



1950

Monsieur Antoine CHABANNE crée la société CHABANNE dans un atelier situé à Saint-Galmier. Cette entreprise fabrique des pinces à linge, des crochets à plafond puis des anses de seaux.

1963

Monsieur Antoine CHABANNE fait construire une usine de 1 000 m², route de Cuzieu à Saint-Galmier, l'entreprise emploie alors 12 personnes. La société s'agrandit progressivement sur place jusqu'en 1987 (40 personnes / 3500 m²).

Le développement des fabrications suit alors trois directions :

- Cornières d'angles déployées et perforées, crochets à tuile, crochets pour plafonds suspendus, puis du lattis métallique nervuré et déployé.
- Anses de seaux et d'articles de conditionnement.
- Pièces de formes diverses destinées au secteur automobile, électroménager, électrique, loisirs, ...

1987

Le siège social ainsi que toute la fabrication concernant le travail du fil métallique sont déplacés dans une usine neuve de 5 000 m², route de Rivas, commune de Chamboeuf. Les ateliers de la route de Cuzieu sont alors dédiés aux produits Bâtiment.

1998

La société CHABANNE devient GOP SAS avec la création des entités CHABANNE Production et CEO (CHABANNE Etude Outillage).

1999

La société fait bâtir 2 000 m² d'ateliers et de stockages supplémentaires sur la Division Industrie, s'équipe en CAO, agrandit son parc d'équipements de dernière génération (cintreuse à commande numérique), crée son site internet, www.chabanne.com.

2003

L'entreprise obtient la certification ISO 9001 : 2000 pour la Division Industrie. Certification étendue à la Division Bâtiment en 2004. Création de son propre site internet en 2008, www.chabanne-batiment.fr, avec un catalogue et des fiches techniques sur l'ensemble des produits.

2009

La Division Bâtiment s'agrandit d'une plateforme logistique de 2000 m² pour le stockage et l'expédition des produits finis.

2012

Déménagement et installation de la Division Bâtiment dans des locaux neufs et fonctionnels.

2014

Chabanne Bâtiment renouvelle en profondeur son marketing, nouveau logo, nouvelle couleur et une gamme complète d'outils d'aide à la vente.



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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment.chabanne@wanadoo.fr
www.chabanne-batiment.fr



Moyennes et grandes séries

- Pièces en feuillard profilé et déployé, découpé, embouti
- Pièces en fil

Matières premières :

- fil acier galvanisé
- feuillard galvanisé
- aluminium
- joncs, profilés en PVC, et différentes pièces plastiques

Petites, moyennes et grandes séries

- Pièces en fil cambré

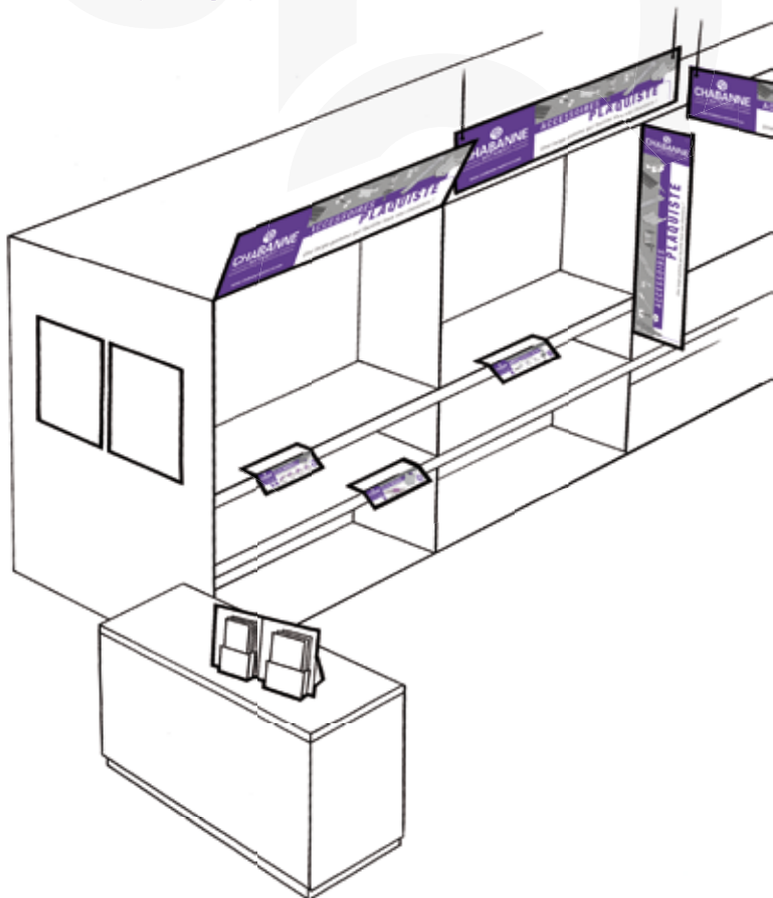
Matières premières :

- fil de 0,5 à 13 m Aciers
- aciers inoxydables
- métaux non-ferreux (aluminium, laiton)



Chabanne Bâtiment vous propose ses outils d'aide à la vente pour organiser vos salons, journées portes ouvertes et techniques.

Découvrez nos nombreux supports tels que stop rayon, PLV fronton, ILV rayon, PLV chevalet...





CHABANNE

BATIMENT

ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

SOMMAIRE

Produits

GAMME AIR-STOP

PROFILÉS POUR CLOISONS INTÉRIEURES

ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

LATTIS MÉTALLIQUE NERPLAC®

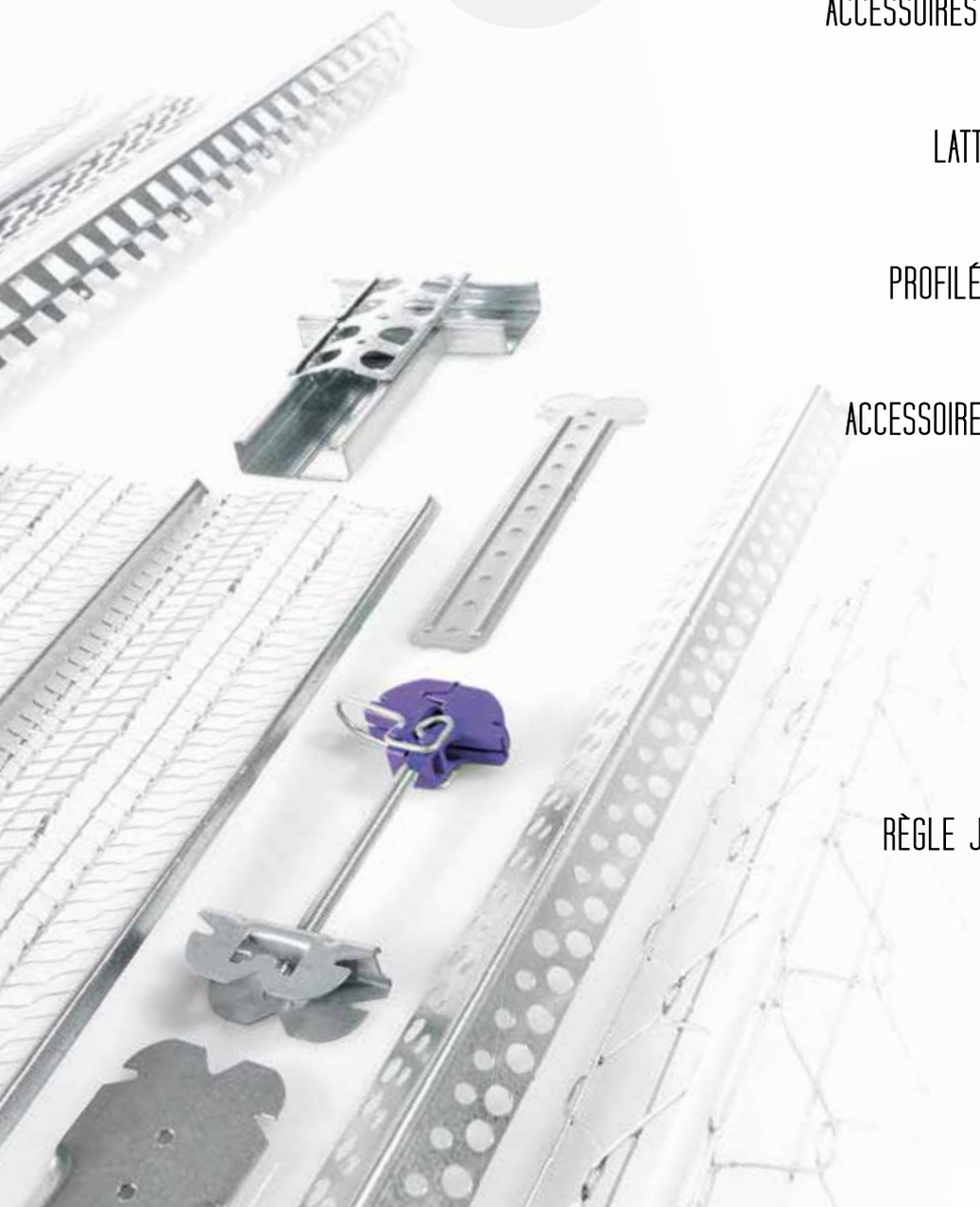
PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

ACCESSOIRES DE TOITURE

DISPOSITIF ANTI-VOLATILES

RÈGLE JOINT ET SES ACCESSOIRES





GAMME
AIR-STOP



SUSPENTE AIR-STOP 240/HP25



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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.
- La suspente AIR-STOP est composé de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 240 mm de longueur doit être fixé en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 200 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliables un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le percage et la mise en place rapide de la membrane.
 - Le cavalier métallique compatible F45 et F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Il est démontable pour repositionner la membrane si besoin. On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.
- Le système en place crée un plenum de 25 mm entre la membrane et la plaque de plâtre, idéal pour la mise en place et la passage des gaines électriques.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 240 mm
 - Suspente assemblée 250 mm
- Pour la création de plenums de plus grandes hauteurs, s'orienter vers les références «AIR-STOP 240/HP80» et «AIR-STOP 240/HP140»
- Pour des épaisseurs d'isolants supérieurs à 200mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 320»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être auminimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 5000 pièces**

| Modèle | Référence |
|----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 240/HP25 | 53940 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE AIR-STOP 240/HP80



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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 facilite la mise en place rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches et permet la création d'un plénum pour faciliter le passage des gaines électriques, boîtiers étanches, spots encastrés...
- La suspente AIR-STOP est composée de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 240 mm de longueur doit être fixée en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 200 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliées un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le percage et la mise en place rapide de la membrane.
 - La rallonge métallique de longueur 80mm compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Elle est démontable pour repositionner la membrane si besoin. Elle crée un plénum de 80 mm pour faciliter le passage des gaines électriques et l'installation de boîtiers étanches, de spots encastrés...
- On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 240 mm
 - Suspente assemblée 306 mm
- Pour la création de plenums de plus grandes hauteurs, s'orienter vers les références «AIR-STOP 240/HP140»
- Pour des épaisseurs d'isolants supérieures à 200mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 320»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 50 pièces

