IPN		22222	3661222222228



AGRAFE 20 X 20 X 20 cm



AGRAFE 14 X 4 X 14 cm

AGRAFES DE PAILLAGE

L'agrafe de paillage est un accessoire indispensable pour maintenir efficacement les toiles de paillage.

FONCTION

Son fil aplati et cranté ainsi que sa coupe biseautée et tranchante permettent :

- une pose rapide et aisée.
- une perforation simple et un enfoncement rapide.
- des montants orientés pour offrir une meilleure rigidité en tous sens.
- une meilleure résistance à l'arrachement.

DESCRIPTION

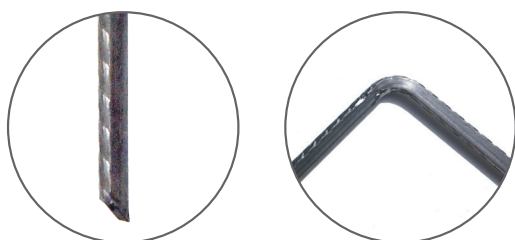
Matière :

Acier C9D selon norme EN 16120-2.

Section de fil : 4,20 x 2,20 mm (fil plat).

Autres sections de fil et dimensions possibles sur demande.

Pointe biseauté très tranchante pour une bonne perforation des toiles de paillage



POSE RAPIDE

MODÈLE BREVÉTÉ

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Palettisation	Référence	EAN
AGRAFES DE PAILLAGE	20 x 20 x 20 cm	Paquet de 50 pièces soit 2,25 kg	Palette de 20 000 pièces	B0054010	3661222540100
	14 x 4 x 14 cm	Paquet de 50 pièces soit 1 kg	Palette de 25 000 pièces	B0054030	3661222540307

NOTRE DÉMARCHE RSE

RESPONSABILITÉ DE L'ENTREPRISE



CHABANNE s'engage à adopter des pratiques éthiques et responsables sur l'ensemble de sa chaîne de valeur. L'entreprise privilégie un approvisionnement local (90 % des fournisseurs à moins de 1000 km), soutient des actions citoyennes comme l'engagement des pompiers volontaires salariés, et participe au développement inclusif à l'international, notamment en Afrique, via la création d'emplois qualifiés.

PROTECTION DU CONSOMMATEUR

CHABANNE conçoit des produits sûrs, durables et éco-responsables, avec un haut niveau d'exigence en matière de sécurité, de conformité et de transparence. Nous respectons le RGPD pour garantir la confidentialité des données clients, et plaçons l'écoute au cœur de notre démarche pour améliorer en continu la qualité de nos offres.



RESPECT & VALORISATION DE L'HUMAIN



CHABANNE valorise chaque personne en favorisant la formation, la promotion interne et l'égalité des chances. L'entreprise s'engage concrètement pour l'inclusion (60 personnes en situation de handicap via des ESAT), la parité dans un secteur encore masculin, et l'accompagnement des jeunes par l'alternance et le stage.

SANTÉ & BIEN-ÊTRE AU TRAVAIL



CHABANNE offre un cadre de travail sain et équilibré, avec une attention particulière portée à la sécurité, au bien-être physique et mental, et à l'équilibre vie pro / vie perso.

Une politique sociale dynamique (événements, vacances, avantages) et une démarche QVCT structurée renforcent l'épanouissement des équipes au quotidien.

PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT



CHABANNE agit pour réduire son empreinte écologique : tri et valorisation des déchets, flotte de véhicules à faibles émissions, bornes de recharge, bilan carbone lancé en 2024.

D'ici 2026, 100 % de l'énergie utilisée sera verte, dont 50 % produite sur site. Nos produits intégreront des FDES pour plus de transparence environnementale.

TÉLÉCHARGEZ
LA VERSION COMPLÈTE
DE NOTRE DÉMARCHÉ RSE



UNE ENTREPRISE ENGAGÉE
POUR UN AVENIR DURABLE



CHABANNE
chabanne.com

SERVICE COMMERCIAL :

+33 (0)4 77 36 34 84

529 Route de Rivas

42330 CHAMBŒUF - FRANCE

batiment@chabanne.com

SUIVEZ-NOUS
in 


FABRICATION
FRANÇAISE

 **exprimer** - agences exprimer RCS 350 246 468
Crédit photos : Chabanne, Istock, Chabanne se réserve le droit de modifications. Photos, schémas et textes non contractuels.