



CHABANNE

BATIMENT

ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

GROS ŒUVRE & SECOND ŒUVRE

L'innovation
au cœur
de notre **métier**

2019





CHABANNE

BÂTIMENT

ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

L'innovation au cœur de notre métier



Chabanne Bâtiment, faire de chaque chantier la plus belle des réussites

Notre entreprise est une PME familiale française née en 1950 à Saint-Galmier, dans la Loire. À l'écoute des besoins des professionnels et précurseur de nombreuses innovations, nous avons participé à l'évolution des métiers de la construction et à la naissance de nouvelles technicités. Acteur de la formidable avancée du secteur du bâtiment, témoin des périodes de croissance comme de récessions, toujours aux côtés des professionnels, Chabanne Bâtiment se positionne aujourd'hui comme l'un des leaders français d'accessoires Gros Œuvre et Second Œuvre.

Production maîtrisée et garantie de fabrication

Parce que nous maîtrisons l'intégralité des processus de fabrication, nos accessoires sont produits dans notre propre usine, nous disposons d'une grande capacité de production et d'une vraie réactivité pour répondre en temps et en heure à toutes vos commandes. Chez Chabanne Bâtiment, nous revendiquons la qualité de nos accessoires de fabrication française, attestée par des certifications régulièrement renouvelées.

Élisses, crochets, distanciers, suspentes, profilés pour enduits extérieurs et intérieurs... La gamme de produits Chabanne Bâtiment est particulièrement diversifiée et répond à toutes les attentes.

L'innovation au cœur de notre métier

Parce que nous avons toujours donné priorité à l'innovation et à l'anticipation, nous enrichissons régulièrement notre catalogue de nouvelles références. Pour créer un nouvel accessoire, notre service R&D travaille en collaboration avec des professionnels qui testent puis valident l'innovation. Ainsi, vous découvrirez dans ce catalogue plusieurs produits novateurs.

Entre valeurs sûres et nouveaux procédés, les solutions présentées par Chabanne Bâtiment sont fiables et conformes aux réglementations techniques les plus exigeantes.

Une PME familiale française de premier ordre

Lors de sa création en 1950, l'atelier Chabanne fabriquait des pinces à linge, des crochets à plafond et des anses de seaux. Depuis, le développement de la société est ponctué de plusieurs étapes de développement, de diversification et d'importants investissements dans des unités de production, un parc de machines de dernière génération, et se tourne vers l'avenir en développant son offre vers l'export. Aujourd'hui, Chabanne SA est constituée de trois entreprises. Chabanne Industrie, spécialiste du travail sur fil métallique et ressort, Chabanne Bâtiment, expert en articles et accessoires au service des plaquistes, plafistes et façadiers. Et Lagazel, la première entreprise qui industrialise la fabrication de lampes solaires en Afrique.

SECOND ŒUVRE

CLOISONS INTÉRIEURES

Arêtes intérieures.....	8 à 11
Rail de cloison lisse.....	12
Appui intermédiaire Thermacoustic II	13

ACCESSOIRES PLAQUISTES

Suspentes	14 à 19
Suspente Pivotante - Cavalier double renfort	20
Demi-collier Oméga - Ressort Papillon.....	21
Eclisses	22 à 23
Suspente poutrelle béton	24
Traverse d'ajustement	25
Suspente Hourdis HL	26
Piton de réhabilitation femelle	26
Distanciers	27

ACCESSOIRES PLAFISTES

Suspentes rapides.....	28
Crochets réglables - Tige à crochet	29
Crochet PS 20	30
Équerre simple - Demi-collier non fileté	31
Grip IPN	32
Coulisseau - Système à Bascule + Rosace.....	33

SUPPORTS D'ENDUITS

Nerplac® Z275 - Nerfloc.....	34 à 35
------------------------------	---------

GROS ŒUVRE

PROFILÉS DE FAÇADE

Arêtes déployées.....	38
Arêtes perforées	39 à 41
Arêtes fil GRIP'CO®.....	42 à 45

ACCESSOIRES DE FAÇADE

Modénatures pour enduit gratté	46
Départ d'enduit, profilé stop enduit.....	47
Joints de dilatation	48 à 49
Couvre-joints	50 à 51

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS

TOITURE ET ACCESSOIRES DE COUVERTURE

Clip de faitage, crochets, crapaudine ..	54 à 55
--	---------

ANTI-VOLATILLES

Oisipic®	56 à 57
Oisiclip	58
Obturbateur de tuiles.....	59

ÉCLAIRAGE

Lampes Lagazel®	60 à 62
-----------------------	---------

ESPACES VERTS

Agrafe de paillage	64
--------------------------	----

Service R & D
intégré



ISO 9001



Testés et approuvés
par des pros

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



CLOISONS
INTÉRIEURES

ACCESSOIRES
PLAQUISTES

ACCESSOIRES
PLAFISTES

SUPPORTS
D'ENDUITS



PROFILÉS
FAÇADE

ACCESSOIRES
FAÇADE



TOITURE

ANTI-
VOLATILLES

ÉCLAIRAGE





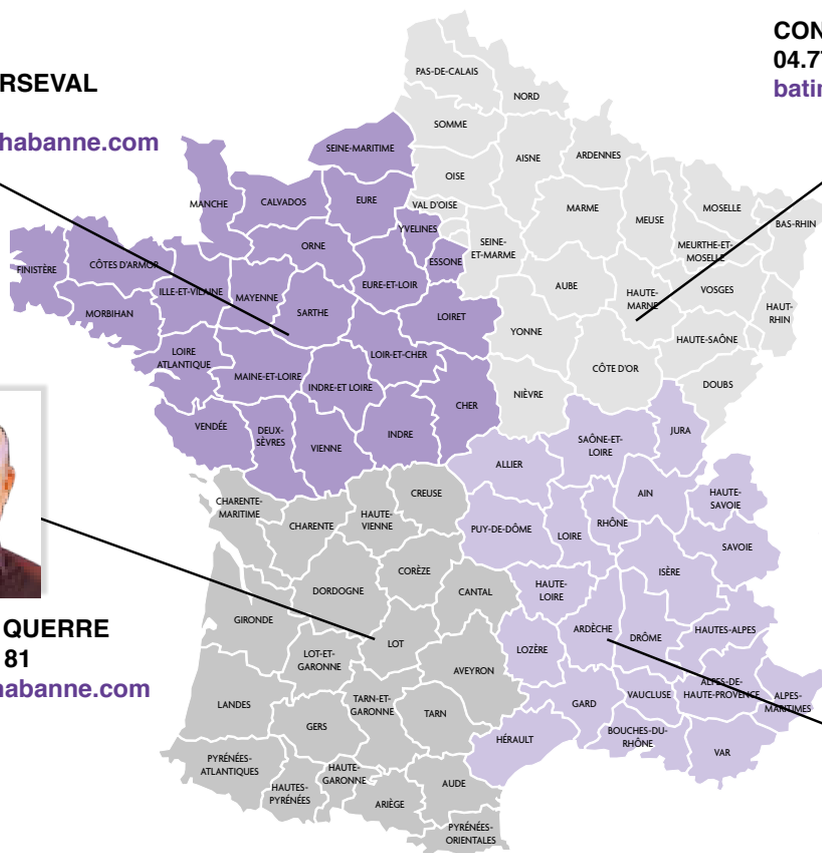
UNE ÉQUIPE COMMERCIALE POUR UN SERVICE PERSONNALISÉ

Proche de votre territoire, l'équipe commerciale Chabanne Bâtiment est constituée de professionnels aptes à vous conseiller et à optimiser vos activités de négoce auprès des plaquistes et des façadiers. Parce que rien ne remplace les relations humaines, nous sommes à votre écoute sur le terrain et au plus près des chantiers de construction ou de rénovation. Force de proposition, réactif, votre partenaire Chabanne Bâtiment peut aussi vous aider dans la création de vos rayonnages.



ÉTIENNE DEPARSEVAL
06 25 75 36 88
edeparseval@chabanne.com

CONTACTEZ LE SIÈGE
04.77.36.34.84
batiment@chabanne.com



FRANÇOIS QUERRE
06 23 33 73 81
fquerre@chabanne.com



NATHALIE CHASTAGNIER
06 45 56 55 25
nchastagnier@chabanne.com



DIRECTEUR COMMERCIAL :
DIDIER ISSARTEL
dissartel@chabanne.com



CHEF DES VENTES :
NELSON GIRARD
ngirard@chabanne.com



RESPONSABLE EXPORT
SÉVERINE WOJSCHESKI
sw@chabanne.com

INFOS & TUTOS, UNE COMMUNICATION DIGITALE PERFORMANTE

Chabanne partage avec ses clients partenaires des outils didactiques de communication digitale. Sur notre chaine 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 !

→ DES INFOS EN CONTINU SUR NOS SITES

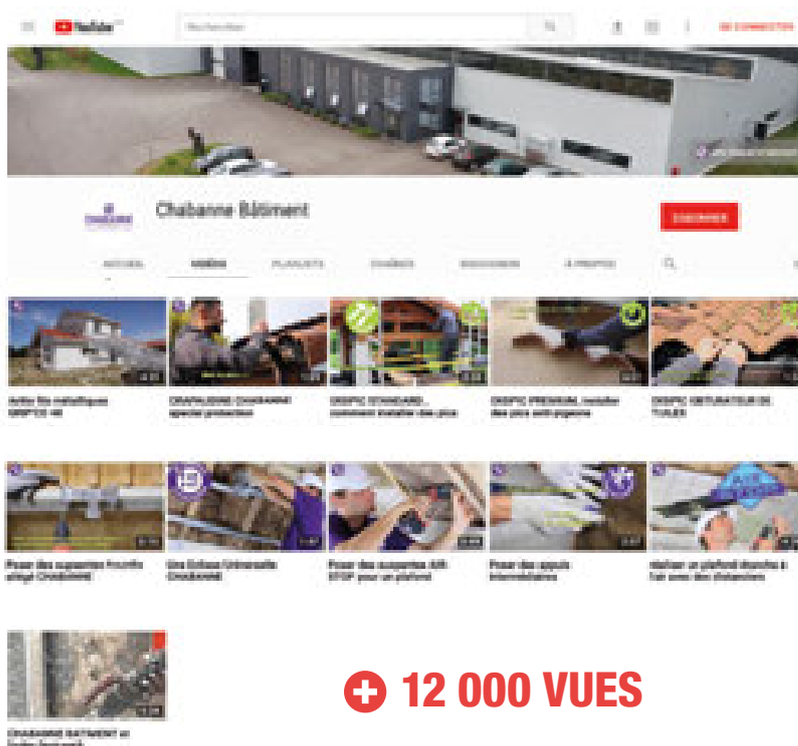
OISIPIIC.FR

CHABANNE-BATIMENT.COM



→ VIDÉO YOUTUBE [Youtube.com/ChabanneBatiment](https://www.youtube.com/ChabanneBatiment)

POUR VOUS ET VOS CLIENTS : 11 NOUVEAUX FILMS TUTORIELS

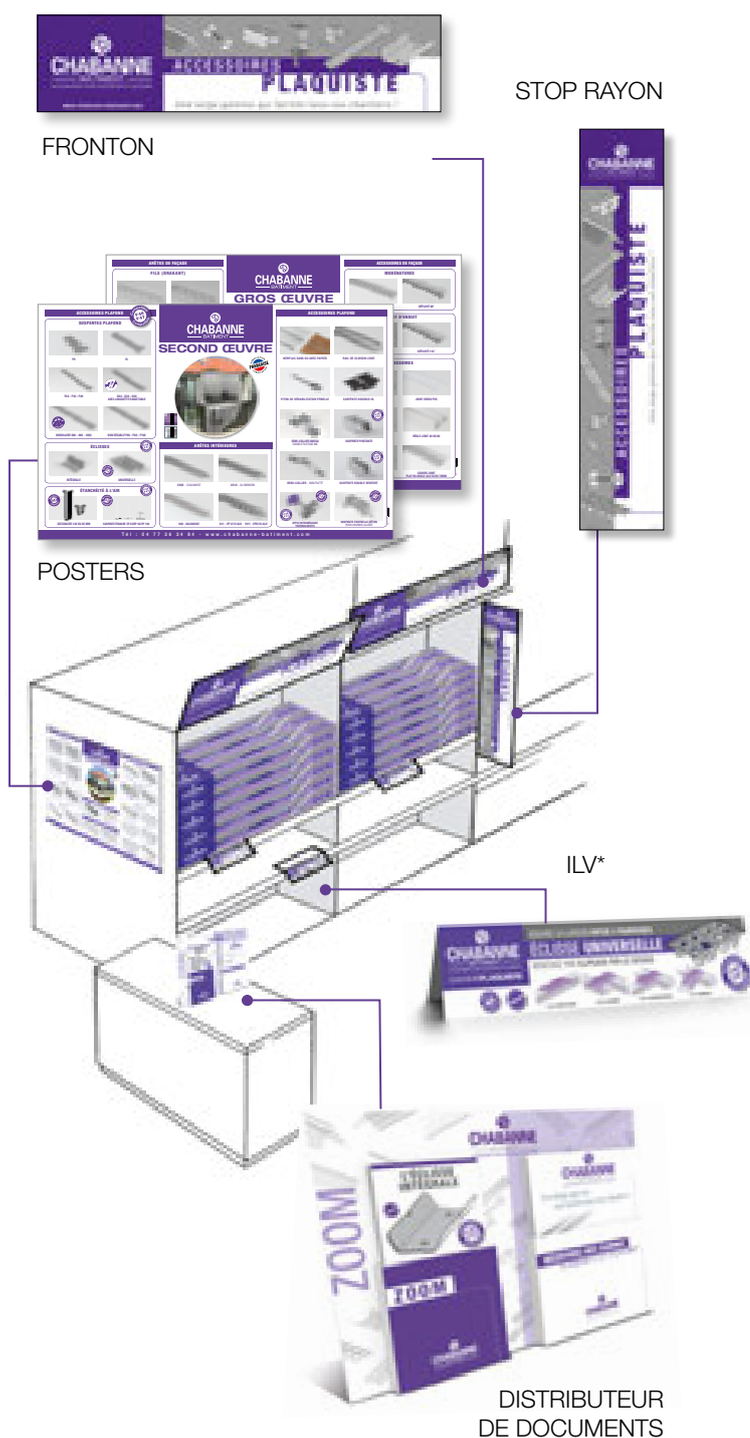


+ 12 000 VUES



DES OUTILS POUR OPTIMISER VOS VENTES

Chabanne Bâtiment vous propose ses outils d'aide à la vente pour dynamiser votre point d'accueil commercial ou votre participation à un salon ou des journées techniques. Votre interlocuteur Chabanne Bâtiment vous conseille également dans la mise en place d'un linéaire de vente, un outil de merchandising qui peut s'avérer être un excellent allié commercial.