PALETTISATION

- 100 boîtes par palette
- Palette de 5000 pièces

| Modèle | Référence |
|----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 240/HP80 | 53941 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE AIR-STOP 240/HP140



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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 facilite la mise en place rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches et permet la création d'un plénum pour faciliter le passage des gaines électriques, VMC double flux, boîtiers étanches, spots encastrés...
- La suspente AIR-STOP est composée de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 240 mm de longueur doit être fixée en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 200 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliables un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le percage et la mise en place rapide de la membrane.
 - La rallonge métallique de longueur 140 mm compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Elle est démontable pour repositionner la membrane si besoin. Elle crée un plénum de 140mm pour faciliter le passage des gaines électriques et l'installation de VMC double flux, de boîtiers étanches, de spots encastrés...
- On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 240 mm
 - Suspente assemblée 366 mm
- Pour la création de plénums de hauteurs inférieures, s'orienter vers les références «AIR-STOP 240/HP25» et «AIR-STOP 240/HP80».
- Pour des épaisseurs d'isolants supérieurs à 200 mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 320 mm»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 5000 pièces**

| Modèle | Référence |
|-----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 240/HP140 | 53942 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE AIR-STOP 320/HP25



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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.
- La suspente AIR-STOP est composé de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 320 mm de longueur doit être fixé en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 300 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliables un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le perçage et la mise en place rapide de la membrane.
 - Le cavalier métallique compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Il est démontable pour repositionner la membrane si besoin. On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.
- Le système en place crée un plenum de 25 mm entre la membrane et la plaque de plâtre, idéal pour la mise en place et le passage des gaines électriques.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 320 mm
 - Suspente assemblée 330 mm
- Pour la création de plenums de plus grandes hauteurs, s'orienter vers les références «AIR-STOP 320/HP80» et «AIR-STOP 320/HP140»
- Pour des épaisseurs d'isolants inférieures à 200 mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 240»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 5000 pièces**

| Modèle | Référence |
|----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 320/HP25 | 53950 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE AIR-STOP 320/HP80



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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 facilite la mise en place rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches et permet la création d'un plénum pour faciliter le passage des gaines électriques, boîtiers étanches, spots encastrés...
- La suspente AIR-STOP est composé de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 320 mm de longueur doit être fixé en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 300 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliées un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le perçage et la mise en place rapide de la membrane.
 - La rallonge métallique de longueur 80 mm compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Elle est démontable pour repositionner la membrane si besoin. Elle crée un plénum de 80mm pour faciliter le passage des gaines électriques et l'installation de boîtiers étanches, de spots encastrés...
- On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 320 mm
 - Suspente assemblée 386 mm
- Pour la création d'un plénum de plus grande hauteur, s'orienter vers la référence «AIR-STOP 320/HP140»
- Pour des épaisseurs d'isolants inférieures à 200 mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 240»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 5000 pièces**

| Modèle | Référence |
|----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 320/HP80 | 53951 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE AIR-STOP 320/HP140



- Cavalier démontable pour repositionner la membrane
- Rondelle extra large pour un parfait maintien de l'isolant
- Suspente 100% métallique et résistante au feu
- Perforation et mise en place aisée de la membrane



GAMME AIR-STOP

FONCTION

- 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 facilite la mise en place rapide de la membrane d'étanchéité à l'air lors de la réalisation de plafonds suspendus étanches et permet la création d'un plénum pour faciliter le passage des gaines électriques, VMC double flux, boîtiers étanches, spots encastrés...
- La suspente AIR-STOP est composé de trois parties distinctes :
 - La flèche métallique de 320 mm de longueur doit être fixé en bordure de charpente perpendiculairement au chevron, elle permet la mise en place par embrochage d'un isolant de 300 mm d'épaisseur maximum.
 - La rondelle extra large vient facilement se visser en butée sur la flèche préalablement fixée sur la charpente. Elle permet grâce à ses ailettes dépliées un parfait maintien de l'isolant même de forte épaisseur. Une fois la rondelle en place, la pointe de la flèche reste apparente et permet le perçage et la mise en place rapide de la membrane.
 - La rallonge métallique de longueur 140 mm compatible F45/F47 vient se visser sous la rondelle extra large en comprimant la membrane créant ainsi une parfaite étanchéité à l'air. Elle est démontable pour repositionner la membrane si besoin. Elle crée un plénum de 140 mm pour faciliter le passage des gaines électriques et l'installation de VMC double flux, de boîtiers étanches, de spots encastrés...
- On vient ensuite clipser la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre.

DESCRIPTION

- **Longueur :**
 - Flèche métallique 320 mm
 - Suspente assemblée 446 mm
- Pour la création de plénums de hauteurs inférieures, s'orienter vers les références «AIR-STOP 320/HP25» et «AIR-STOP 320/HP80».
- Pour des épaisseurs d'isolants supérieurs à 200 mm, s'orienter vers la gamme «AIR-STOP 240»
- Possibilité de réaliser des rallonges et des flèches sur mesure, nous consulter.

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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture. Test d'étanchéité concluant et conforme à la RT 2012.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 5000 pièces**

| Modèle | Référence |
|-----------------------------|-----------|
| SUSPENTE AIR STOP 320/HP140 | 53952 |

Équipement de protection individuelle conseillé (gants, casque, lunettes).

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

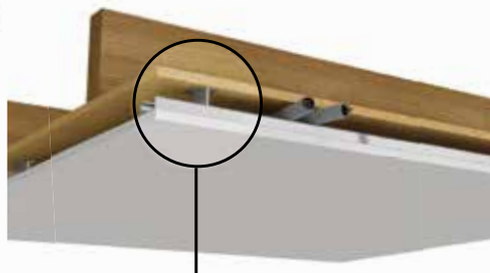


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



- Permet la création rapide et économique d'un plénum technique.
- Compatible avec les fourrures de 45mm et 47mm
- Possibilité de rallonger le distancier à l'aide d'une suspente pour augmenter le plénum technique ou faciliter le réglage.



Hauteur 45 pour passage de spots ou gaines électriques

GAMME AIR-STOP

FONCTION

Le distancier L45 permet de créer un plénum technique de 45 mm entre le pare vapeur et l'ossature métallique lors de la confection d'un plafond «étanche à l'air» en plaque de plâtre.

Le plénum de 45 mm facilite le passage des gaines électriques, des spots encastrés. . .

Pour faciliter le réglage et augmenter la taille de plénum, il est possible de rallonger le distancier L45 avec une suspente.

- Membrane étanche scotchée sous fourrure :
Lorsque la membrane étanche est scotchée sous la fourrure, on vient fixer à l'aide de 2 vis le distancier L45 à l'aplomb des suspentes. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 45 mm entre les 2 fourrures. L'opérateur doit impérativement utiliser des vis autoperceuse 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 :
Lorsque la membrane étanche est fixé sous les chevrons, on vient fixer directement le distancier sous les chevrons. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45 ou 47mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 45 mm entre la membrane et la fourrure. 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 fermette :
Lorsque l'étanchéité est assurée par un OSB fixé sous fermette, on fixe directement le distancier L45 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 ou 47mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 45 mm entre l'osb et la fourrure.

- 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 plafonds sous hourdis bois, il est possible de fixer le distancier L45 avec 2 vis directement sous le hourdis.

DESCRIPTION

- **Longueur :** 45 mm
- 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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 100 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
- **Palette de 20 000 pièces**

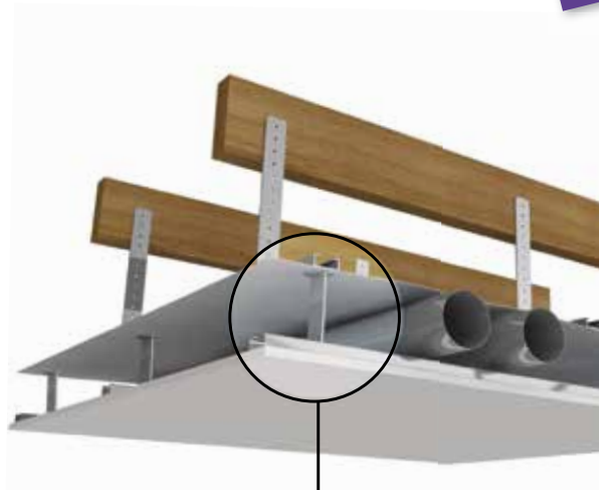
| Modèle | Référence |
|----------------|-----------|
| DISTANCIER L45 | 53105 |



DISTANCIER L140



- Permet la création rapide et économique d'un plénum technique.
- Compatible avec les fourrures de 45mm et 47mm
- Possibilité de rallonger le distancier à l'aide d'une suspente pour augmenter le plénum technique ou faciliter le réglage.



Hauteur plénum 140 pour passage de gaines VMC ou encastresments plafonds

GAMME AIR-STOP

FONCTION

Le distancier L140 permet de créer un plénum technique de 140 mm entre le pare vapeur et l'ossature métallique lors de la confection d'un plafond «étanche à l'air».

Le plénum de 140 mm facilite le passage des gaines électriques, l'installation de VMC double flux, de boîtiers étanches, de spots encastrés...

Pour faciliter le réglage et augmenter la taille de plénum, il est possible de rallonger le distancier L140 avec une suspente.

- Membrane étanche scotchée sous fourrure :
Lorsque la membrane étanche est scotchée sous la fourrure, on vient fixer à l'aide de 2 vis le distancier L140 à l'aplomb des suspentes. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45 ou 47 mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 140 mm entre les 2 fourrures. L'opérateur doit impérativement utiliser des vis autoperceuse 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 :
Lorsque la membrane étanche est fixée sous les chevrons, on vient fixer directement le distancier sous les chevrons. On met en place à l'extrémité du distancier la fourrure métallique de 45 ou 47mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 140 mm entre la membrane et la fourrure. 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 fermette :
Lorsque l'étanchéité est assurée par un OSB fixé sous fermette, on fixe directement le distancier L140 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 ou 47mm puis la plaque de plâtre. Ce système permet de préserver un plénum technique de 140 mm entre l'osb et la fourrure.

- Hourdis bois
Pour la création d'un plafond sous hourdis bois, il est possible de fixer le distancier L140 avec 2 vis directement sous le hourdis.

DESCRIPTION

- **Longueur :** 140 mm
- 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 du couple fourrure / suspente doit être au minimum de 25 daN avec un coefficient de 3 pour la charge de rupture.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 100 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
- **Palette de 10 000 pièces**

| Modèle | Référence |
|-----------------|-----------|
| DISTANCIER L140 | 53110 |

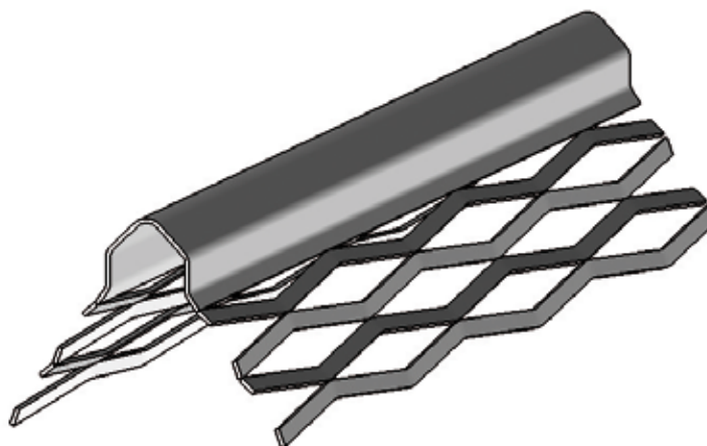
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

PROFILÉS POLUR CLOISONS INTÉRIEURES



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
- La réf. 800 est utilisée lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- 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 : 2 m ou 2,5 m
Largeur d'aile : 25 mm

L'arête d'intérieure réf. 800 est dans la gamme des profilés d'angles **déployés**.

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

CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

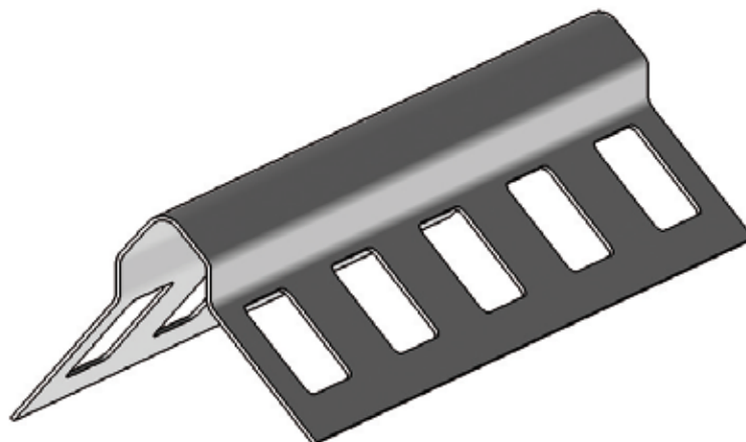
PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 800 | 2 m / 50 ml | 50002 |
| 800 | 2,50 m / 50 ml | 50003 |



ARÊTE INTÉRIEURE - REF 801



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
- La réf. 801 est utilisée lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- Elle 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.

DESCRIPTION

Longueur : 2 m ou 2,5 m
Largeur d'aile : 35 mm

L'arête d'intérieure réf. 801 est dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

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

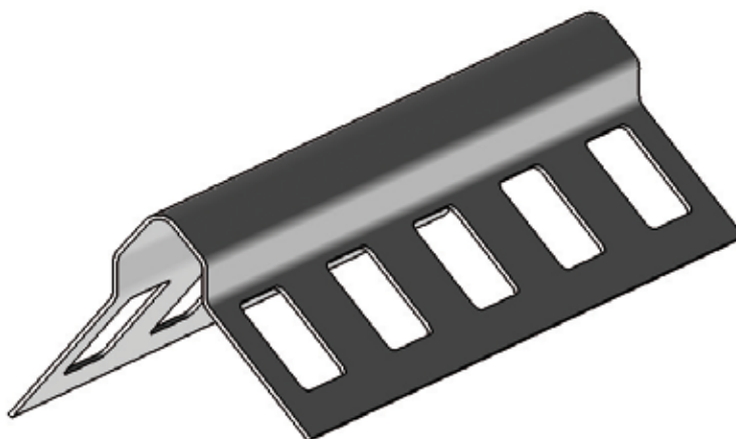
CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 801 | 2 m / 50 ml | 50022 |
| 801 | 2,50 m / 50 ml | 50023 |



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
- La réf. 811 est en **aluminium** et est utilisée lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- Elle 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.

DESCRIPTION

Longueur : 2 m ou 2,5 m
Largeur d'aile : 35 mm

L'arête d'intérieure réf. 811 est dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

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).

Existe en aluminium renforcé (Réf 1011).

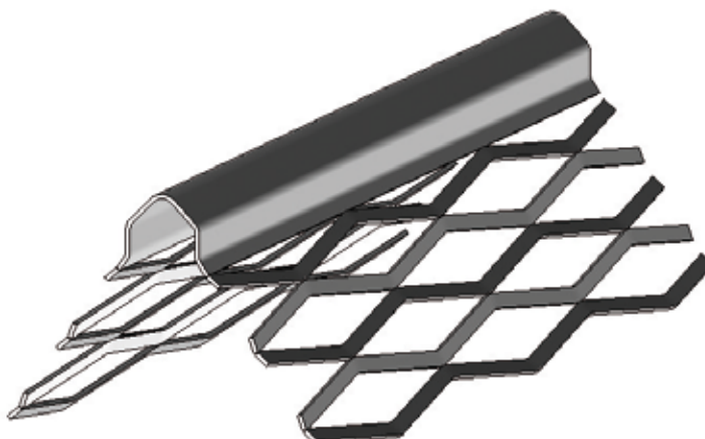
CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 811 | 2 m / 50 ml | 50052 |
| 811 | 2,50 m / 50 ml | 50053 |



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 5 mm d'enduit.
- La réf. 832 est utilisée lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- Elle 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.

DESCRIPTION

Longueur : 2 m ou 2,5 m
Largeur d'aile : 35 mm

L'arête d'intérieure réf. 832 est dans la gamme des profilés d'angles **déployés**.

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

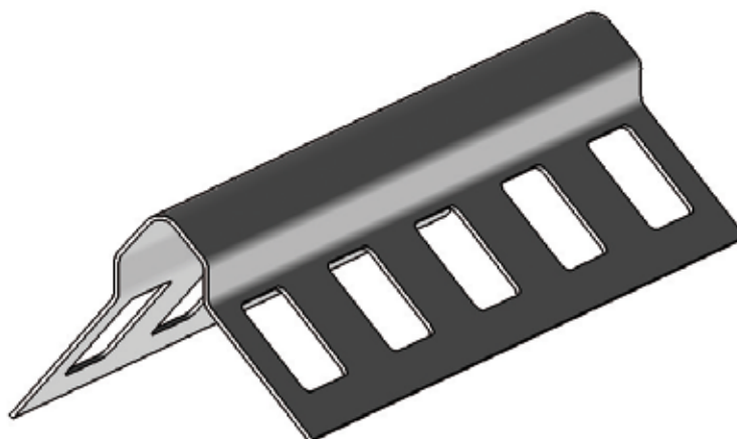
CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 832 | 2 m / 50 ml | 50006 |
| 832 | 2,50 m / 50 ml | 50007 |
| 832 | 3 m / 75 ml | 50008 |



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Profilés prévus pour une épaisseur de 5mm d'enduit.
- La réf. 1011 est en **aluminium** et est utilisée lors de la confection de cloisons dites « traditionnelles ».
- Elle 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.

DESCRIPTION

Longueur : 2 m ou 2,5 m
Largeur d'aile : 35 mm

L'arête d'intérieure réf. 1011 est dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

Réalisation à partir de bande refendue aluminium renforcé conforme aux normes EN 485-2 et EN 485-3 (selon exigence de la norme EN 13658-1).

Existe en aluminium (Réf 811)

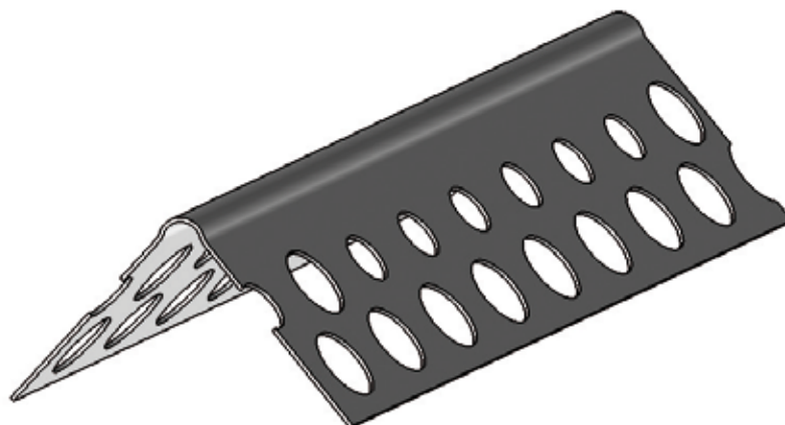
CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 1011 | 2 m / 50 ml | 50062 |
| 1011 | 2,50 m / 50 ml | 50063 |



FONCTION

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

DESCRIPTION

Longueur : 2 m - 2,5 m et 3,00 m
Largeur d'aile : 25 mm x 25 mm

L'arête d'intérieure réf. 2000 est dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

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

Existe en aluminium standard (Réf 2010).

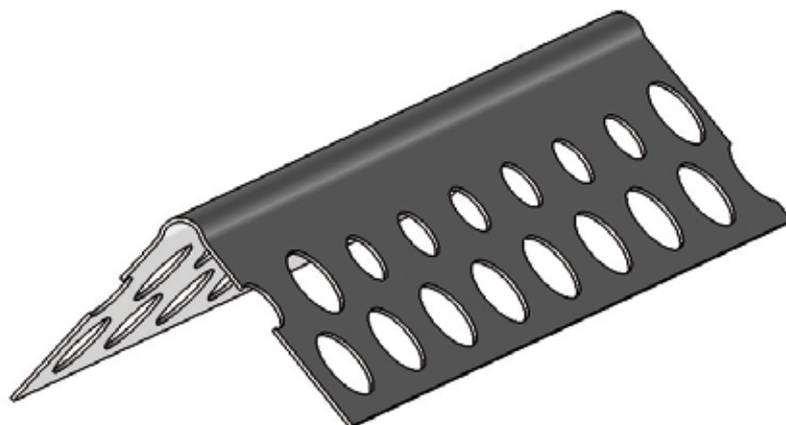
CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 2000 | 2 m / 50 ml | 50102 |
| 2000 | 2,50 m / 50 ml | 50103 |
| 2000 | 3,00 m / 75 ml | 50108 |



FONCTION

- Ce modèle est conseillé pour le renforcement et la finition des angles sortants.
- Idéal pour enduits minces et carreaux plâtres.
- Cette arête en **aluminium** est particulièrement adaptée pour une utilisation en zones à atmosphère agressive ou corrosive (bords de mer, industries alimentaires...).
- Profilés prévus pour une épaisseur de 1 mm d'enduit.
- La réf. 2010 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.

DESCRIPTION

Longueur : 2 m - 2,5 m et 3,00 m

Largeur d'aile : 25 x 25 mm

L'arête d'intérieure réf. 2010 est dans la gamme des profilés d'angles **perforés**.

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).

Existe en bande refendue galvanisée (Réf 2000)

CONDITIONNEMENT

- En paquet de 50 ml

PALETTISATION

- Par palette de 5000 ml

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------|----------------|-----------|
| 2010 | 2 m / 50 ml | 50112 |
| 2010 | 2,50 m / 50 ml | 50113 |
| 2010 | 3,00 m / 75 ml | 50114 |

ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS



SUSPENTE P9



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 P9 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.
- À fixer avec deux vis.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41

DESCRIPTION

Longueur : 90 mm
Epaisseur : 0,75 mm

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.