➔ NOTRE PLAQUETTE COMMERCIALE



➔ **DEMANDEZ VOTRE REMISE RAYONNAGE POUR TOUTE NOUVELLE IMPLANTATION**

PACKAGING



*Information sur le lieu de vente

COMMANDEZ LES SOLUTIONS CHABANNE

Merchandising



LINÉAIRE TYPE PERSONNALISÉ

Choisissez vos produits, nous vous fournissons un plan type pour votre rayon LS Chabanne.



FRONTON

Parfait pour 1 ml de LS.



ILV ÉTIQUETTES PRODUITS

Une étiquette aux couleurs Chabanne pour nos produits phares à glisser dans les porte-étiquettes.



DISTRIBUTEUR DE DOCUMENTS

Pour poser sur les banques d'accueil.



STOP RAYON

Avec des broches aimantées pour faciliter la mise en place.

Présentation produits



CATALOGUE PRODUIT



DÉPLIANTS

Pour présenter nos produits stars :

- les arêtes Grip'Co®
- les suspentes et distanciers Air-Stop®
- nos deux gammes d'anti-volatiles Oisipic®

Modèle	Référence	Modèle	Référence
LINÉAIRE TYPE PERSONNALISÉ	21622	CATALOGUE PRODUIT	21627
FRONTON	21623	DÉPLIANTS ARÊTES GRIP 'CO®	21628
STOP RAYON	21624	DÉPLIANTS SUSPENTES ET DISTANCIERS AIR-STOP®	21629
ILV ÉTIQUETTES PRODUITS	21625	DÉPLIANTS ANTI-VOLATILES OISIPIC® PREMIUM	21630
DISTRIBUTEUR DE DOCUMENT	21626	DÉPLIANTS ANTI-VOLATILES OISIPIC® STANDARD	21631



CONSEILS DE PROS

Quel produit choisir pour quelle application ? Retrouvez nos préconisations ci-dessous.

➔ ARÊTES ET ACCESSOIRES POUR CLOISONS INTERIEURES

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

- REF 800, 832 ET 801 : idéales pour cloisons traditionnelles - [pages 8 et 9.](#)
- REF 1011 : idéale pour cloisons traditionnelles, adaptée aux atmosphères agressives - [page 9](#)
- REF 2000 et 2010 (aluminium) : idéales pour systèmes en plaques de plâtres – [pages 10 et 11](#)
- REF THERMACOUSTIC II : 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 - [page 13.](#)



➔ ACCESSOIRES PLAQUISTES

Suspentes AIR-STOP : Découvrez notre gamme de suspentes AIR-STOP, conformes à la RT 2012 pour la réalisation de plafonds étanches à l'air. Tuto disponible sur YouTube - [pages 14 et 15 et page 27](#)

Suspentes classiques : Notre gamme de suspente allant de 9 cm à 40 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 - [pages 16 et 17](#)

Suspentes longues portées : Notre gamme de suspente sécables ou non sécables dispose longueurs allant de 50 cm à 100 cm, pour la réalisation de vos plafonds de grandes hauteurs - [pages 18 et 19](#)

Pour des plafonds avec système sous tige filetée, Une gamme d'accessoires pratiques et ingénieux, comme notre ressort papillon qui permet l'assemblage de deux tiges filetées sans recoupe ou notre demi-collier Omega... - [pages 20 et 21](#)

Eclisses intégrales et universelles : 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 - [pages 22 et 23.](#)

Suspentes et systèmes pour hourdis allégé et hourdis béton :

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 - [pages 24 à 26](#)

➔ 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 28 à 33](#)

➔ LATTIS METALLIQUES

Nerplac et Nerfloc : Ici venez choisir parmi 4 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 34 et 35](#)

Liste non exhaustive, retrouvez toutes nos références en page sommaire - [page 2](#)

SECOND ŒUVRE



ARÊTES INTÉRIEURES



ARÊTE INTÉRIEURE - 800



ARÊTE INTÉRIEURE - 832



**CLOISONS
TRADITIONNELLES**

PROFILÉS 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.

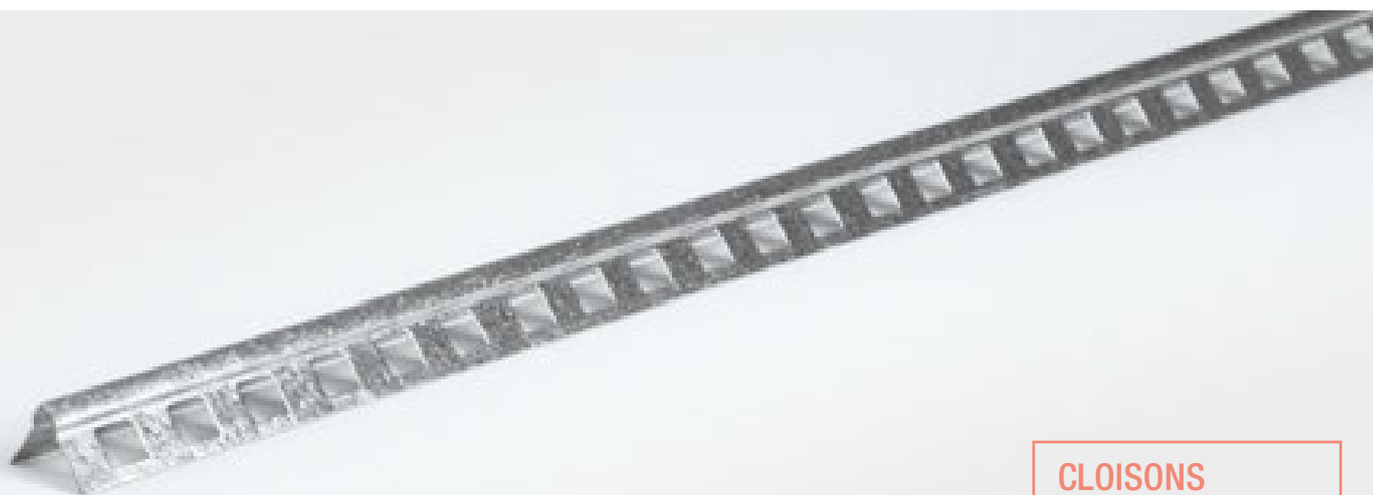
DESCRIPTION

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	Paletisation	Référence
800	2,50 m / 50 ml	25 mm	En paquet de 50 ml	Palette de 5000 ml	50003
832	2,50 m / 50 ml	35 mm			50007

Autres longueurs sur demande, nous consulter.



ARÊTE INTÉRIEURE - 801 en acier galva.

CLOISONS
TRADITIONNELLES

EN
ALUMINIUM



ARÊTE INTÉRIEURE - 1011
en aluminium renforcé

PROFILÉS D'ANGLES PERFORÉS : ils permettent d'obtenir le maximum d'adhérence et de rigidité.

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	Paletisation	Référence
801	2,50 m / 50 ml	35 mm	En paquet de 50 ml	Palette de 5000 ml	50023
1011	2,50 m / 50 ml	35 mm			50063

Autres longueurs sur demande, nous consulter.

ARÊTES INTÉRIEURES



**IDÉAL
PLAQUES DE PLÂTRE**

ARÊTE INTÉRIEURE - 2000

Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.

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 d'intérieur réf. 2000 sont dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

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	Paletisation	Référence
2000	2,50 m / 50 ml	25 mm x 25 mm	En paquet de 50 ml	Palette de 5000 ml	50103
	3,00 m / 75 ml				50108

**EN
ALUMINIUM**

**IDÉAL
PLAQUES DE PLÂTRE**

ARÊTE INTÉRIEURE 2010

Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.

FONCTION

- Idéal pour enduits minces et carreaux plâtres.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 1 mm d'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.
- Les arêtes d'intérieur réf. 2010 sont dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.
- L'**arête en aluminium** réf 2010 est particulièrement adaptée pour une utilisation en zone à atmosphère agressive ou corrosive (bords de mer, industrie alimentaires,...)

DESCRIPTION

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	Paletisation	Référence
2010	2,50 m / 50 ml	25 mm x 25 mm	En paquet de 50 ml	Palette de 5000 ml	50113

RAIL DE CLOISON LISSE



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

FONCTION

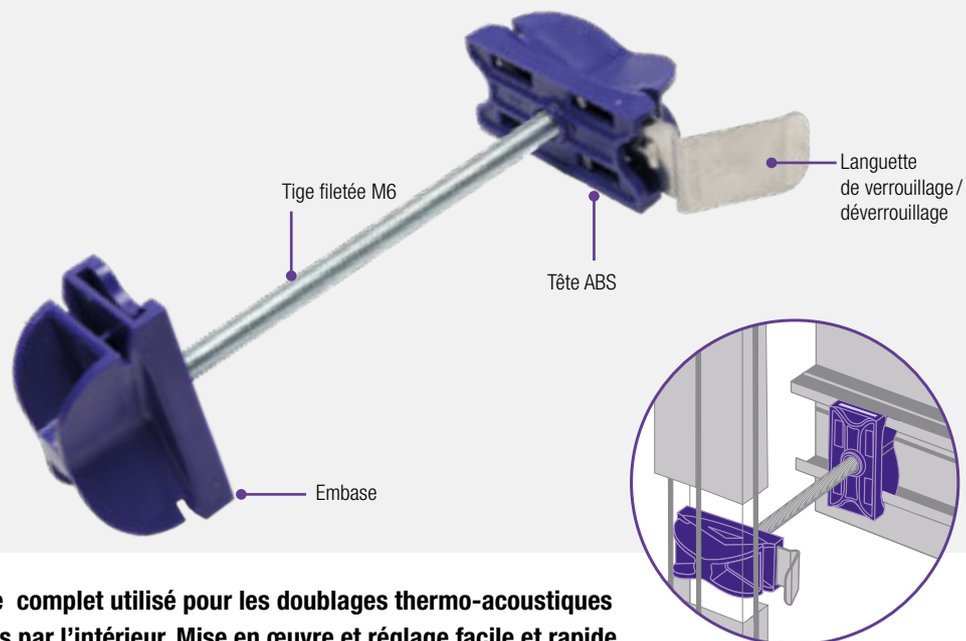
- Maintien parfait des fourrures grâce à un effet pince évitant toute vibration.
- Sert de lisse haute et basse, de lisse périphérique dans le cas de faux plafonds.
- Facile et rapide à installer, vissage de la fourrure facultatif.

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.

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Paletisation	Référence
RAIL DE CLOISON LISSE	3,00 ml	Botte de 36 ml	PaLETTE de 3 600 ml	53700

SYSTÈME THERMACOUSTIC II



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



Mise en place de la tête



Déverrouillage de la tête et réglage de la profondeur

FONCTION

Le système "Thermacoustic II" complet se "clipse" sur le profilé tous les 0,60 ml.

- S'adapte à tous les types de fourrures (F45/F47)
- Réglage possible après "clipsage" dans le profilé grâce à la languette de verrouillage/déverrouillage.
- **Rupture du pont thermique grâce à ses deux têtes plastiques ABS.**
- Excellente performance acoustique.
- 5 longueurs de tiges filetées pour s'adapter à tous les types d'isolants.
- Tiges filetées recoupables sans besoin d'ébavurage (réglage par translation)

DESCRIPTION

Ensemble comprenant :

- 50 embases composées chacune de : 1 tête plastique ABS clipsable et une tige filetée M6 au pas de 100 zinguées conforme à la norme REACH.
- 50 têtes plastique ABS seules réglables, munies d'une languette de verrouillage/déverrouillage.
- Pièce en feuillard réalisée en acier inoxydable 1.4310 selon NF EN 10088-2.
- Des résultats d'essais de chocs sur les ouvrages verticaux des constructions supérieurs à la réglementation.
- Test essai de chocs (Ginger CE BTP)



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

! INFO SÉCURITÉ

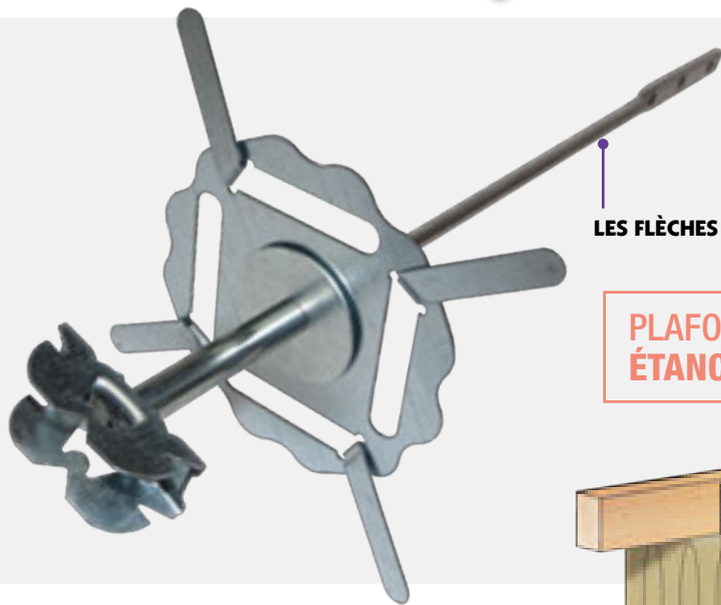
NE PAS UTILISER EN PLAFOND



TÊTE THERMACOUSTIC II SEUL

Modèle	Épaisseur d'isolant	Conditionnement	Paletisation	Référence
SYSTÈME THERMACOUSTIC II / EP80	De 70 à 90 mm			53761
SYSTÈME THERMACOUSTIC II / EP100	de 90 à 110 mm			53762
SYSTÈME THERMACOUSTIC II / EP120	De 110 à 130 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette / Palette de 5000 pièces	53763
SYSTÈME THERMACOUSTIC II / EP140	de 130 à 150 mm			53764
SYSTÈME THERMACOUSTIC II / EP160	De 150 à 170 mm			53765
TÊTE THERMACOUSTIC II SEULE	Tous	Boîte de 100 pièces	100 boîtes par palette / :Palette de 10 000 pièces	53760

SUSPENTES AIR-STOP



LES FLÈCHES MÉTALLIQUES

PLAFONDS ÉTANCHES À L'AIR



La suspente AIR-STOP sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure. Elle permet la mise en place facile et rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches.