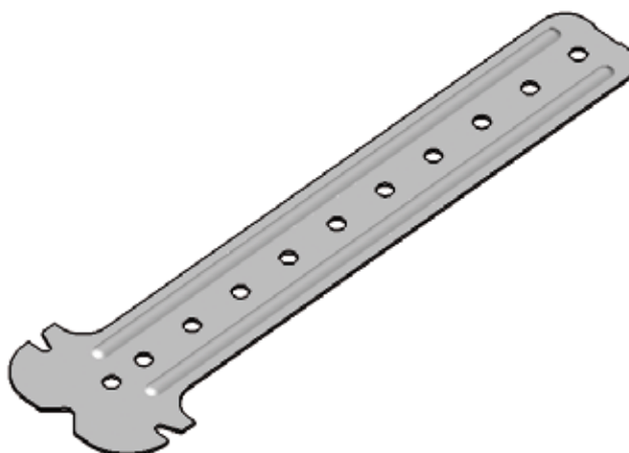
CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 400 boîtes par palette
 Palette de 40 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| P9 | 53009 |



FONCTION

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

Longueur : 170 mm
Epaisseur : 0,75 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 100 pièces**

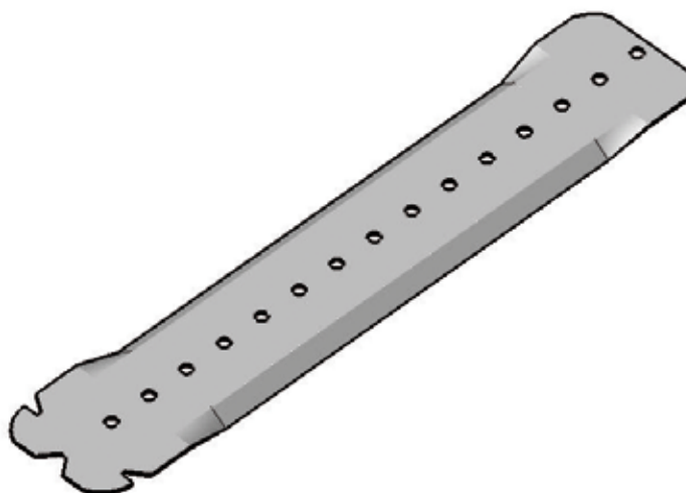
PALETTISATION

- **300 boîtes par palette**
Palette de 30 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| PL | 53050 |



SUSPENTE P24



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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.
- La suspente P24 doit être utilisée pour la fixation de plafond sur support bois.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- À fixer avec deux vis.
- 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

Longueur : 240 mm
Epaisseur : 0,75 mm

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.

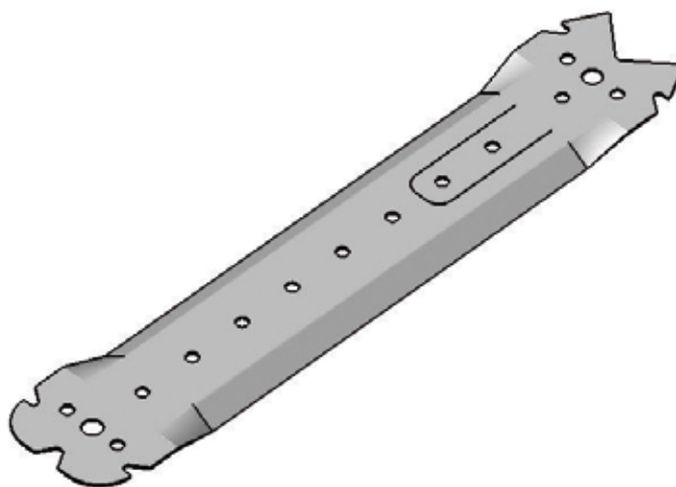
CONDITIONNEMENT

- **En boite de 50 pièces**
- **400 boites par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| P24 | 53023 |



SUSPENTE D24



ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

FONCTION

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

DESCRIPTION

Longueur : 240 mm
Épaisseur : 0,75 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **400 boîtes par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| D24 | 53025 |

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

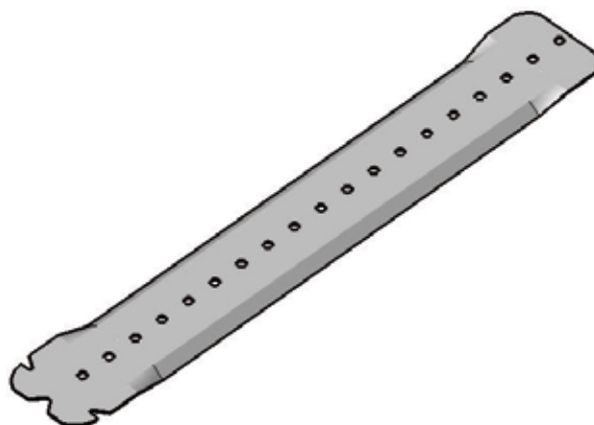


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com





SUSPENTE P30



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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.
- La suspente P30 doit être utilisée pour la fixation de plafond sur support bois.
- À fixer avec deux vis.
- 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.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41

DESCRIPTION

Longueur : 300 mm
Epaisseur : 0,80 mm

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

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

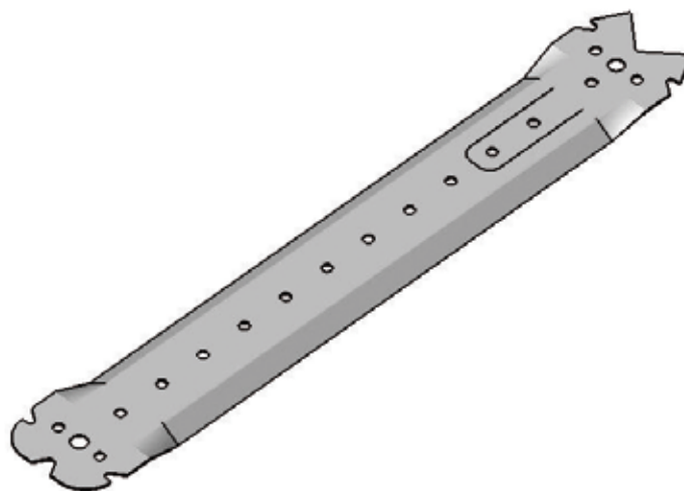
PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 10 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| P30 | 53030 |



SUSPENTE D30



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 D30 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
- **Suspente avec une languelette rabattable** afin de retenir l'isolant.

DESCRIPTION

Longueur : 300 mm
Epaisseur : 0,80 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 10 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| D30 | 53035 |

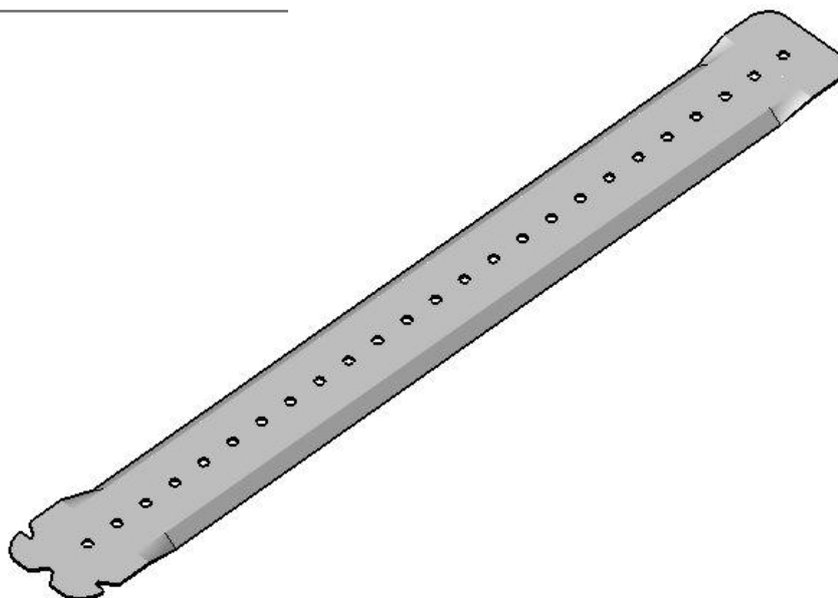
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com



SUSPENTE P40



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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.
- La suspente P40 doit être utilisée pour la fixation de plafond sur support bois.
- À fixer avec deux vis.
- 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.
- Les suspentes sont les éléments clés de la tenue mécanique du plafond.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41

DESCRIPTION

Longueur : 400 mm
Epaisseur : 0,80 mm

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN10346.

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

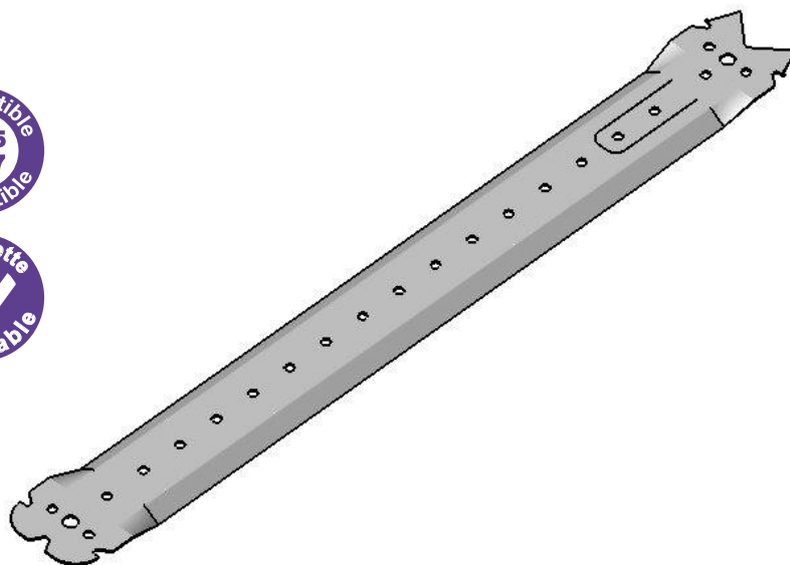
PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 10 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| P40 | 53040 |



SUSPENTE D40



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 D40 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
- **Suspente avec une languette rabattable** afin de retenir l'isolant.

DESCRIPTION

Longueur : 400 mm
Épaisseur : 0,80 mm

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..