Le cavalier métallique vient se visser sous la rondelle en comprimant la membrane créant une parfaite étanchéité à l'air.

- Cavalier démontable pour repositionner le film
- Résiste au feu



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

! INFO SÉCURITÉ
UTILISER UNIQUEMENT EN PLAFOND
PORT E.P.I. CONSEILLÉ

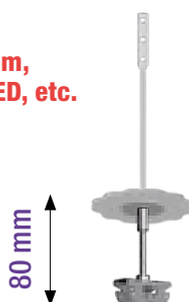
3 HAUTEURS DE PLÉNUM POSSIBLES :

Gaines électriques



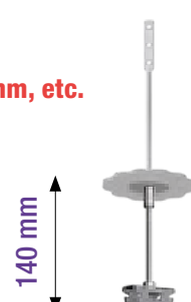
25 mm

VMC 80 mm, spots à LED, etc.



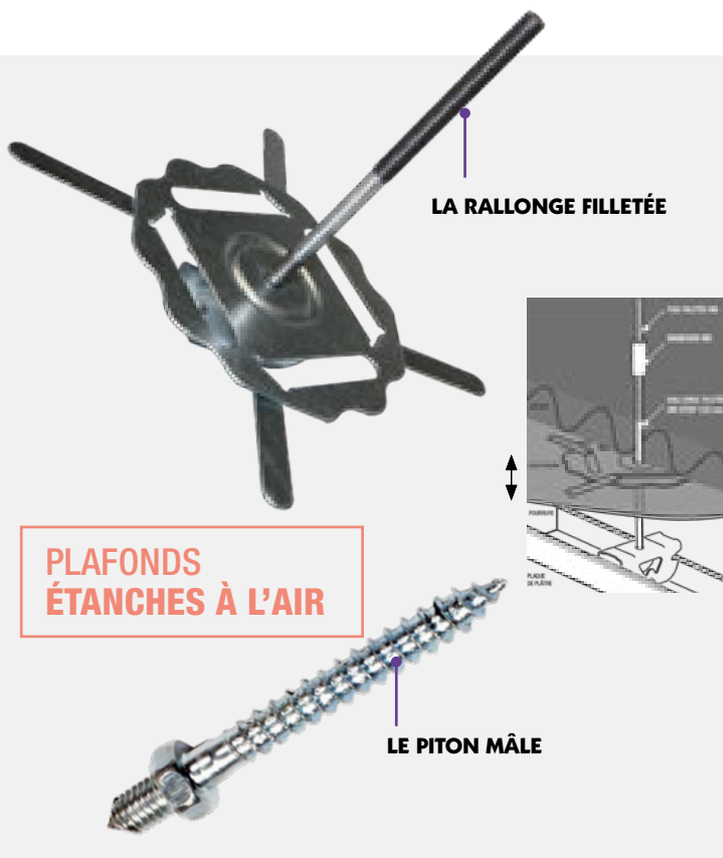
80 mm

Spots, VMC 125 mm, etc.



140 mm





3 SYSTÈMES DE FIXATION :

1 - LES FLÈCHES MÉTALLIQUES

Se vissent sous support bois (ex : charpente bois)
Deux hauteurs disponibles :
240 et 320 mm pour s'adapter aux épaisseurs standards d'isolants.

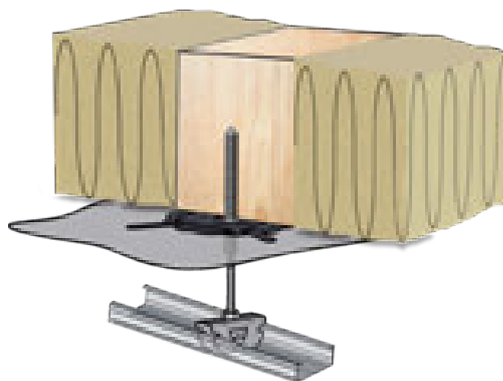
2 - LA RALLONGE FILETÉE

S'adapte à tous les accessoires M6 (ex : manchon, cavalier pivot, demi collier OMEGA).
Permet de redescendre la hauteur d'un plafond de la dimension souhaitée.



3 - LE PITON MÂLE

Pour une fixation directe par vissage sous charpente



PLUS PRODUIT

Rondelle extra-large avec ailettes dépliées, pour un parfait maintien de l'isolant.



FLÈCHES

Modèle	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Cond.	Paletisation	Réf.
SUSPENTE AIR STOP 240/HP25			53940	SUSPENTE AIR STOP 320/HP25			53950
SUSPENTE AIR STOP 240/HP80	Boîte de 50 pièces	Palette de 100 boîtes	53941	SUSPENTE AIR STOP 320/HP80	Boîte de 50 pièces	Palette de 100 boîtes	53951
SUSPENTE AIR STOP 240/HP140			53942	SUSPENTE AIR STOP 320/HP140			53952

RALLONGES

Modèle	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Cond.	Paletisation	Réf.
RALLONGE FILETÉE 120 MM + HP 25			53960	PITON MALE + HP 25			53052
RALLONGE FILETÉE 120 MM + HP 80	Boîte de 50 pièces	Palette de 100 boîtes	53961	PITON MALE + HP 80	Boîte de 50 pièces	Palette de 100 boîtes	53053
RALLONGE FILETÉE 120 MM + HP 140			53962	PITON MALE + HP 140			53054

PITONS

SUSPENTES P



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.

Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE P9	90 mm	0,75 mm	Boîte de 100 pièces	400 boîtes par palette Palette de 40 000 pièces	53009
SUSPENTE PL	170 mm	0,75 mm	Boîte de 100 pièces	300 boîtes par palette Palette de 30 000 pièces	53050
SUSPENTE P24	240 mm	0,75 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53023
SUSPENTE 30	300 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53030
SUSPENTE P40	400 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53040

SUSPENTES D AVEC LANGUETTE RABATTABLE



SUSPENTE D24

SUSPENTE D30

SUSPENTE D40

MAINTIEN
DE L'ISOLANT



La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure. **Suspente avec une languette rabattable afin de retenir l'isolant.**

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.
- La suspente D24 doit être utilisée 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.

Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE D24	240 mm	0,75 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53025
SUSPENTE D30	300 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53035
SUSPENTE D40	400 mm	0,80 mm	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53042



SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE



LONGUEUR
JUSQU'À 1000 mm

SUSPENTE LONGUE PORTÉE P50- P60- P80 ET P100

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 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	Paletisation	Référence
SUSPENTE P50	500 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	43051
SUSPENTE P60	600 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 5 000 pièces	43061
SUSPENTE P80	800 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	43081
SUSPENTE P100	1000 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	60 boîtes par palette Palette de 3 000 pièces	43101

SUSPENTES MODULAIRES



La suspenste 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 suspenste tous les 10 cm.

FONCTION

Le plafond est constitué de plaques de plâtre vissée 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 / suspenste doit être au minimum de 25daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

**SÉCABLE
TOUS LES
100 mm**



**SUSPENSTE M500
M600 - M800 - M1000**

Modèle	Longueur	Épaisseur	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENSTE M500	500 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 5000 pièces	53060
SUSPENSTE M600	600 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 5000 pièces	53070
SUSPENSTE M800	800 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	100 boîtes par palette Palette de 5000 pièces	53090
SUSPENSTE M1000	1000 mm	1,00 mm	Boîte de 50 pièces	60 boîtes par palette Palette de 3000 pièces	53092



SUSPENTE PIVOTANTE

Trou Fileté M6
au pas de 100



Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.

FONCTION

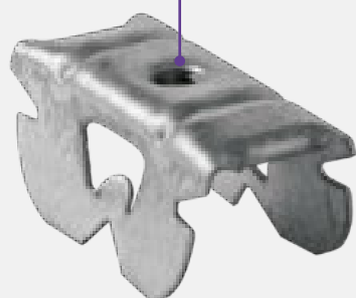
- Assure la liaison entre fourrure et tige filetée de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Nombre de suspentes pivotantes : 1,8 à 2,7 au m².
- Distance entre deux cavaliers : 1,20 ml maxi.
- Mise en place en pivotant le cavalier dans la fourrure.

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.

CAVALIER DOUBLE RENFORT

Trou Fileté M6
au pas de 100



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 apport 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.

Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE PIVOTANTE	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53604
CAVALIER DOUBLE RENFORT	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53670

DEMI-COLLIER OMÉGA



PLUS PRODUIT

Fixation horizontale ou verticale

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.



RESSORT PAPILLON



PLUS PRODUIT

Pas de recoupe de tige filetée

Ressort papillon destiné à maintenir deux tiges filetées M6 entre elles sans avoir à les recouper pour ajuster précisément les longueurs.

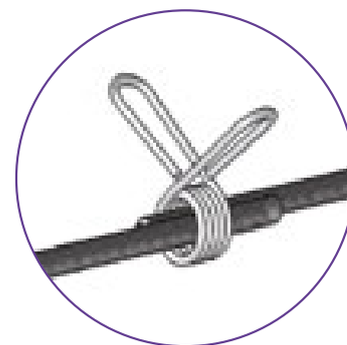
FONCTION

- Ne nécessite pas des tiges filetées parfaitement ébaurées.
- Tenue en traction supérieure à 150 kg.
- Mise en place avec dépassement de 50 mm de chaque côté du papillon

DESCRIPTION

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

Test P.V. CETIM France



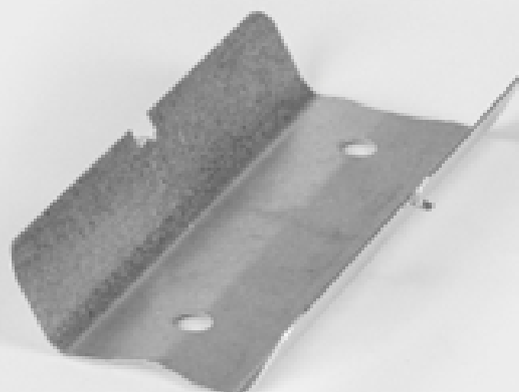
Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
DEMI-COLLIER OMEGA	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette	53660
RESSORT PAPILLON		Palette de 20 000 pièces	53625

ÉCLISSE INTÉGRALE 45-47



PLUS PRODUIT

Pour tout type
de fourrure



**EFFET
RESSORT**

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.

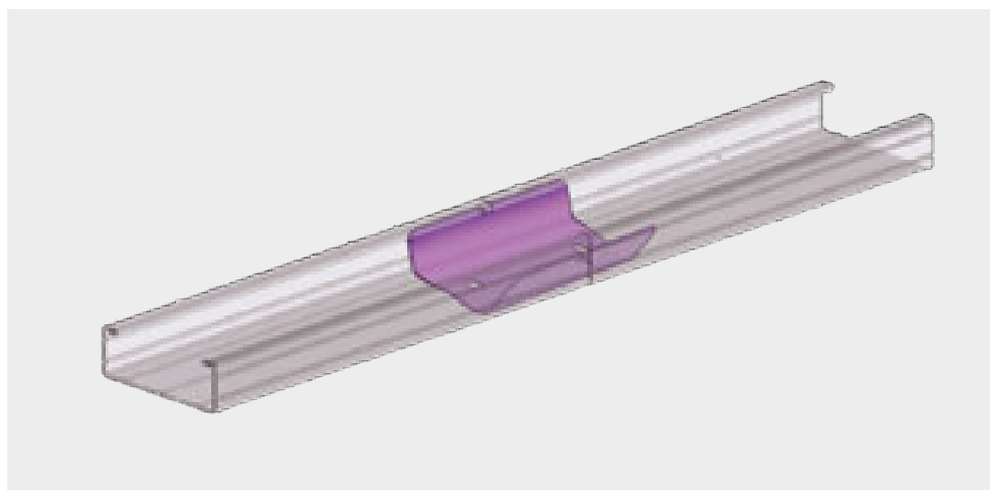
- Facilite la mise en place et élimine le risque d'erreurs lors de la pose.
- La pose s'effectue en pinçant les ailes de l'éclisse. Ceci permet une adaptation sur tous les modèles de fourrure de type 45 ou 47 mm.

DESCRIPTION

Longueur : 90 mm

Épaisseur : 0,55 mm

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

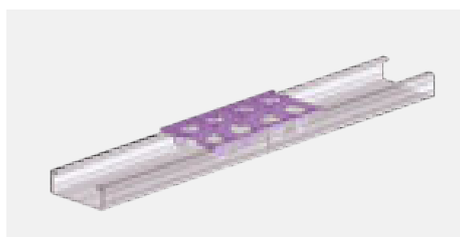


Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
ÉCLISSE INTÉGRALE	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette / Palette de 20 000 pièces	53049

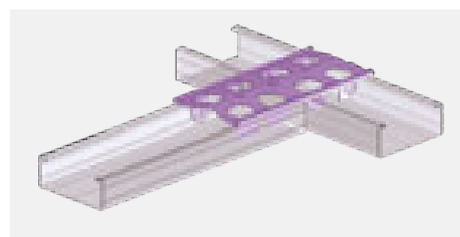
ÉCLISSE UNIVERSELLE



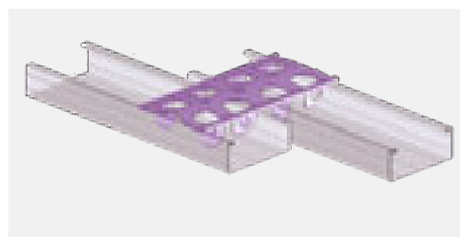
L'éclisse universelle permet d'assurer la liaison entre deux fourrures :



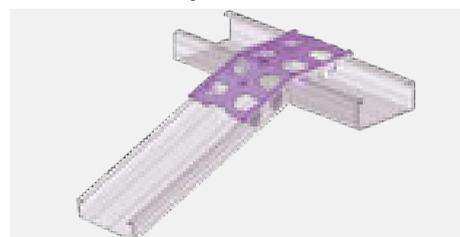
Bout à bout



Perpendiculaire



Parallèle



Angulaire pour l'habillage des sous rampants



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

FONCTION

- Mise en place sur tous types de fourrures en clipsant par le dessus des fourrures.