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 10 000 pièces

Modèle

D40

Référence

53042

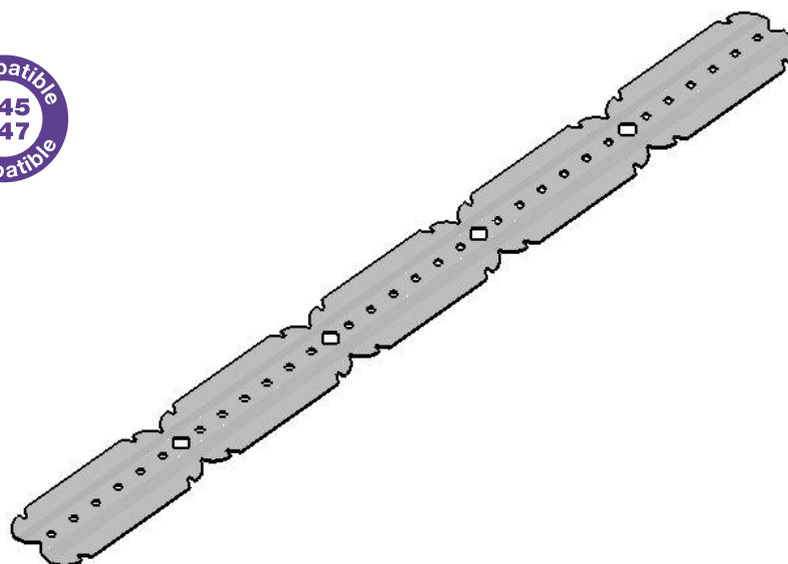
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com



SUSPENTE MODULAIRE M500



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 M500 doit être utilisée pour la fixation de plafond sur support bois.
- La pose (portée et entraxe) doit respecter les règles définies par le DTU 25.41.
- La particularité du modèle modulaire est la possibilité de fractionner la suspente tous les 10 cm.

DESCRIPTION

Longueur : 500 mm
Epaisseur : 1,00 mm

La gamme des suspentes modulaires se décline en quatre longueurs différentes :
 500 mm • 600 mm • 800 mm • 1000 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

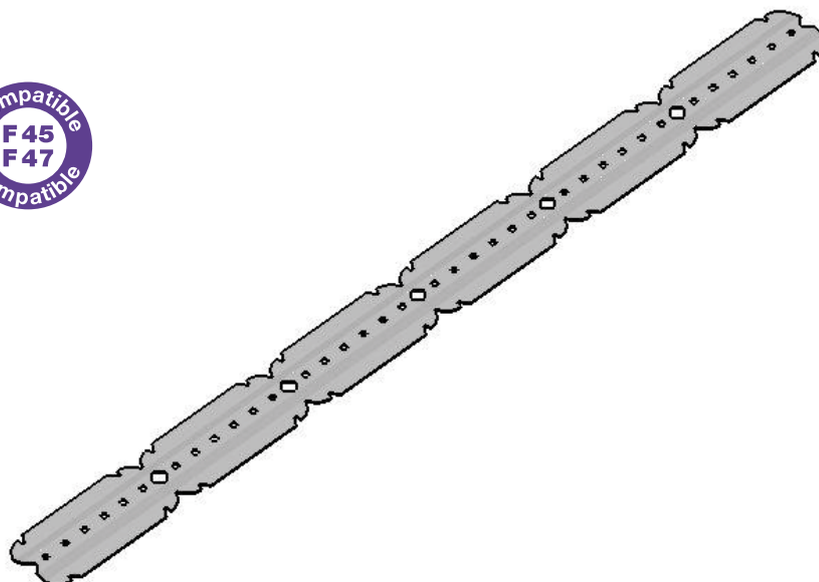
PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
Palette de 5000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| M500 | 53060 |



SUSPENTE MODULAIRE M600



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 M600 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.
- La particularité du modèle modulaire est la possibilité de fractionner la suspente tous les 10 cm.

DESCRIPTION

Longueur : 600 mm
Epaisseur : 1,00 mm

La gamme des suspentes modulaires se décline en quatre longueurs différentes :
 500 mm • 600 mm • 800 mm • 1000 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **100 boîtes par palette**
Palette de 5 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| M600 | 53070 |

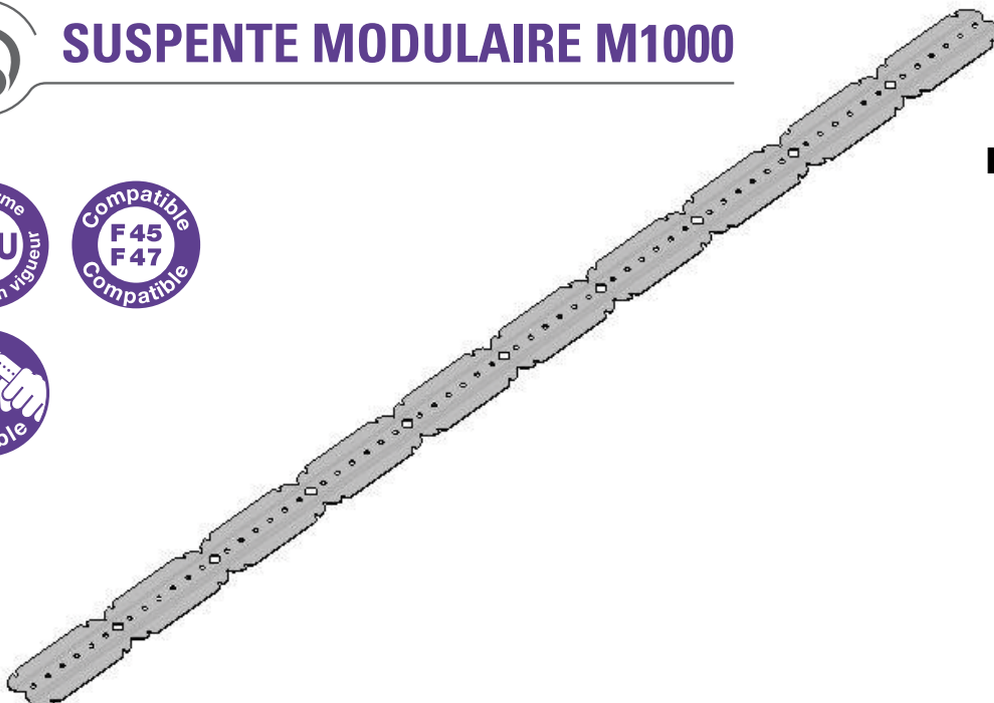
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com



SUSPENTE MODULAIRE M1000



FONCTION

- La suspente sert à la réalisation de plafonds suspendus en plaques de plâtre en assurant la tenue entre le support et la fourrure.
- 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 M1000 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.
- La particularité du modèle modulaire est la possibilité de fractionner la suspente tous les 10 cm.

DESCRIPTION

Longueur : 1 000 mm

Epaisseur : 1,00 mm

La gamme des suspentes modulaires se décline en quatre longueurs différentes :
500 mm • 600 mm • 800 mm • 1000 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **60 boîtes par palette**
Palette de 3 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------|-----------|
| M1000 | 53092 |

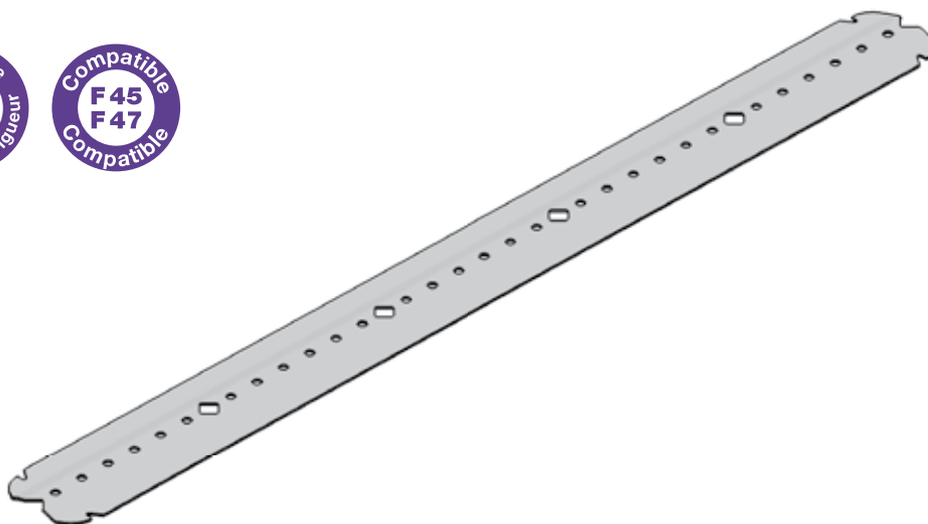
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE



FONCTION

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

La gamme des suspentes longue portée non sécable se décline en quatre longueurs différentes : 500 mm • 600 mm • 800 mm • 1000 mm

Epaisseur : 1,00 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 50 pièces

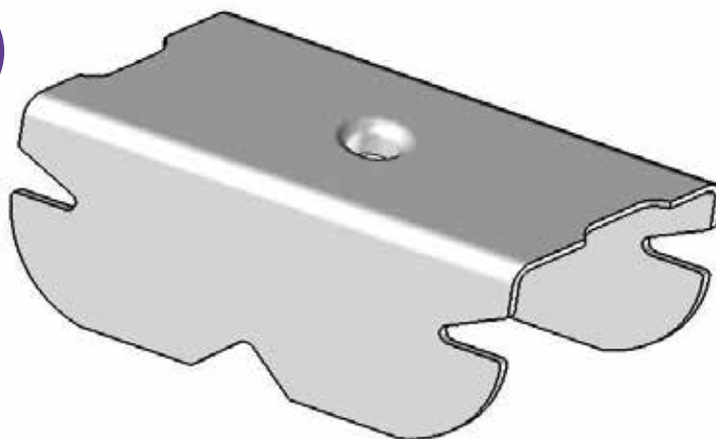
PALETTISATION

- P50 = 100 boîtes / palette = Palette de 5 000 pièces
- P60 = 100 boîtes / palette = Palette de 5 000 pièces
- P80 = 100 boîtes / palette = Palette de 3 000 pièces
- P100 = 60 boîtes / palette = Palette de 3 000 pièces

| Modèle | Référence |
|---|-----------|
| SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P50 | 43051 |
| SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P60 | 43061 |
| SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P80 | 43081 |
| SUSPENTE LONGUE PORTÉE NON SÉCABLE P100 | 43101 |



SUSPENTE PIVOTANTE



FONCTION

- Accessoire de suspension de plafonds en plaques de plâtre.
- Assure la liaison entre fourrure et tige fileté de M6.
- Utilisation sur tous types de fourrures.
- Se pose en pivotant la suspente.
- 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.

Trou fileté M6 au pas de 100.

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.

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 20 000 pièces

Modèle

PIVOT

Référence

53604

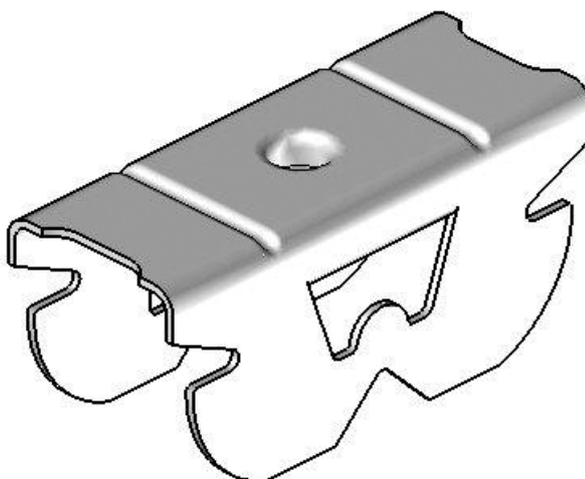
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



CAVALIER DOUBLE RENFORT



ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

FONCTION

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

DESCRIPTION

Réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10143 et EN 10346.
Trou fileté M6 au pas de 100

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.