DESCRIPTION

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

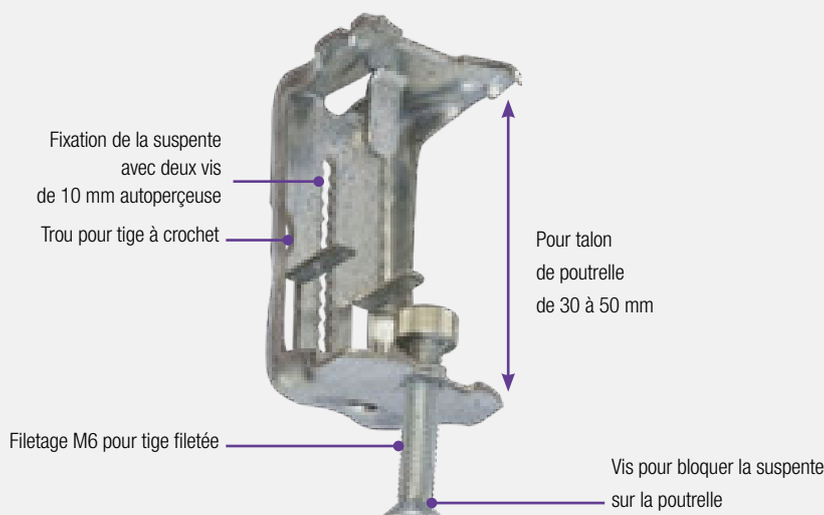
Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
ÉCLISSE UNIVERSELLE	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette /Palette de 10 000 pièces	53047

SUSPENTE POUTRELLE BÉTON POUR HOURDIS ALLÉGÉ



PLUS PRODUIT

Tous systèmes
de suspentes



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

Système 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 BA13 avec un espacement de 0,60 m et une portée de 1,20 m la consommation est de 1,5 suspenste au m².
- Hauteur de plenum : de 1 cm à infini en fonction du système de fixation adopté.

DESCRIPTION

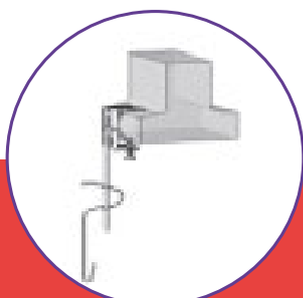
Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10142. Conforme à la norme 13964.

AVANTAGES

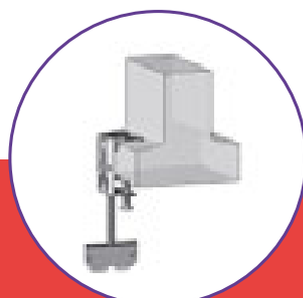
- Compatibilité avec les tiges filetées M6 au pas de 100.
- Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes.
- Fixation de la suspenste à l'aide de deux vis de 10 mm auto perceuse dans la rainure d'amorçage.
- Trou oblong pour accueillir un crochet réglable.



Suspentes toutes largeurs
et toutes longueurs



Tige à crochet



Tige filetée M6

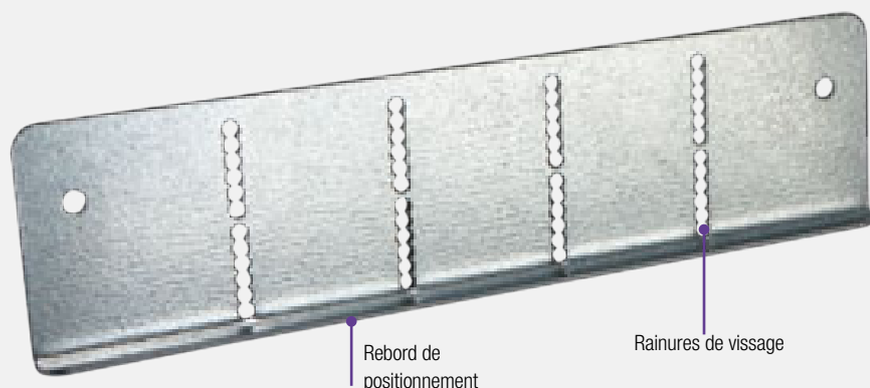
Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE POUTRELLE	Boîte de 50 pièces	200 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53900

TRAVERSE D'AJUSTEMENT POUR SUSPENTE POUTRELLE BÉTON



PLUS PRODUIT

Évitement des ergots de l'entrevous



Système permettant l'assemblage de deux suspentes poutrelle béton hourdis allégé CHABANNE ajouter afin d'éviter l'ergot de l'entrevous.

FONCTION

Lorsqu'un ergot de l'entrevous empêche la fixation d'une suspenste poutrelle, la traverse permet de fixer la suspenste à l'endroit voulu grâce aux rainures de vissage.

- La traverse d'ajustement est dotée de 4 rangées de rainures de vissage afin d'y fixer une suspenste P ou D.
- Flexibilité horizontale et verticale complète grâce aux différentes rangées de trous et d'un jeu latéral pour la fixation.
- Montage simple et rapide grâce au rebord de positionnement.
- Permet la fixation de suspentes toutes largeurs et toutes longueurs.

MONTAGE

Etape 1 : Positionner et fixer les deux suspentes aux extrémités de la traverse en appui sur le rebord prévu à cet effet.

Etape 2 : Positionner la traverse d'ajustement grâce au jeu latéral en alignant une rainure de vissage avec votre repère puis serrer l'ensemble sur la poutrelle.

Etape 3 : Fixer la suspenste P ou D puis la fixer sur la plaque d'ajustement.

DESCRIPTION

Hauteur de la traverse : 42 mm

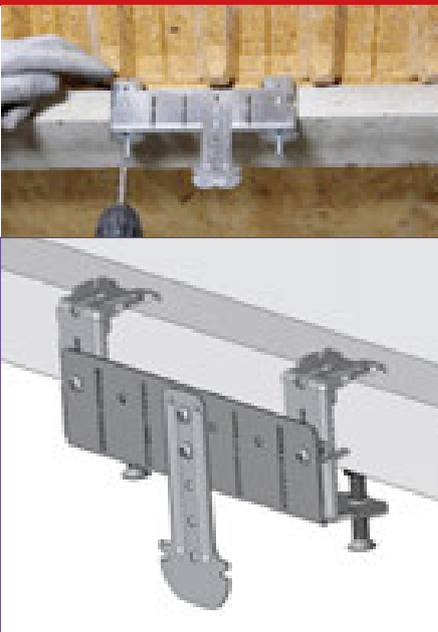
Longueur de la traverse : 175 mm

Largeur de la traverse : 6 mm

Réalisé à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10142.

Fixation à la visseuse sur les suspentes poutrelle béton CHABANNE.

Fixation de la suspenste P ou D sur la plaque à l'aide de deux vis de 10 mm autoperceuses dans la rainure de vissage adéquate.



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

**NOUVEAU
KIT**

Modèle	Référence
50 SUSPENTES POUTRELLES BÉTON + 5 TRAVERSES D'AJUSTEMENT INCLUSES	53971

Modèle	Hauteur x longueur	Largeur du rebord de positionnement	Conditionnement	Référence
TRAVERSE D'AJUSTEMENT	42 mm x 175 mm	6 mm	À la demande	53970

SUSPENTE HOURDIS HL POUR HOURDIS BÉTON



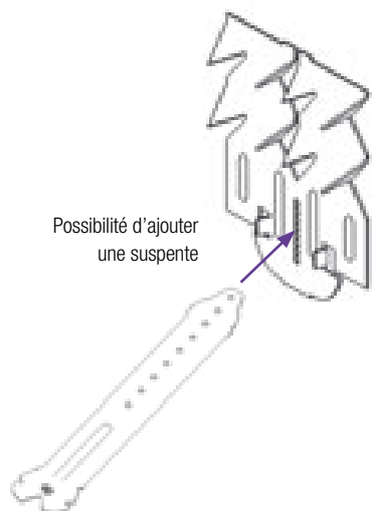
La suspente hourdis HL sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.

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.



Possibilité d'ajouter une suspente

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

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

Modèle	Hauteur	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE HOURDIS HL	72 mm	70 mm	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53100
PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE		62 mm	Boîte de 100 pièces	400 boîtes par palette Palette de 40 000 pièces	53051

DISTANCIERS



PLUS PRODUIT

- 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.

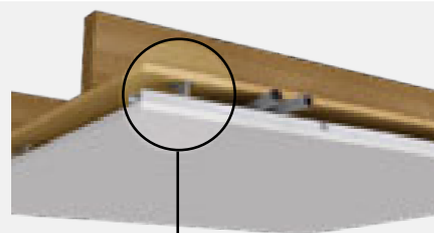
DISTANCIER L45



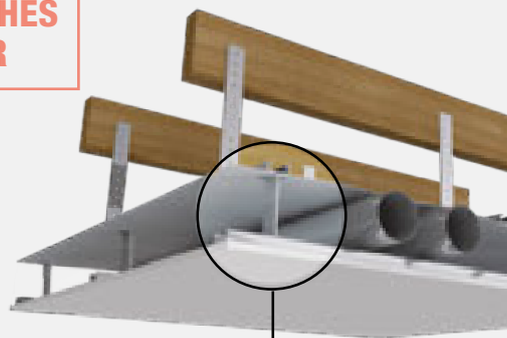
DISTANCIER L145



**PLAFONDS
ÉTANCHES
À L'AIR**



Hauteur 45 pour passage de spots ou gaines électriques



Hauteur plénum 140 pour passage de gaines VMC ou encastresments plafonds



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

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 autoperceuses 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 soit 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.

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
DISTANCIER L45	45 mm	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53105
DISTANCIER L140	140 mm		100 boîtes par palette Palette de 10 000 pièces	53110

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.

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 galvanisé

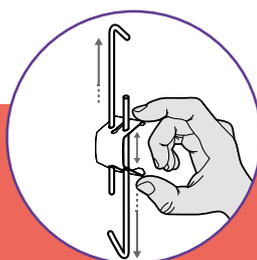
Diamètre du fil : 3,8 mm

CE approuvé / résistance à la corrosion classe A / une capacité de charge 400 N.

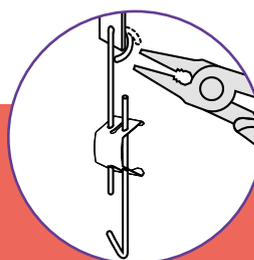
Réaction au feu classe A1 / tige en acier galvanisé classe D selon la norme EN 10244-2
Ensemble Tiges / Ressort conforme à la norme 13964 : 2014.



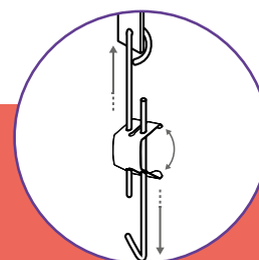
EFFET RESSORT
Acier traité DELTA TONE®



Pré-réglez



Accrochez et serrez



Ajustez... c'est prêt !

Modèle	Réglage mini/max	Conditionnement	Paletisation	Référence
SUSPENTE C/C 9X12	115-130 mm	Boîte de 50 pièces	144 boîtes par palette / Palette de 7200 pièces	54700
SUSPENTE C/C 12X19	140-180 mm		144 boîtes par palette / Palette de 7200 pièces	54710
SUSPENTE C/C 18X30	190-280 mm		96 boîtes par palette / Palette de 4800 pièces	54720
SUSPENTE C/C 30X60	340-580 mm		64 boîtes par palette / Palette de 3200 pièces	54730
SUSPENTE C/C 60X100	540-980 mm		48 boîtes par palette / Palette de 2400 pièces	54740
SUSPENTE C/C 80X150	785-1470 mm		40 boîtes par palette / Palette de 2000 pièces	54750
SUSPENTE C/C 110X200	1040-1980 mm		30 boîtes par palette / Palette de 1500 pièces	54760
RESSORT SEUL		Boîte de 100 pièces	144 boîtes par palette / Palette de 14 400 pièces	54770

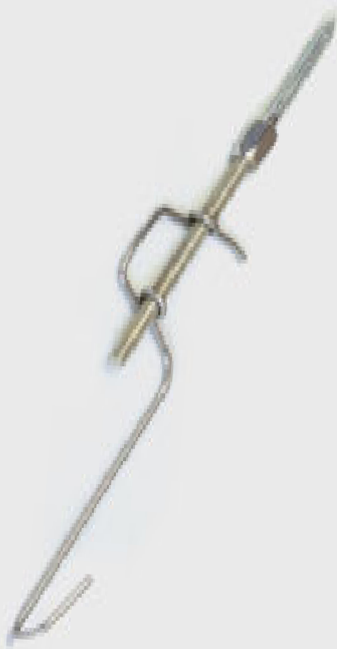
CROCHETS RÉGLABLES



CROCHET CR6 POUR TIGE FILETÉE



CROCHET CR4 POUR TIGE LISSE ET TIGE À CROCHET



Crochets réglables, destiné 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.

DESCRIPTION

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



CROCHETS RÉGLABLES

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
CROCHET CR4	100 mm	Sachet de 100 pièces Boîtes de 1000 pièces	20 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53608
	200 mm			53609
CROCHET CR6	100 mm			53612
	200 mm			53613

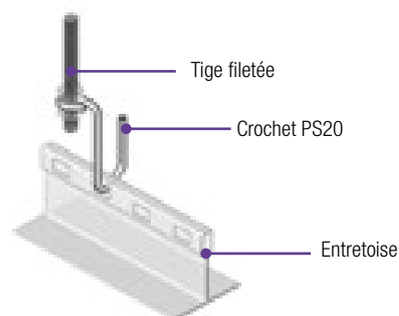
CROCHET PS 20



Accessoire pour la réalisation de faux-plafonds.

DESCRIPTION

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



TIGE LISSE Ø 4 mm



FONCTION

- Disponible en longueur :
100 mm - 200 mm - 250 mm - 300 mm

DESCRIPTION

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

CROCHET PS 20

Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
CROCHET PS20	Sachet de 100 pièces 40 sachets soit 4000 pièces par boîte	24 boîtes soit 96 000 pièces	10677

TIGE LISSE

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
TIGE LISSE	100 mm	Bottes de 50 ml	Palette de 2500 ml	11543
	200 mm	Bottes de 100 ml	Palette de 5000 ml	11544
	250 mm	Bottes de 125 ml	Palette de 6250 ml	11545
	300 mm	Bottes de 150 ml	Palette de 7500 ml	11546

ÉQUERRE SIMPLE



Équerre en acier galva se fixant sur supports bois.

DESCRIPTION

Équipé d'un trou pour fixer une suspen-tente à crochet.



DEMI COLLIER NON FILETÉ



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

FONCTION

Possède deux trous filetés M6 au pas de 100.

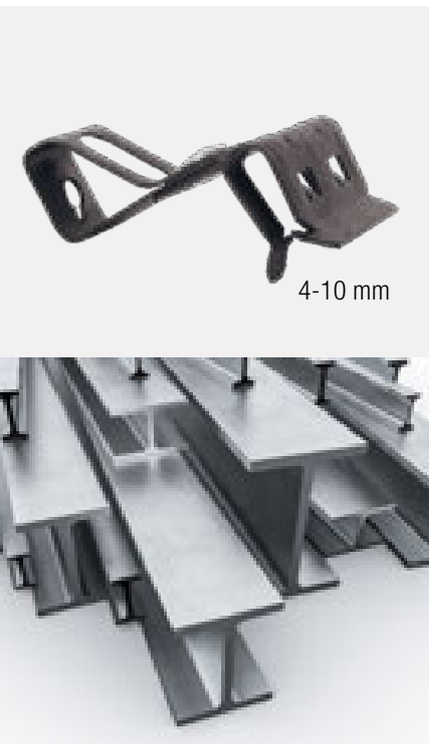
- À fixer par deux vis (s'assurer de la tenue mécanique dans le support).
- Vissage de la tige filetée M6 en pose horizontale ou en pose verticale.
- Poser conformément aux DTU.

DESCRIPTION

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

Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
ÉQUERRE SIMPLE	Sachet de 100 pièces 30 sachets soit 3000 pièces par boîte	24 boîtes soit 72 000 pièces	53610
DEMI-COLLIER NON FILETÉ	Boîte de 100 pièces	200 boîtes par palette Palette de 20 000 pièces	53640

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

+
PLUS PRODUIT
 Pour tiges lisses
 ou tiges à crochet

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.

Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP IPN 4-10 MM POUR TIGE FILETEE	Boîte de 100 pièces	160 cartons soit 16000 pièces	53140
GRIP IPN 4-10 MM POUR TIGE A CROCHET		252 cartons soit 25200 pièces	53130

COULISSEAU



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

FONCTION

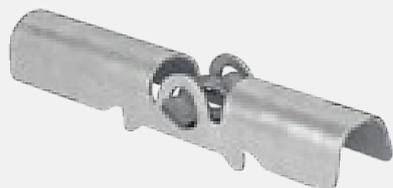
Compatible avec profils porteurs T15, T24 et T35.
S'utilise soit avec une tige filetée Ø6 et des écrous de serrage soit avec une tige lisse Ø4.

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	Paletisation	Référence
COULISSEAU	Boîte de 100 pièces	200 cartons soit 20 000 pièces	53120
BASCULE + ROSACE		252 cartons soit 25200 pièces	53990

NERPLAC® Z 275 LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ



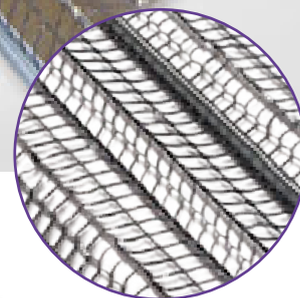
PLUS PRODUIT

Conforme DTU
Fortement galvanisé



LATTIS NERPLAC® SANS PAPIER

LE LATTIS NERPLAC® AVEC PAPIER EST DOUBLÉ D'UN PAPIER KRAFT



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

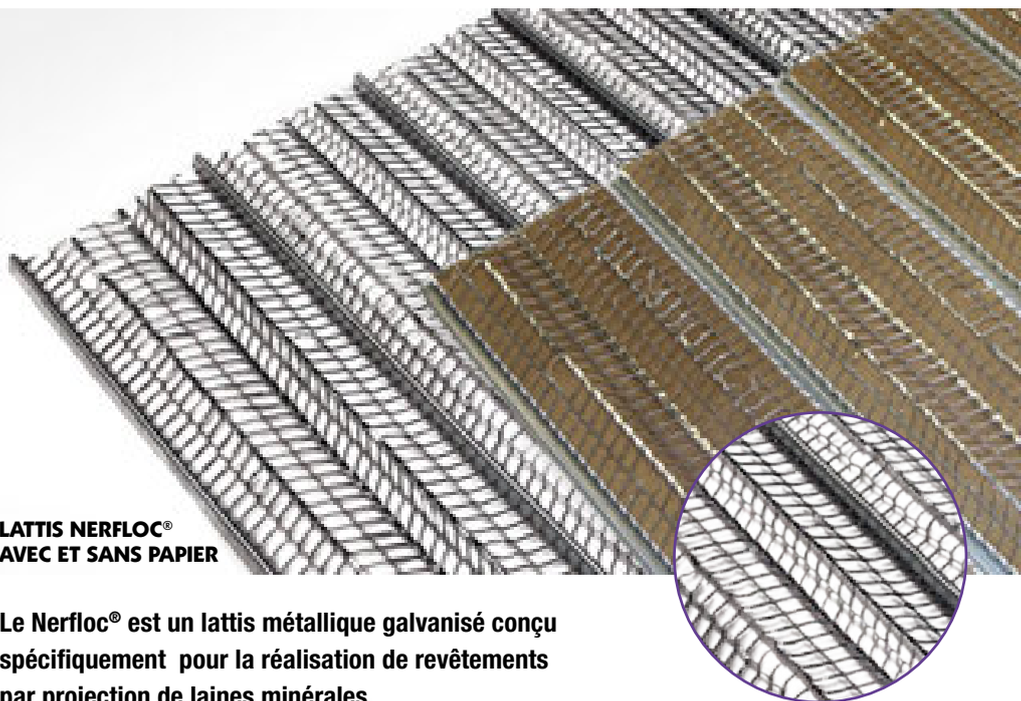
- Le Nerplac® est utilisé sur des surfaces pleines (béton, murs, plaques d'isolation...), il apporte rigidité, planéité, ainsi qu'une excellente accroche.
- Pour les travaux d'enduits, se référer au Cahier des Charges applicable aux travaux d'enduits, et se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur en fonction du type de travaux à réaliser.

DESCRIPTION

Longueur : 2,50 m
Largeur : 0,60 m
Épaisseur : 0,32 mm
Dimension des mailles : 7 mm x 10 mm
Hauteur de nervure : environ 9 mm
Galvanisation : Z 275 (275 grammes de Zinc au m² répartis sur les deux faces)
Poids : environ 1,350 kg /m²
 Réalisation à partir de bande refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10327 et EN 10143.
 Produit conforme aux normes EN 13658-1 et EN 13658-2.



Modèle	Dimensions	Conditionnement	Paletisation	Référence
NERPLAC® SANS PAPIER	Feuille de 2,50 m x 0,60 m	Paquet de 20 feuilles	Palette de 600 m ²	50500
NERPLAC® AVEC PAPIER	soit 1,5 m ²	soit 30 m ²		50501



**LATTIS NERFLOC®
AVEC ET SANS PAPIER**



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

FONCTION FLOCAGE

Les mailles de 7mm 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 projection 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.

FONCTION COFFRAGE

- Tous type 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

Dimension des mailles : 7 mm x 10 mm

Hauteur de nervure : environ 9 mm

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée
Conforme norme NF P 15-202-1 DTU 27.1.



Modèle	Dimensions	Conditionnement	Paletisation	Référence
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	PaLETTE de 600 m ²	50505
NERFLOC® AVEC PAPIER				50506



CONSEILS DE PROS

BIEN CHOISIR SON PROFILÉ

- 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 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, réf GRIP'CO® 62 et 48 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, réf GRIP'CO® 62 et 48 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 offre 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.

TABLEAU DE BORD POUR L'UTILISATION DES PROFILÉS MÉTALLIQUES

En cas de pose ne respectant pas les préconisations ci-dessus, ni les indications d'incompatibilité à vérifier, synthétisées dans le tableau ci-après. Chabanne Bâtiment décline toute responsabilité quant au comportement de leurs produits au contact de l'enduit (corrosion, fissuration, etc.)

		Types d'enduits selon DTU 26.1 P1-12 EN 998-1		Profilés métalliques pour enduits extérieurs conformes à la norme EN 13658-2				
		Types	Désignation	Galva Z275	Galva + jonc PVC	Galva + époxy	Aluminium	Inox
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		●	●	●	●
			Mortier de restauration de la pierre	●	●	●		●
Isolation thermique par l'extérieur à base d'enduits (ITE)			Mortier d'enduit armé	✗	✗	●	●	●
			Enduits organiques minces de parement	✗	✗	●	●	●
			Enduits minéraux épais décoratifs	●	●	●	●	●

● Autorisé

✗ Pas autorisé

Chabanne Bâtiment est membre de l'Association professionnelle européenne des fabricants de profilés métalliques pour enduits intérieurs et extérieurs (EUROPROFILES).





GROS ŒUVRE



ARÊTES DÉPLOYÉES 840



EXCELLENTE
PÉNÉTRATION
DE L'ENDUIT

Largeur d'aile :
48 mm
environ

**ARÊTE DÉPLOYÉE 840
POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)**

**ARÊTE DÉPLOYÉE 840
POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)**



Modèles préconisés pour la protection des angles sortant 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.

840 POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)

Longueur : 3,00 ml

Largeur d'aile : 48 mm environ

840 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

COLORIS JONC PVC



BLANC



NATUREL



BEIGE



SAUMON



BRIQUE



GRIS



NOIR

ARÊTE DÉPLOYÉE 840 POUR ENDUIT PROJETÉ (sans jonc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
840 SANS JONC	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 2250 ml	50330

ARÊTES DÉPLOYÉES 840 POUR ENDUIT GRATTÉ (avec jonc pvc)

Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
840 AVEC JONC PVC BLANC	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml	Palette de 1687,50 ml	54332	840 AVEC JONC PVC BEIGE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50333
	2,50 ml	Botte de 37,50 ml	Palette de 1875,00 ml	54333	840 AVEC JONC PVC SAUMON	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50334
	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50332	840 AVEC JONC PVC BRIQUE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50335
840 AVEC JONC PVC NATUREL	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml	Palette de 1687,50 ml	54330	840 AVEC JONC PVC GRIS	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	54336
	2,50 ml	Botte de 37,50 ml	Palette de 1875,00 ml	54334	840 AVEC JONC PVC NOIR	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	54337
	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50331					

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

ARÊTES PERFORÉES 1041

GRANDE RIGIDITÉ

Largeur d'aile :
41 mm
environ



**ARÊTE PERFORÉE 1041
POUR ENDUIT PROJÉTÉ (SANS JONC)**

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



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 PROJÉTÉ (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

COLORIS JONC PVC



ARÊTE PERFORÉE 1041 POUR ENDUIT PROJÉTÉ (sans jonc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
1041 SANS JONC	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 2250 ml	50300

ARÊTES PERFORÉES 1041 POUR ENDUIT GRATTÉ (avec jonc pvc)

Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
1041 AVEC JONC PVC BLANC	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml	Palette de 1687,50 ml	54312	1041 AVEC JONC PVC BEIGE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50322
	2,50 ml	Botte de 37,50 ml	Palette de 1875,00 ml	54315	1041 AVEC JONC PVC SAUMON	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50324
	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50320	1041 AVEC JONC PVC BRIQUE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50323
1041 AVEC JONC PVC NATUREL	2,25 ml*	Botte de 33,75 ml	Palette de 1687,50 ml	54321	1041 AVEC JONC PVC GRIS	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	54326
	2,50 ml	Botte de 37,50 ml	Palette de 1875,00 ml	54324	1041 AVEC JONC PVC NOIR	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	54327
	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50321					

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

ARÊTES PERFORÉES 1041 CINTRABLES

PLUS PRODUIT

Ailettes munies de trous pour faciliter la pose



CINTRABLE

Largueur d'aile :
41 mm
environ

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

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 refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

ARÊTE 1041 CINTRABLES POUR ENDUITS GRATTE (avec jonc pvc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
1041 AVEC JONC PVC CINTRABLE BLANC	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 2250 ml	50326
1041 AVEC JONC PVC CINTRABLE NATUREL	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 2250 ml	50327

Autres longueurs sur demande.

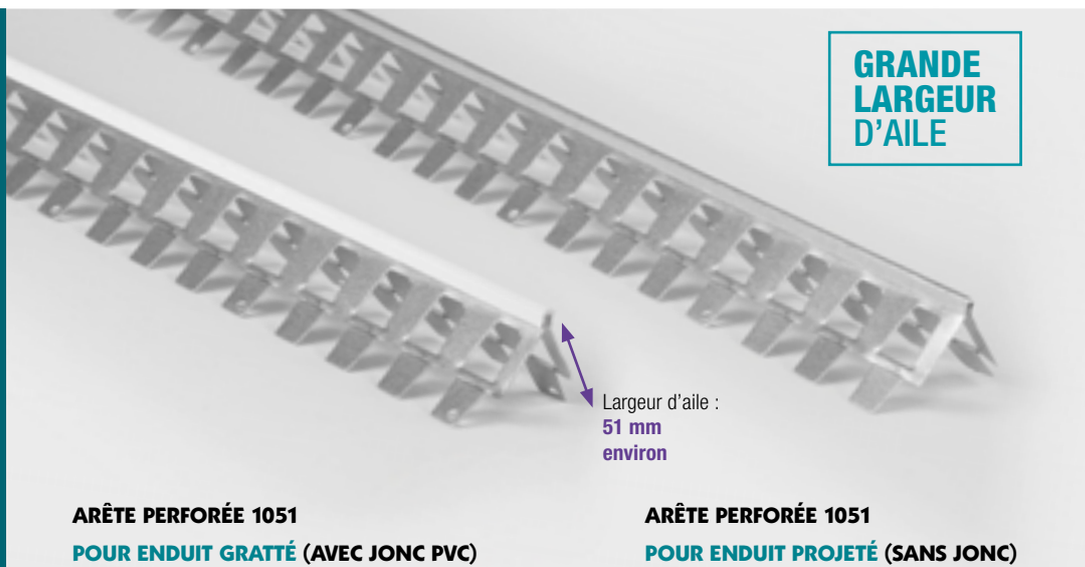
ARÊTES PERFORÉES 1051



PLUS PRODUIT

Ailettes munies de trous pour faciliter la pose

**GRANDE
LARGEUR
D'AILE**



**ARÊTE PERFORÉE 1051
POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)**

**ARÊTE PERFORÉE 1051
POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)**

Profilé ou cornière métallique utilisé pour les renforts d'angles sortant de plus ou moins 90° et arrêts des enduits. Largeur d'aile de 51 mm, idéal pour les travaux de rénovation.