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|-------------------------|-----------|
| CAVALIER DOUBLE RENFORT | 53670 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

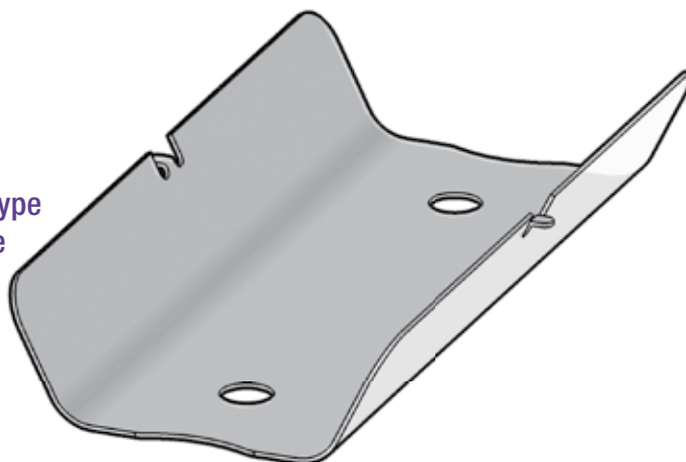

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ÉCLISSE INTÉGRALE 45-47



Pour tout type de fourrure



ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

FONCTION

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

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 100 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|-------------------|-----------|
| ÉCLISSE INTÉGRALE | 53049 |

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

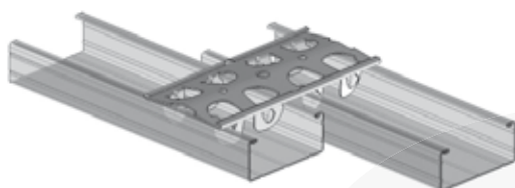
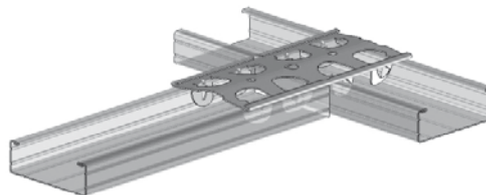
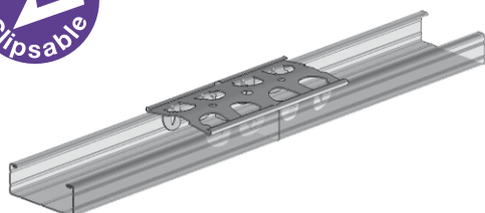


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com





ÉCLISSE UNIVERSELLE



ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

FONCTION

- L'éclisse universelle permet d'assurer la liaison entre deux fourrures :
 - Bout à bout
 - Perpendiculaire
 - Parallèle
 - Angulaire pour l'habillage des sous rampants
- 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.

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 50 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 10 000 pièces

| Modèle | Référence |
|---------------------|-----------|
| ÉCLISSE UNIVERSELLE | 53047 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE POUTRELLE BÉTON POUR HOURDIS ALLÉGÉ



Tous système de suspensions



Suspentes toutes largeurs et toutes longueurs

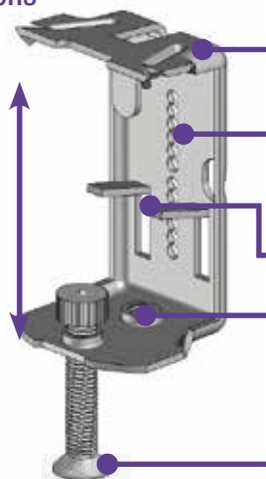


Tige à crochet



Tige filetée M6

Pour talon de poutrelle de 30 à 50 mm



Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes

Fixation de la suspente avec deux vis de 10 mm autoperceuse

Trou pour tige à crochet

Filetage M6 pour tige filetée

Vis pour bloquer la suspente sur la poutrelle

⌚ FONCTION

- 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...
- 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 suspente au m².
- Hauteur de plenum : de 1 cm à infini en fonction du système de fixation adopté.

⌚ DESCRIPTION

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

Fixation à la visseuse de la vis d'appui permettant de bloquer la suspente sur le talon de la poutrelle béton. Conforme à la norme 13964.

Caractéristiques avantageuses de montage de faux-plafond :

- Compatibilité avec les tiges filetées M6 au pas de 100.
- Compatible avec toutes longueurs et largeurs de suspentes.

Fixation de la suspente à l'aide de deux vis de 10 mm auto perceuse dans la rainure d'amorçage.

- Trou oblong pour accueillir un crochet réglable.

⌚ CONDITIONNEMENT

- En boîte de 50 pièces

⌚ PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 10 000 pièces

ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS



| Modèle | Référence |
|--------------------|-----------|
| SUSPENTE POUTRELLE | 53900 |

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

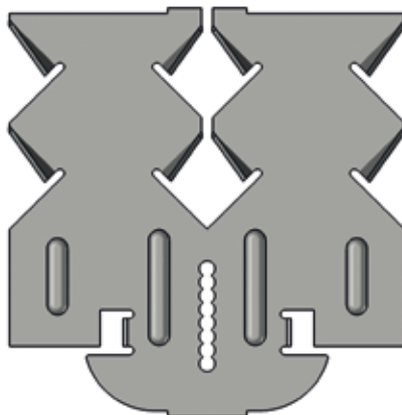


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



SUSPENTE HOURDIS HL POUR HOURDIS BÉTON



FONCTION

- 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.
- 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

DESCRIPTION

Hauteur : 72
Largeur : 70

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
 Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|---|-----------|
| SUSPENTE HOURDIS HL POUR HOURDIS BÉTON | 53100 |

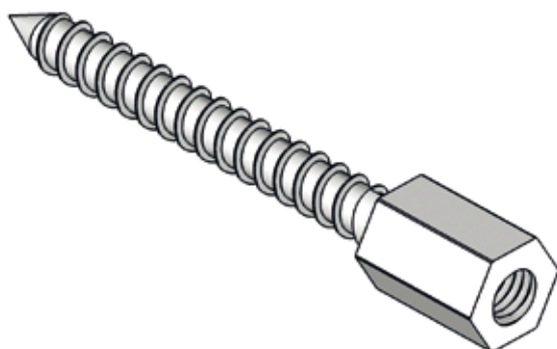
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com



PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE



FONCTION

- Accessoire de réalisation de plafond en plaques de plâtre.
- 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

Longueur : 62 mm

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

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 400 boîtes par palette
- Palette de 40 000 pièces

| Modèle | Référence |
|---------------------------------|-----------|
| PITON DE RÉHABILITATION FEMELLE | 53051 |

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



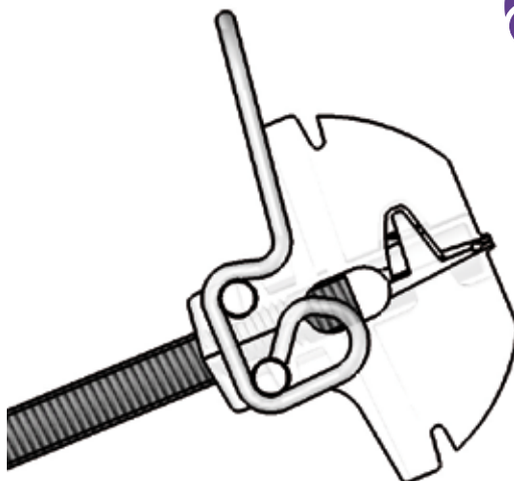
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



APPUI « THERMACOUSTIC » SEUL



Rupture du pont thermique



FONCTION

- Tête réglable seule utilisée pour les **doublages thermo-acoustiques des murs par l'intérieur**.
- L'appui « Thermacoustic » seul s'utilise avec une tige filetée M6.
- L'appui se clippe sur la fourrure tous les 0,60 ml.
- S'utilise aussi en rénovation avec soit :
 - un piton femelle + un appui « Thermacoustic »
 - une fourrure + un appui « Thermacoustic » de chaque côté de la tige filetée.
- Mise en œuvre facile et rapide.
- Excellente performance acoustique.
- Ne pas utiliser en plafond.

DESCRIPTION

Tête réglable en polyamide.

Des résultats d'essais de chocs sur les ouvrages verticaux des constructions supérieurs à la réglementation.

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

Test essai de chocs (Ginger CE BTP)

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 100 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Isolant | Référence |
|-------------------------|---------|-----------|
| TÊTE RÉGLABLE COMPOSITE | Tous | 53720 |

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



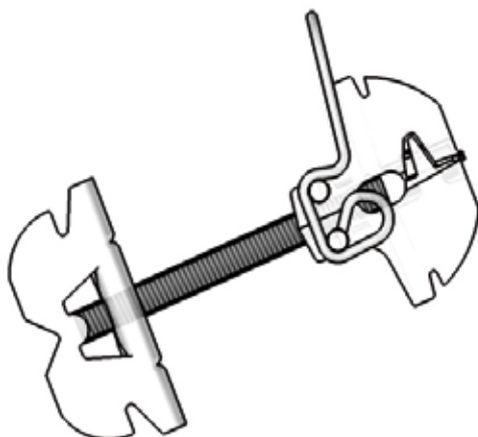
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



SYSTÈME « THERMACOUSTIC » COMPLET



Rupture du pont thermique



ACCESSOIRES POUR MURS ET PLAFONDS

FONCTION

- Système « Thermacooustic » complet **utilisé pour les doublages thermo-acoustiques des murs par l'intérieur.**
- Le système « Thermacooustic » complet se clippe sur la fourrure tous les 0,60 ml.
- S'adapte à tous les types de fourrures.
- Réglage possible après clipsage de la fourrure.
- Rupture des ponts thermiques.
- Mise en œuvre facile et rapide.
- Excellente performance acoustique.
- 5 longueurs de tige filetée pour s'adapter à tous les types d'isolants.
- Ne pas utiliser en plafond.

DESCRIPTION

Ensemble comprenant :

- 50 Têtes réglables
- 50 Tiges filetées M6 au pas de 100 zinguées
- 50 Cavaliers doubles renforts
- Tête réglable : réalisée en polyamide
- Pièce fil : réalisée en fil acier ressort galvanisé SM-Z selon la norme EN 10270-1.
- Cavalier double renfort : réalisation à partir de bande refendue galvanisée conforme à la norme EN 10346 et EN 10143.

Des résultats d'essais de chocs sur les ouvrages verticaux des constructions supérieurs à la réglementation.

Test essai de chocs (Ginger CE BTP)

CONDITIONNEMENT

- **En boîte de 50 pièces**

PALETTISATION

- **200 boîtes par palette**
Palette de 10 000 pièces

| Modèle | Intra ossatures Isolant | Référence |
|----------------------|-------------------------|--------------|
| THERMACOUSTIC 65 mm | De 35 à 85 mm | 53753 |
| THERMACOUSTIC 90 mm | De 60 à 110 mm | 53730 |
| THERMACOUSTIC 105 mm | De 75 à 125 mm | 53754 |
| THERMACOUSTIC 120 mm | De 90 à 140 mm | 53740 |
| THERMACOUSTIC 150 mm | De 120 à 170 mm | 53755 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

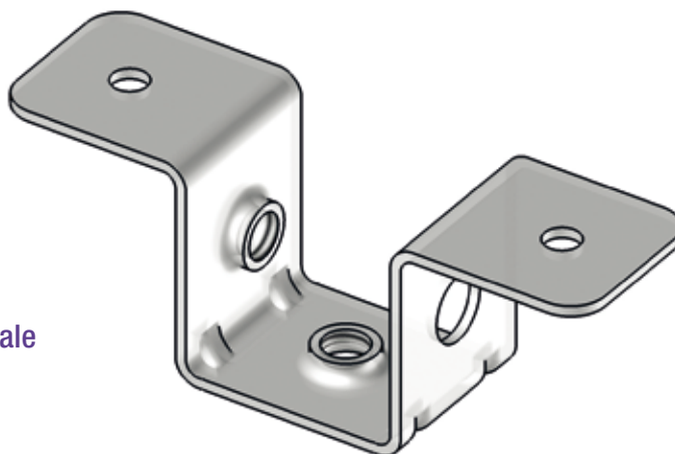
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



DEMI-COLLIER OMEGA



Fixation horizontale ou verticale



FONCTION

- Demi-collier en forme d'Omega servant à la réalisation d'un plafond.
- 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.
- Demi-collier en forme d'Omega avec 2 trous filetés M6 au pas de 100 et un trou pour tige à crochet.

CONDITIONNEMENT

- Boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|--------------------|-----------|
| DEMI-COLLIER OMEGA | 53660 |

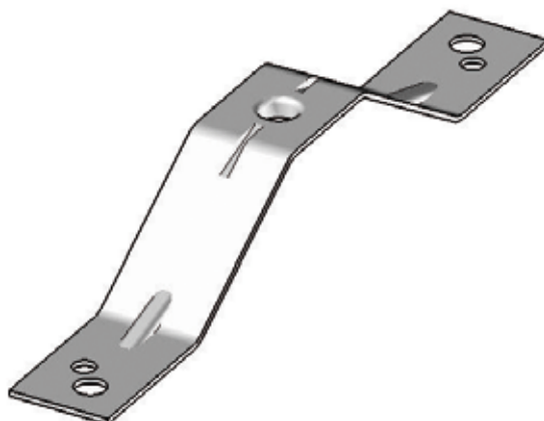
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



DEMI-COLLIER NON FILETÉ



FONCTION

- Demi-collier non fileté servant à la réalisation de faux plafonds.
- À fixer par deux vis.

DESCRIPTION

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



- Boite de 100 pièces



PALETTISATION

- 200 boites par palette
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|-------------------------|-----------|
| DEMI-COLLIER NON FILETÉ | 53640 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

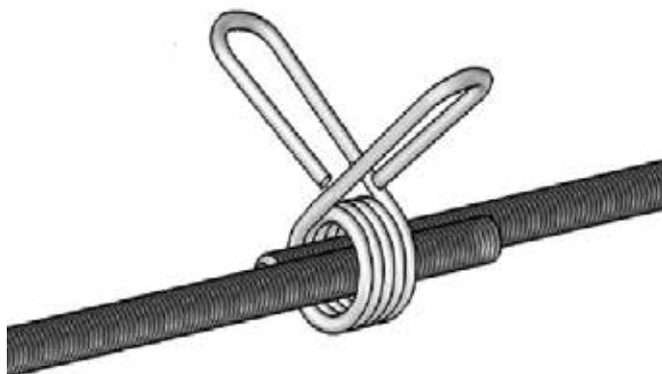

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



RESSORT PAPILLON



Pas de recoupe de tige fileté



FONCTION

- Ressort papillon destiné à maintenir deux tiges filetées M6 entre elles sans avoir à les recouper pour ajuster précisément les longueurs.
- Ne nécessite pas des tiges filetées parfaitement ébavurées.
- 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

CONDITIONNEMENT

- En boîte de 100 pièces

PALETTISATION

- 200 boîtes par palette
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|------------------|-----------|
| RESSORT PAPILLON | 53625 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



RAIL DE CLOISON LISSE



FONCTION

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

Longueur : 3,00 ml

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

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 36 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 36 ml : Palette de 3 600 ml**

| Modèle | Référence |
|-------------------------------|-----------|
| RAIL DE CLOISON LISSE 3,00 ml | 53700 |

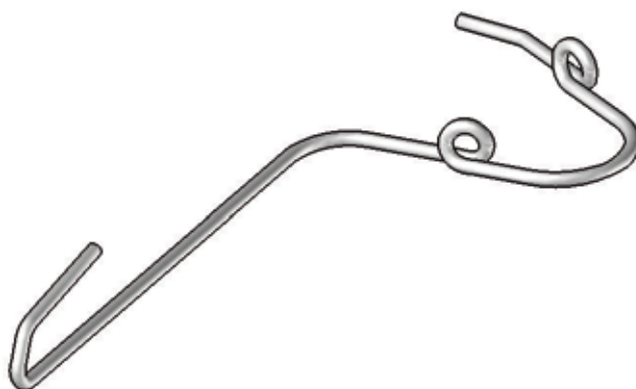
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



CROCHET RÉGLABLE Ø 4 mm



FONCTION

- Crochet réglable M4 pour tige **lisse** et tige à crochet, destiné à la réalisation de plafonds suspendus.
- Disponible en longueur 100 mm ou 200 mm.
- Le déplacement de la tige se fait par pincement du crochet réglable.
- Gain de temps par rapport aux fixations traditionnelles.

DESCRIPTION

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

Test P.V CETIM

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 100 pièces**
Carton de 1000 pièces

PALETTISATION

- **20 cartons par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|----------------------|--------------|
| CROCHET CR4 LONG 100 | 53608 |
| CROCHET CR4 LONG 200 | 53609 |

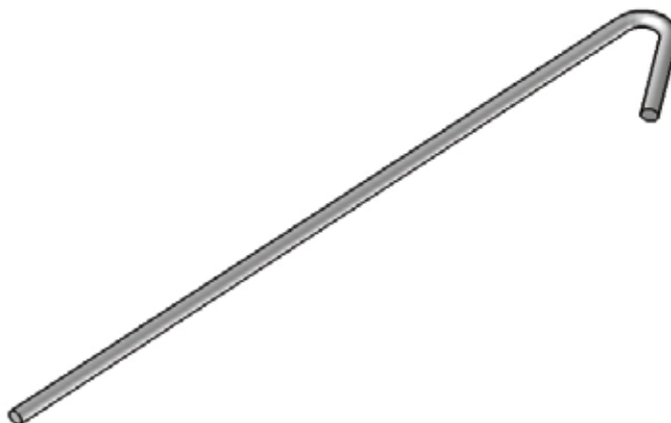
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



TIGE À CROCHET Ø 4 mm



FONCTION

- Tige à crochet Ø 4 mm adaptable au crochet réglable Ø 4 mm (CR4).
- Sert à la réalisation de plafonds suspendus.
- Disponible en longueur : 200 mm • 400 mm • 600 mm • 800 mm • 1000 mm
- Autres longueurs sur demande

DESCRIPTION

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

CONDITIONNEMENT

- En botte de 100 pièces

PALETTISATION

- Non défini

| Modèle | Référence |
|------------------------|-----------|
| TIGE À CROCHET L. 200 | 53420 |
| TIGE À CROCHET L. 400 | 53440 |
| TIGE À CROCHET L. 600 | 53460 |
| TIGE À CROCHET L. 800 | 53480 |
| TIGE À CROCHET L. 1000 | 53500 |

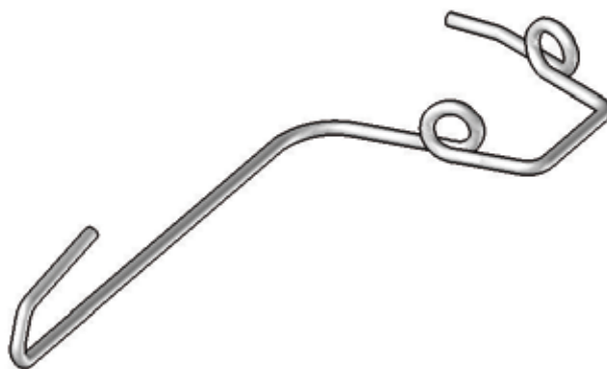
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



CROCHET RÉGLABLE Ø 6 mm



FONCTION

- Crochet réglable M6 pour tige **filetée**, destiné à la réalisation de plafonds suspendus.
- Disponible en longueur 100 mm ou 200 mm.
- Le déplacement de la tige filetée se fait par pincement du crochet réglable.
- Gain de temps par rapport aux fixations traditionnelles.

DESCRIPTION

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

Test P.V CETIM

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 100 pièces**
Carton de 1000 pièces

- **20 cartons par palette**
Palette de 20 000 pièces

| Modèle | Référence |
|----------------------|--------------|
| CROCHET CR6 LONG 100 | 53612 |
| CROCHET CR6 LONG 200 | 53613 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

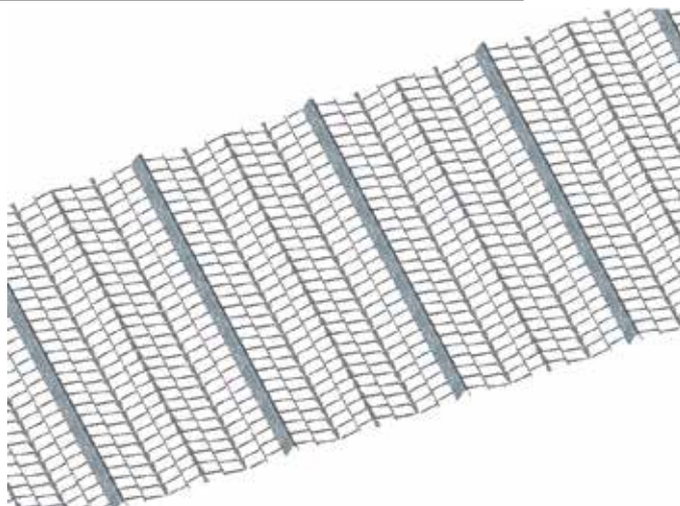


LATTIS MÉTALLIQUE
NERPLAC®

LATTIS MÉTALLIQUE
NERPLAC®



NERPLAC® SANS PAPIER Z 275 LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ



LATTIS MÉTALLIQUE NERPLAC®



FONCTION

- Le lattis Nerplac® est un support d'enduit fortement galvanisé adapté à tous types d'utilisations :
 - Projection d'enduit intérieur
 - Projection d'enduit extérieur
 - Flocage
 - Enrobage de structures bois ou métalliques
 - Isolation intérieure
 - Protection coupe feu
- 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.