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.
- Sa grande largeur d'aile la rend idéale pour les travaux de rénovation.
- 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 refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

1051 POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)

Longueur : 3,00 ml
Largeur d'aile : 51 mm environ

1051 POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

Longueur : 3,00 ml
Largeur d'aile : 51 mm environ
Coloris jonc PVC :



ARÊTE PERFORÉE 1051 POUR ENDUIT PROJETÉ (sans jonc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
1051 SANS JONC	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50340

ARÊTES PERFORÉES 1051 POUR ENDUIT GRATTÉ (avec jonc pvc)

Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
1051 AVEC JONC PVC BLANC	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50342	1051 AVEC JONC PVC BRIQUE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50345
1051 AVEC JONC PVC NATUREL	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50341	1051 AVEC JONC PVC GRIS	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50348
1051 AVEC JONC PVC BEIGE	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50343	1051 AVEC JONC PVC NOIR	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50349
1051 AVEC JONC PVC SAUMON	3,00 ml	Botte de 45,00 ml	Palette de 2250,00 ml	50344					

Autres longueurs sur demande.



ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 SANS JONC

PLUS PRODUIT

Véritable renfort d'angle
grâce au «treillis» soudé

Légèreté

Rigidité

PLUS GRAND
RECOUVREMENT
GRÂCE A SA GRANDE
LARGEUR D'AILE

ARÊTE FIL GRIP'CO 62 SANS JONC
POUR ENDUIT PROJETÉ

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.
 - Elimine 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).

ARÊTE FIL GRIP'CO 62 SANS JONC

Longueurs : 2,50 ml / 3,03 ml

Largeur d'aile : 62 mm environ

ARÊTE GRIP'CO 62 POUR ENDUIT PROJETÉ (sans jonc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP'CO 62 SANS JONC	2,50 ml	Carton de 82,5 ml	Palette de 3300 ml	54600
	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 4000 ml	50620

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

ARÊTES FIL GRIP'CO® 62

JONC ROND - JONC TRIANGULAIRE- JONC DISCRET

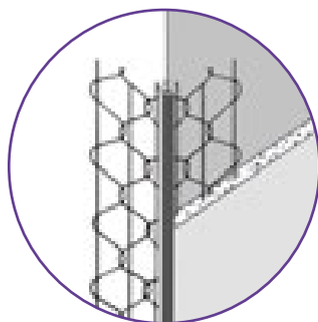
**PARFAITE
PÉNÉTRATION
DE L'ENDUIT**

Largeur d'aile :
62 mm

**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**



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

FONCTION

- 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

Longueurs : 2,50 ml / 3,03 ml

Largeur d'aile : 62 mm

Coloris jonc PVC :



BLANC



NATUREL



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

**! INFO
SÉCURITÉ**
UTILISEZ
DES GANTS



Jonc rond



Jonc triangulaire



Jonc discret

ARÊTE GRIP'CO 62 JONC ROND

Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.	Modèle	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
GRIP'CO 62 ROND BLANC	2,50 ml	Carton de 82,50 ml	Palette de 2475,00 ml	50615	GRIP'CO 62 ROND NATUREL	2,50 ml	Carton de 82,50 ml	Palette de 2475 ml	54625
	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000,00ml	50621		3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000 ml	50622

ARÊTES GRIP'CO 62 JONC TRIANGULAIRE

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP'CO 62 JONC TRIANGULAIRE BLANC	2,50 ml	Botte de 82,5 ml	Palette de 2475 ml	54616
	3,03 ml	Botte de 100 ml	Palette de 3000 ml	54610
GRIP'CO 62 JONC TRIANGULAIRE NATUREL	2,50 ml	Botte de 82,5 ml	Palette de 2475 ml	54626
	3,03 ml	Botte de 100 ml	Palette de 3000 ml	54620

ARÊTES GRIP'CO 62 JONC DISCRET

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
2062 EG JONC DISCRET BLANC	3,03 ml	Botte de 100 ml	Palette de 3000 ml	54663
2062 EG JONC DISCRET NATUREL	3,03 ml	Botte de 100 ml	Palette de 4500 ml	54664

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

ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLES

JONC ROND - JONC TRIANGULAIRE



PLUS PRODUIT

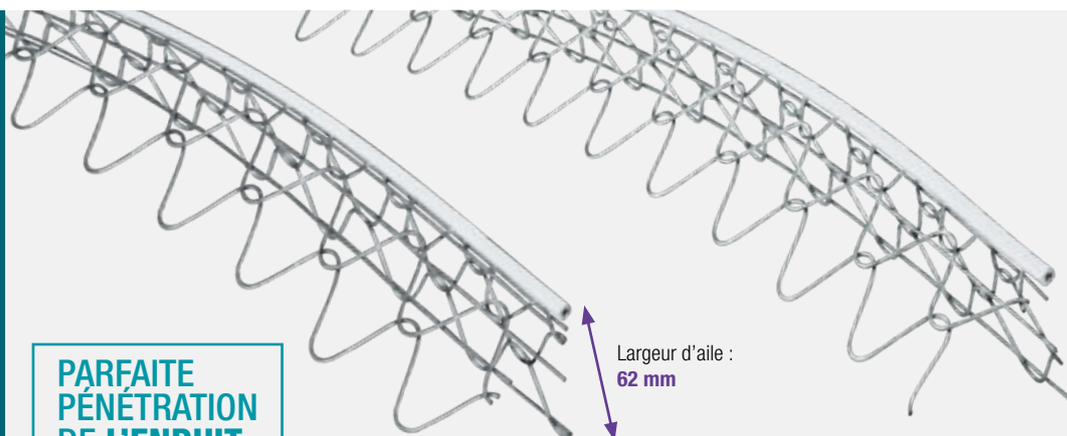
Véritable renfort d'angle grâce au «treillis» soudé



PARFAITE
PÉNÉTRATION
DE L'ENDUIT

ARÊTE FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE
JONC ROND POUR ENDUIT GRATTÉ

ARÊTE FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE
JONC TRIANGULAIRE POUR ENDUIT GRATTÉ



Largeur d'aile :
62 mm

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

FONCTION

Sa conception inédite faites 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**.
 - Elimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
 - Assure une meilleure tenue aux chocs.
 - Le jonc PVC triangulaire permet un arrêt d'enduit net et soigné.
- 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.

ARÊTE FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE JONC ROND

Longueur : 3,03 ml

Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel

Largeur d'aile : 62 mm environ

ARÊTE FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE JONC TRIANGULAIRE

Longueur : 3,03 ml

Largeur d'aile : 62 mm environ

Coloris jonc PVC :



BLANC



NATUREL



DESCRIPTION

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).



ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE jonc rond

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
2062 EG CINTRABLE JONC ROND BLANC	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000 ml	50624
2062 EG CINTRABLE JONC ROND NATUREL	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000 ml	50625

ARÊTES FIL GRIP'CO® 62 CINTRABLE jonc triangulaire

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP'CO CINTRABLE JONC TRIANGULAIRE BLANC	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000 ml	54630
GRIP'CO CINTRABLE JONC TRIANGULAIRE NATUREL	3,03 ml	Carton de 100 ml	Palette de 3000 ml	54631

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

ARÊTES FIL GRIP'CO® 48

SANS JONC - JONC OMÉGA

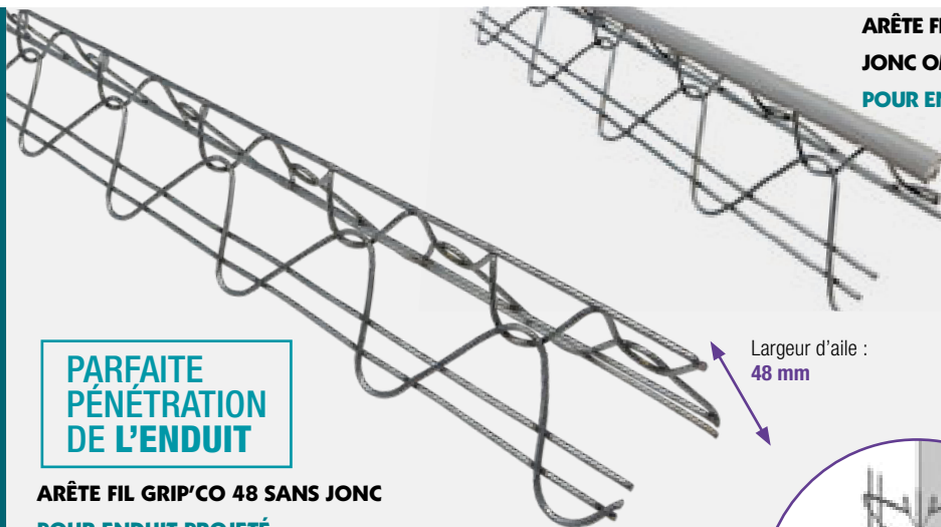
ARÊTE FIL GRIP'CO 48
JONC OMEGA
POUR ENDUIT GRATTÉ

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

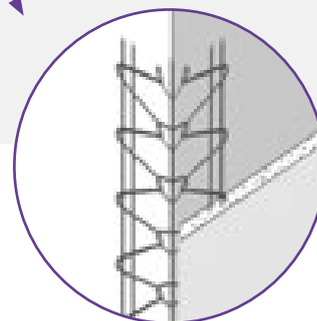


**PARFAITE
PÉNÉTRATION
DE L'ENDUIT**

ARÊTE FIL GRIP'CO 48 SANS JONC
POUR ENDUIT PROJETÉ



Largeur d'aile :
48 mm



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**.
 - Elimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
 - Offre une **rigidité exceptionnelle**.
 - Une **grande résistance aux chocs et aux fluages**.

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). Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.
Longueur : 3,00 ml
Largeur d'aile : 48 mm environ



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

! INFO SÉCURITÉ
UTILISEZ DES GANTS



ARÊTE GRIP'CO 48 POUR ENDUIT PROJETÉ (sans jonc)

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP'CO 48 SANS JONC	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 4500 ml	50670

Autres longueurs sur demande.

ARÊTES GRIP'CO 48 POUR ENDUIT GRATTÉ (avec jonc pvc)

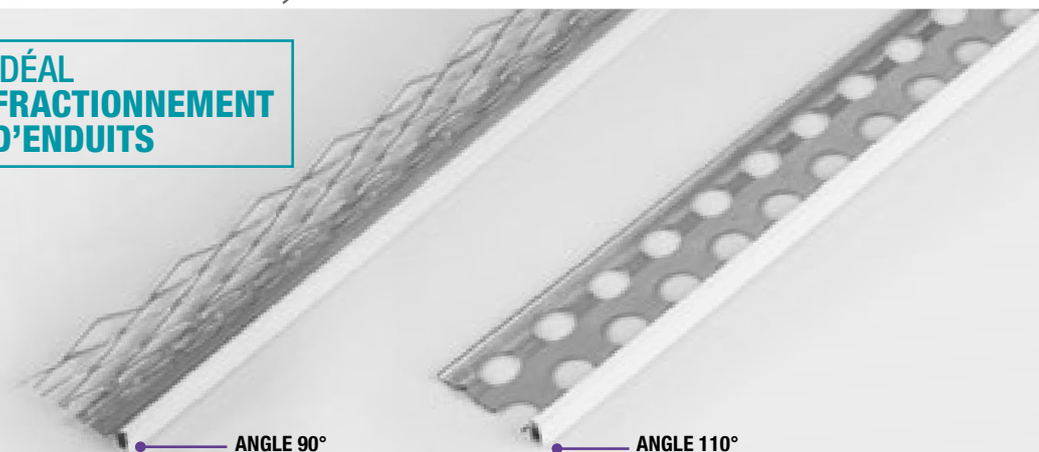
Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
GRIP'CO 48 JONC OMEGA BLANC	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 4500 ml	50681
GRIP'CO 48 JONC OMEGA NATUREL	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 4500 ml	50682

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



MODÉNATURES POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)

**IDÉAL
FRACTIONNEMENT
D'ENDUITS**



ANGLE 90°

ANGLE 110°

**MODÉNATURE DÉPLOYÉE
AVEC JONC PVC**

**MODÉNATURE PERFORÉE
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 refendue galvanisée Z275 conforme aux normes EN 10346 et EN 10143.

MODÉNATURE DÉPLOYÉE AVEC JONC PVC

Longueur : 3 ml

Angle : 90°

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

Largeur visible du jonc : 5 mm

MODÉNATURE PERFORÉE AVEC JONC PVC

Longueur : 3 ml

Angle : 90°

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

Largeur visible du jonc : 5 mm

MODÉNATURE DÉPLOYÉE POUR ENDUIT GRATTÉ

Modèle	Épaisseur enduit.	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
MODÉNATURE DÉPLOYÉE BLANC	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50702
	15 mm				50712
	20 mm				50722
MODÉNATURE DÉPLOYÉE NATUREL	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50701
	15 mm				50711
	20 mm				50721

MODÉNATURE PERFORÉE POUR ENDUIT GRATTÉ

Modèle	Épaisseur enduit.	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
MODÉNATURE PERFORÉE BLANC	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50410
	15 mm				50420
	20 mm				50450
MODÉNATURE PERFORÉE NATUREL	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50415
	15 mm				50425
	20 mm				50455

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



ANGLE 110°

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

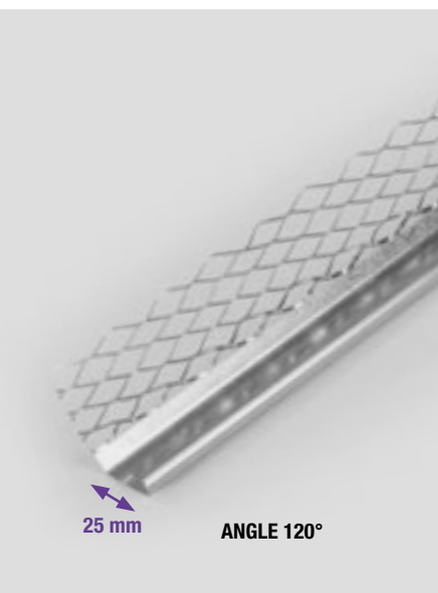
Angle : 110°

Épaisseur enduit : 10, 15 ou 20 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.

PROFILÉ STOP ENDUIT DÉPLOYÉ



25 mm ANGLE 120°

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.

DÉPART D'ENDUIT DÉPLOYÉ POUR ENDUIT GRATTÉ (avec jonc pvc)

Modèle	Épaisseur enduit.	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
DÉPART D'ENDUIT BLANC	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50732
	15 mm				50742
	20 mm				50752
DÉPART D'ENDUIT NATUREL	10 mm	3,00 ml	Carton de 45 ml	Palette de 2250 ml	50731
	15 mm				50741
	20 mm				50751

PROFILÉ STOP ENDUIT DÉPLOYÉ

Modèle	Longueur	Cond.	Paletisation	Réf.
STOP ENDUIT	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 2250 ml	50400



JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ



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.

- Le joint de dilatation 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.

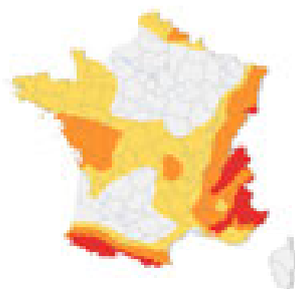
DESCRIPTION

Profilé conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs. Réalisation à partir de bande refendue 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 ou naturel.



Zones de sismicité

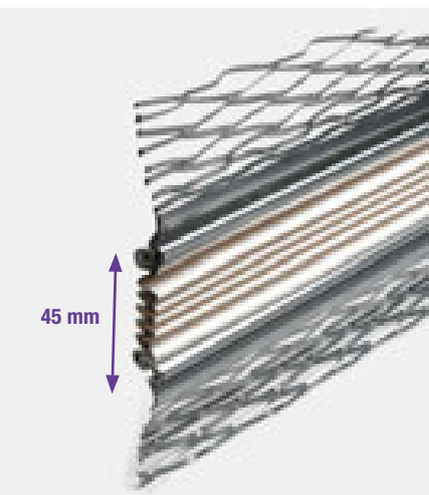
- 1 (très faible)
- 2 (faible)
- 3 (modérée)
- 4 (moyenne)
- 5 (forte)

JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ PARASISMIQUE



PLUS PRODUIT

Jonc bi-densité



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).

JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ

Modèle	Épaisseur enduit	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
JOINT DE DILATATION BLANC	10 mm	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 900 ml	50762
	15 mm				50772
	20 mm				50782
JOINT DE DILATATION NATUREL	10 mm	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 900 ml	50761
	15 mm				50771
	20 mm				50781

JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ PARASISMIQUE

Modèle	Épaisseur enduit.	Long.	Cond.	Paletisation	Réf.
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE DÉPLOYÉ BLANC	10 mm	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 900 ml	50764
JOINT DE DILATATION PARASISMIQUE DÉPLOYÉ NATUREL	10 mm	3,00 ml	Botte de 45 ml	Palette de 900 ml	50763

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
 Epaisseur : 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

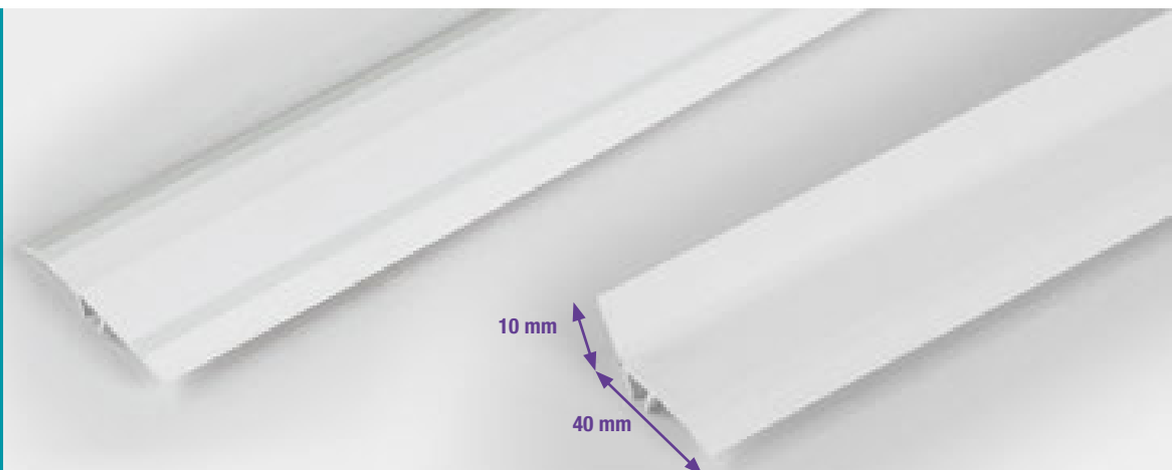
JOINT CREUX PVC

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
JOINT CREUX PVC BLANC	2,50 ml	Carton de 100 ml	20 cartons par palette Palette de 2000 ml	59991
JOINT CREUX PVC NATUREL				59993
JOINT CREUX PVC GRIS				59992

PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC

Modèle	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
PROFILE GOUTTE D'EAU 15 MM GRIS	2,00 ml	Botte de 200 ml	Palette de 4000 ml	53850

COUVRE-JOINTS PVC



COUVRE-JOINT PLAT PVC
50 mm OU 70 mm

COUVRE-JOINT ANGLE PVC
50 mm OU 70 mm

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.

DESCRIPTION

Longueur : 3,00 m

Largeur : 50 mm ou 70 mm

Coloris : blanc - naturel

5 clips inox fournis par longueur de 3 m

Couleurs :



BLANC



NATUREL



Clip en L



Clip en S

COUVRE-JOINT ANGLE PVC

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.

COUVRE-JOINT PLAT PVC

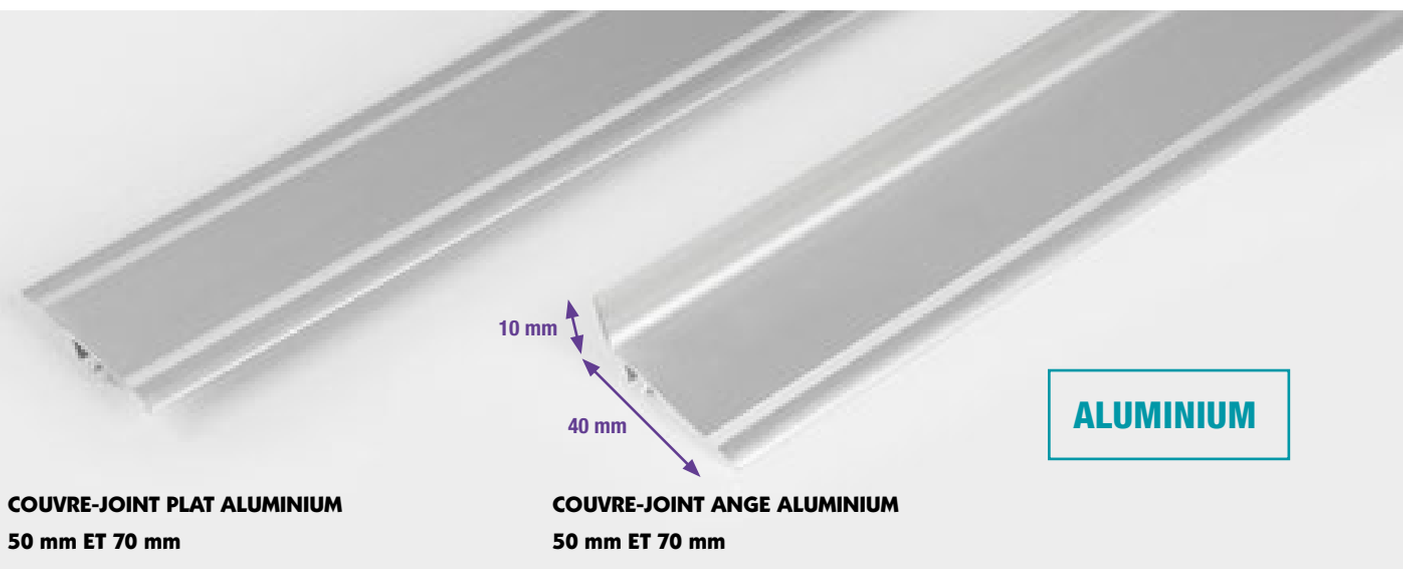
Modèle	Largeur	Longueur	Conditionnement	Référence
COUVRE-JOINT PLAT PVC BLANC + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 30 ml	53805
	70 mm			53806
COUVRE-JOINT PLAT PVC NATUREL + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 30 ml	53800
	70 mm			53807

COUVRE-JOINT ANGLE PVC

Modèle	Largeur	Longueur	Conditionnement	Référence
COUVRE-JOINT ANGLE PVC BLANC + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 45 ml	53817
	70 mm			53818
COUVRE-JOINT ANGLE PVC NATUREL + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 30 ml	53815
	70 mm			53819

Pour codes avec clips «L» nous consulter.

COUVRE-JOINTS ALUMINIUM



COUVRE-JOINT PLAT ALUMINIUM
50 mm ET 70 mm

COUVRE-JOINT ANGE ALUMINIUM
50 mm ET 70 mm

COUVRE-JOINT PLAT ALUMINIUM

Matière : aluminium

3 clips inox fournis par longueur de 3 m



Clip en L

Clip en S

COUVRE-JOINT ANGLE ALUMINIUM

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.

Matière : aluminium

3 clips inox fournis par longueur de 3 m.

COUVRE-JOINT PLAT ALUMINIUM

Modèle	Largeur	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
COUVRE-JOINT PLAT ALU + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 30 ml	Palette de 1500 ml	53810
	70 mm				53811

COUVRE-JOINT ANGLE ALUMINIUM

Modèle	Largeur	Longueur	Conditionnement	Paletisation	Référence
COUVRE-JOINT ANGLE ALU + CLIPS «S»	50 mm	3,00 ml	Botte de 30 ml	Palette de 1500 ml	53813
	70 mm				53814

Pour codes avec clips «L» nous consulter.



CONSEILS DE PROS

LA POSE DES PICS OISIPIC®

LE MATÉRIEL :

- Un carton de 50 barrettes d'OISIPIC®
- Des vis à bois pour une fixation par vissage
- De la colle, pour une fixation par collage (un pistolet à colle manuel)
- Des clips OISICLIP pour fixation sur chéneaux
- Des gants de protection



3 possibilités de fixation en fonction du support à protéger : vissez, collez ou clipsez.

Pour éloigner les oiseaux des poutres apparentes de vos bâtiments.

Vissez à l'aide de vis à bois, ou collez : collez le dos d'une barrette OISIPIC®, ou pré-collez directement une barrette encore empilée.

Pour le collage sur supports non poreux, assurez-vous de dépoussiérer et ou laver vos supports puis séchez avant la pose.

Tous les supports peuvent être protégés !



SI VOTRE SUPPORT EST ARRONDI

Donnez une forme arrondie à votre barrette avant de l'encoller !



DÉCOUVREZ LA VIDÉO



PLUS D'INFOS SUR OISIPIC.FR

PROTEGER DES CHÉNEAUX

Choisissez le bon clip selon vos chéneaux !



Deux clips au choix déterminent la position de la barrette pour les chéneaux à bourrelets



Clip spécial pour les chéneaux sans bourrelets



Clip spécial pour les IPN



Comment fixer les clips sur un chéneau ?

Pour installer une barrette, glisser le clip autour du bourrelet du chéneau.

Si la barrette est trop longue, elle est sécable à la main. Le principe est identique pour poser des pics sur les IPN.

ÉQUIPEMENTS EXTÉRIEURS



CLIP DE FAITAGE



PLUS PRODUIT
3 couleurs disponibles
Possibilité d'ajouter des tuiles

Le clip de faitage 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 faitage.
 - Excellente résistance à la corrosion.

DESCRIPTION

Matière : Acier Galva-laqué
Coloris : Brun (RAL 8014) - Rouge tuile (RAL 8023) - Noir



CROCHET PANNETON



PLUS PRODUIT
Effet ressort

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.

CLIP DE FAITAGE

Modèle	Conditionnement	Paletisation	Référence
CLIP DE FAITAGE BRUN			52056
CLIP DE FAITAGE ROUGE TUILE	Sachet de 100 pièces Carton de 1000 pièces	Palette de 20 000 pièces	52057
CLIP DE FAITAGE NOIR			52058

CROCHET PANNETON

Modèle	Conditionnement	Référence
CROCHET PANNETON	Sachet de 100 pièces Carton de 2000 pièces	52053

CROCHET TUILE CANAL



PLUS PRODUIT
Plusieurs longueurs disponibles

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

FONCTION

- Excellente résistance à la corrosion.
- Disponible en longueur 10 cm, 12 cm, 14 cm et 16 cm.

DESCRIPTION

Matière : Acier galvanisé riche.

CRAPAUDINE GALVA



PLUS PRODUIT
Effet ressort

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

Crapaudine N°1 : Ø 80 - 100 mm

Crapaudine N°2 : Ø 100 - 120 mm

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

Hauteur : 115 mm



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

CROCHET TUILE CANAL

Modèle	Longueur	Conditionnement	Référence
CROCHET TUILE CANAL	10 cm	Seau de 5 kg - environ 490 crochets	52010
	12 cm	Seau de 5 kg - environ 455 crochets	52012
	14 cm	Seau de 5 kg - environ 410 crochets	52014
	16 cm	Seau de 5 kg - environ 365 crochets	52016

CRAPAUDINE GALVA

Modèle	Dimensions	Conditionnement	Paletisation	Référence
CRAPAUDINE N°1	Ø 80 - 100 mm	Carton de 100 pièces	32 cartons par palette Palette de 3200 pièces	20117
CRAPAUDINE N°2	Ø 100 - 120 mm			20116





OISIPIC PREMIUM 80/120/150/150+



Empilable
pour faciliter
le stockage

OISIPIC est une marque de systèmes 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

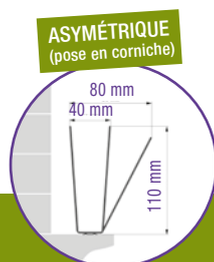


DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

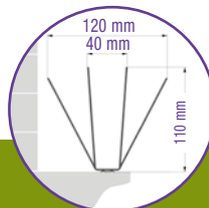
PLUS
D'INFOS
SUR
OISIPIC.FR

! INFO SÉCURITÉ**MANIPULATION
AVEC DES GANTS !**

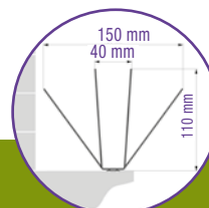
La mise en œuvre des produits est sous la responsabilité du poseur.



Premium 80
Protection
8 à 13 cm



Premium 120
Protection
12 à 17 cm



Premium 150
Protection
15 à 20 cm

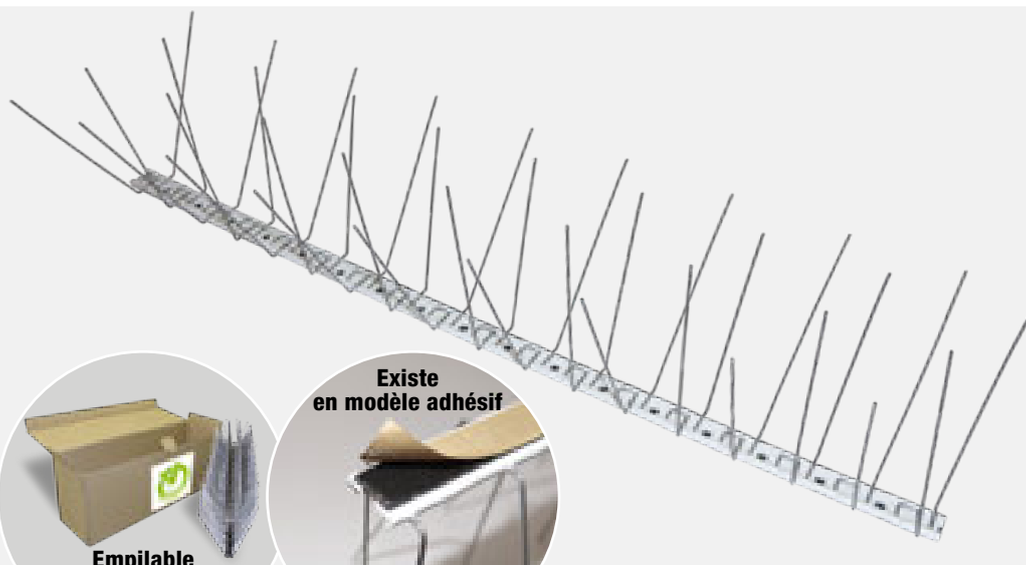


Premium 150+
Protection
15 à 20 cm

Modèle	Conditionnement	Référence
OISIPIC PREMIUM 80 spécial corniches	Carton de 25 ml	18880
OISIPIC PREMIUM 120		18879
OISIPIC PREMIUM 150		18878
OISIPIC PREMIUM 150 + spécial gros oiseaux		19440



OISIPIC STANDARD 80/120/120 ECO/150



ANTI-VOLATILES



OISIPIC est une marque de systèmes anti-volatiles pour repousser efficacement les oiseaux des bâtiments. La gamme STANDARD est composée de 5 modèles munis d'une semelle en PVC et de pics en inox ressort.

FONCTION

- Semelle PVC pour une très haute résistance aux UV. La fixation de la semelle peut se faire par vissage, ou collage (avec une colle adaptée).
- Très grande flexibilité. La semelle en PVC est cintrable pour s'adapter à des supports arrondis comme les enseignes de magasins.

DESCRIPTION

- Pics** : inox ressort AISI 302
- Norme Afnor X10 CrNi 18-8
- Résistance** : 1760 à 2010 N/mm²
- Longueur** : Barrettes de 50 cm
- Longueur des pics** : 11 cm - Ø 1,3 mm
- 120 STICK** : muni d'une semelle adhésive
- 120 ECO** : semelle PVC - 56 pics /m
- STANDARD** : semelle PVC - 72 pics /m



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

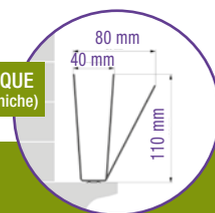
PLUS D'INFOS SUR OISIPIC.FR

! INFO SÉCURITÉ

MANIPULATION AVEC DES GANTS !

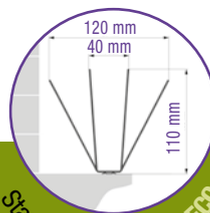
La mise en œuvre des produits est sous la responsabilité du poseur.

ASYMÉTRIQUE (pose en corniche)



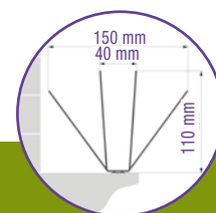
Standard 80

Protection 8 à 13 cm



Standard 120 / 120 ECO / 120 STICK

Protection 12 à 17 cm



Standard 150

Protection 15 à 20 cm

Modèle	Conditionnement	Référence
OISIPIC STANDARD 120 STICK	Carton de 25 ml	19966
OISIPIC STANDARD 120 ECO		19816
OISIPIC STANDARD 80		18880
OISIPIC STANDARD 120		18879
OISIPIC STANDARD 150		18878

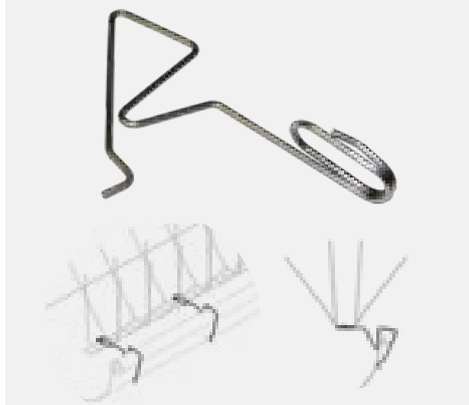


OISICLIP

**GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET**

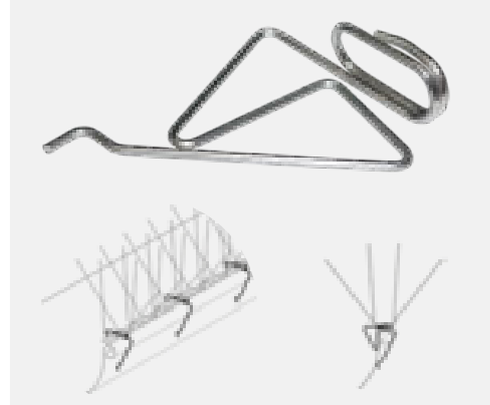
REF.19427

POSITION «INTÉRIEUR»

**GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET**

REF.18969

POSITION «DROIT»

**GOUTTIÈRE SANS BOURRELET**

REF.18970

**POUR IPN**

REF.19285



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

INFO SÉCURITÉ
MANIPULATION AVEC DES GANTS !

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

FONCTION

Il se clipse sur les barrettes d'OISIPIC puis se glisse sur les chéneaux.

- Utiliser 3 clips par barette
- 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,...



DÉCOUVREZ LA VIDÉO

PLUS D'INFOS SUR OISIPIC.FR

Modèle	Conditionnement	Référence
OISICLIP GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET (INT.)	Sachet de 100 pièces	19427
OISICLIP GOUTTIÈRE AVEC BOURRELET (DROIT)		18969
OISICLIP GOUTTIÈRE SANS BOURRELET		18970
OISICLIP POUR IPN		19285



OBTURATEUR DE TUILES



ANTI-VOLATILES



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

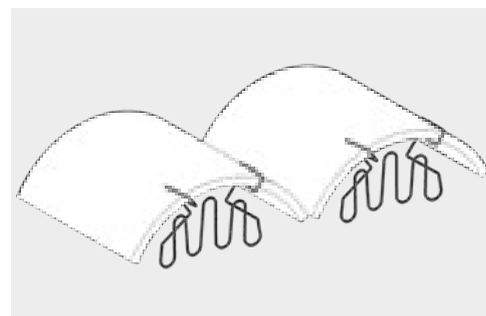
FONCTION

Adaptable à toutes les formes de tuiles creuses grâce à l'effet ressort du fil.

- Empêche les oiseaux et les rongeurs de passer et nicher sous les toits
- Clipsable grâce à leurs griffes de maintien en fil ressort
- Ne rouille pas
- Résiste aux UV
- Résiste aux températures négatives.

DESCRIPTION

Matière : inox ressort AISI Norme Ø2 mm



DÉCOUVREZ
LA VIDÉO

PLUS
D'INFOS
SUR
OISIPIC.FR

Modèle	Conditionnement	Référence
OBTURATEUR DE TUILE	Paquet de 10 pièces Carton de 200 pièces	19078

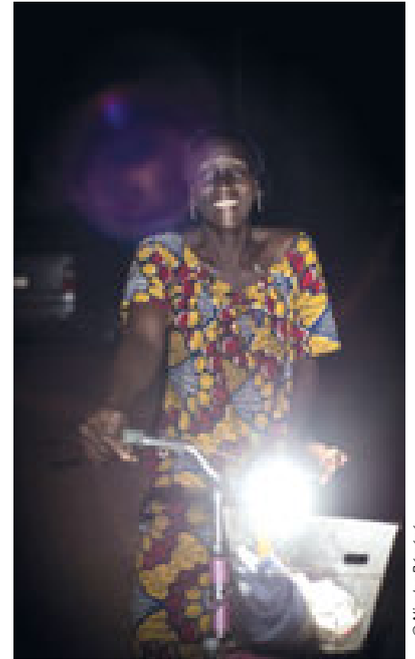


LAGAZEL, filiale de CHABANNE, est la première entreprise qui fabrique des lampes solaires en Afrique dans le but d'apporter une solution de proximité aux 650 millions d'africains qui n'ont pas accès à l'électricité.

Bien plus qu'un simple projet économique et solidaire, l'aventure Lagazel est avant tout une histoire de rencontres entre personnes passionnées.

En 2015, les deux frères, Arnaud et Maxence Chabanne, associent leurs compétences et l'expérience de leurs deux entreprises pour créer LAGAZEL, un projet innovant pour éclairer l'Afrique.

Les lampes KALO sont fabriquées en France et en Afrique par l'entreprise sociale LAGAZEL, qui contribue à l'amélioration des conditions de vie des familles africaines. La lampe solaire est une solution d'éclairage écologique et solidaire qui détient les clés du développement économique de l'Afrique.



© Nicolas Reméné



Pour la France, la lampe solaire Kalo est un produit idéal pour les campeurs, en trek, dans le jardin, au camping, en montagne... Utilisable partout, elle est très robuste !

LAMPE SOLAIRE LAGAZEL KALO LK600



LK600

DESCRIPTION

- Lampe rechargeable à l'énergie solaire
- Forte autonomie
- Étanche aux projections
- Coque en métal antichoc
- Composants made in France
- Garantie 2 ans
- Durée de vie 5 ans (batterie) et 10 ans (lampe et panneau)
- Conformité Lighting Global, CE

Modèle	Autonomie en mode éco	Luminosité en mode turbo	Batterie	Puissance panneau solaire	Référence
LK600	22h	100 lm (boost)	600 mAh	0,6 Wp	20769



LAMPE SOLAIRE LAGAZEL KALO LK3000



LK3000
ÉCLAIRAGE
+ RECHARGE TÉLÉPHONE

DESCRIPTION

- Lampe rechargeable à l'énergie solaire
- Forte autonomie
- Étanche aux projections
- Coque en métal antichoc
- Composants made in France
- Garantie 2 ans
- Durée de vie 5 ans (batterie) et 10 ans (lampe et panneau)
- Conformité Lighting Global, CE
- Accessoires : sangle ou poignée métallique, câbles de recharge pour téléphone portable, pieds rétractables.

Modèle	Autonomie en mode éco	Luminosité en mode turbo	Batterie	Puissance panneau solaire	Référence
LK3000	38 h	130 lm	3000 mAh	2,4 Wp	20771

DISTRIBUEZ LES PRODUITS **LAGAZEL** pour éclairer des enfants en Afrique

COFFRET SOLIDAIRE

Pour chaque coffret acheté,
5 enfants éclairés

225€ HT

Soutenez l'AMADE
et éclairez des enfants
en Afrique !



© Nicolas Féméré

1 LAMPE VENDUE = 1 ENFANT ÉCLAIRÉ

LAMPE SOLAIRE KALO 3000
Haute qualité & multi-usages

Le coffret solidaire est un dispositif mis en place en partenariat avec l'ONG AMADE Mondiale pour offrir des lampes solaires aux 270 millions d'enfants vivant encore aujourd'hui sans lumière en Afrique

Le coffret comprend 5 lampes LK 3000

- Lampes solaires de haute qualité
- 40 h d'autonomie
- Power Bank (recharge de téléphone)

Prix coffret : 225 € HT soit 45 €/lampe.

Prix de vente public conseillé : 69 € TTC /lampe.



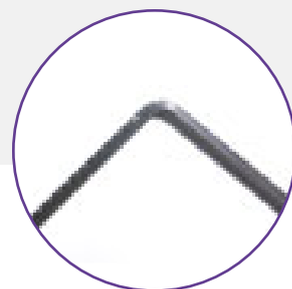
WWW.AMADE-MONDIALE.ORG

**UN DISPOSITIF POSSIBLE
GRÂCE À L'AMADE**

L'AMADE S'ENGAGE ACTIVEMENT EN FAVEUR
DE LA PROTECTION ET DE L'ÉPANOUISSEMENT
DE L'ENFANT À TRAVERS LE MONDE



AGRAFE DE PAILLAGE



L'agrafe de paillage CHABANNE 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.



Modèle	Dimensions	Conditionnement	Paletisation	Référence
AGRAFE DE PAILLAGE	20 x 20 x 20 cm	Paquet de 100 pièces	Palette de 20 000 pièces	54010
	14 x 4 x 14 cm	Paquet de 50 pièces	Palette de 25 000 pièces	54030

LES VALEURS DE L'ENTREPRISE CHABANNE



UN SAVOIR-FAIRE FRANÇAIS

Chabanne Bâtiment conserve l'ensemble de sa production en France. L'entreprise s'appuie sur des collaborateurs fidèles depuis plus de 60 ans.



UN IMPACT ENVIRONNEMENTAL LIMITÉ

Par des économies d'énergie, des réductions de transports, par le respect des normes écologiques en vigueur, l'entreprise Chabanne se mobilise afin de limiter son impact environnemental.



L'ESPRIT DE PARTENARIAT

Nous développons avec nos clients, sous-traitants et fournisseurs, un vrai esprit de partenariat basé sur le respect du travail bien fait.





Certification
ISO 9001 V2008



CHABANNE

BATIMENT

ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

441 Route de Rivas - BP16 - 42330 SAINT-GALMIER - **FRANCE**
+33 (0)4 77 36 34 84 - batiment@chabanne.com

chabanne-batiment.com