CONDITIONNEMENT

- Paquet de 20 feuilles soit 30 m²

PALETTISATION

- Palette de 600 m²

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|----------------------|---|-----------|
| NERPLAC® SANS PAPIER | Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ² Paquet de 30 m ² Palette de 600 m ² | 50500 |

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

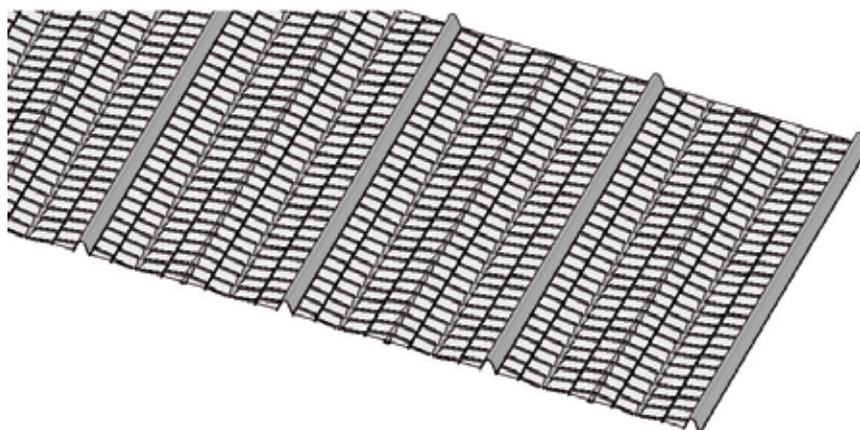


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



NERPLAC® AVEC PAPIER Z 275 LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ



LATTIS MÉTALLIQUE NERPLAC®



FONCTION

- Le lattis « **Nerplac® avec papier** » est un support d'enduit fortement galvanisé doublé d'un papier Kraft.
- Doublé de papier « Kraft » pour limiter la perte de produit et faciliter l'accroche.
- Produit idéal pour la projection d'enduit, il est utilisé sur une structure porteuse en bois ou en métal. Il est employé avec des enduits traditionnels ou avec des enduits isolants acoustiques ou thermiques.
- Le Nerplac® avec papier 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
- Epaisseur** : 0,35 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 1,5 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.

CONDITIONNEMENT

- Paquet de 20 feuilles soit 30 m²

PALETTISATION

- Palette de 600 m²

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|----------------------|---|-----------|
| NERPLAC® AVEC PAPIER | Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ² Paquet de 30 m ² Palette de 600 m ² | 50501 |

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

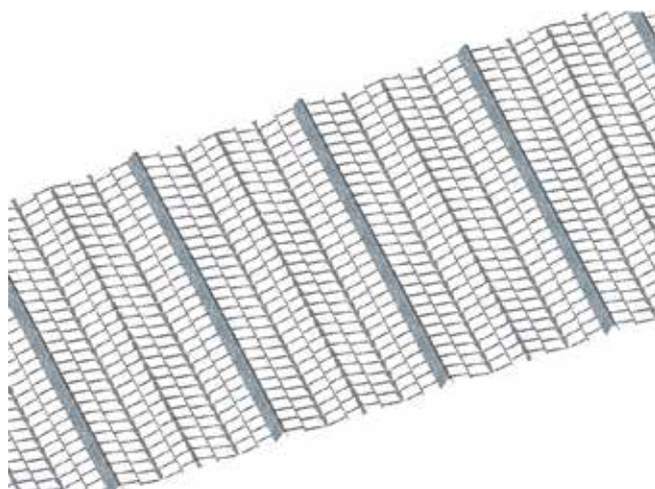


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



NERPLAC® « ÉCO » SANS PAPIER LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ



LATTIS MÉTALLIQUE NERPLAC®



FONCTION

- Le **Nerplac® sans papier « ECO »** est un lattis métallique galvanisé ou galva-laqué d'excellente qualité sans être en mesure de garantir le niveau de résistance à la corrosion.
- Domaines d'utilisation:
 - Tous types de coffrage béton.
 - Reprises de bétonnage (coffrage double, coffrage cylindrique, fondations, alvéoles de scellement...)
 - Coffrage perdue
 - Boîtes de réservation
- Sa conception et son maillage ajusté permet de retenir le béton jusqu'à sa solidification.
- Ne doit pas être utilisé en usage plâtre, enduit de façade, flocage...

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 ou galva-laqué de qualité sans être en mesure de garantir le niveau de résistance à la corrosion.

CONDITIONNEMENT

- **Paquet de 20 feuilles soit 30 m²**

PALETTISATION

- **Palette de 600 m²**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|--------------------------|---|-----------|
| NERPLAC® ÉCO SANS PAPIER | Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ² Paquet de 30 m ² Palette de 600 m ² | 50502 |

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

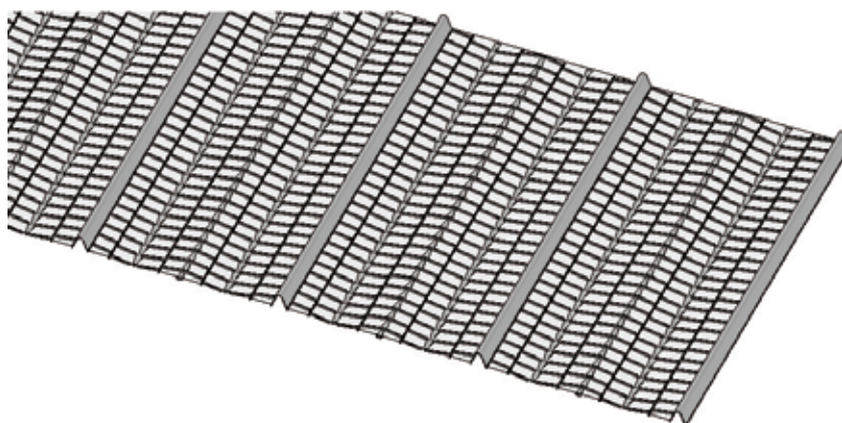


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



NERPLAC® « ÉCO » AVEC PAPIER LATTIS MÉTALLIQUE NERVURÉ



LATTIS MÉTALLIQUE NERPLAC®



FONCTION

- Le **Nerplac® avec papier « ECO »** est un lattis métallique galvanisé ou galva-laqué d'excellente qualité sans être en mesure de garantir le niveau de résistance à la corrosion.
- Doublé de papier « Kraft » pour limiter la perte de produit et faciliter l'accroche.
- Domaines d'utilisation:
 - Tous types de coffrage béton.
 - Reprises de bétonnage (coffrage double, coffrage cylindrique, fondations, alvéoles de scellement...)
 - Boîtes de réservation
- Sa conception et son maillage ajusté permet de retenir le béton jusqu'à sa solidification.
- Ne doit pas être utilisé en usage plâtre, enduit de façade, flocage...

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 ou galva-laqué d'excellente qualité sans être en mesure de garantir le niveau de résistance à la corrosion.

CONDITIONNEMENT

- **Paquet de 20 feuilles soit 30 m²**

PALETTISATION

- **Palette de 600 m²**

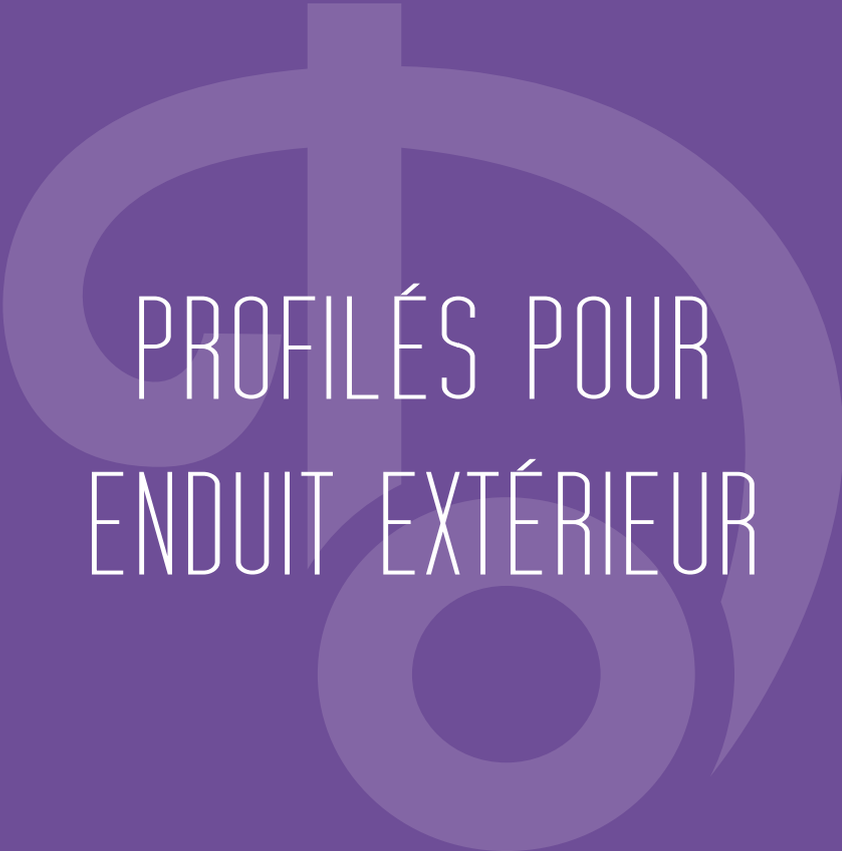
| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|--------------------------|---|-----------|
| NERPLAC® ÉCO AVEC PAPIER | Feuille de 2,50 m x 0,60 m soit 1,5 m ² Paquet de 30 m ² Palette de 600 m ² | 50503 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS

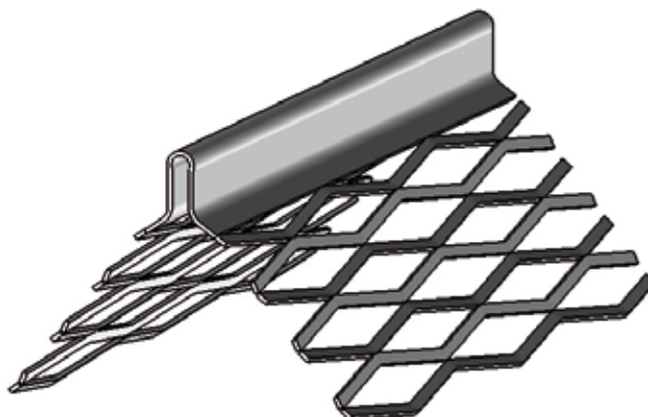


PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

PROFILÉS POUR
ENDUIT EXTÉRIEUR



ARÊTE DÉPLOYÉE 840 EP POUR ENDUIT PROJÉTÉ (SANS JONC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **sans jonc PVC**, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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

Longueur : 3,00 m
Autres longueurs sur demande.
Largeur d'aile : 50 mm environ

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|--------|----------------------------|-----------|
| 840 EP | 3,00 - 45,00 ml | 50330 |

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

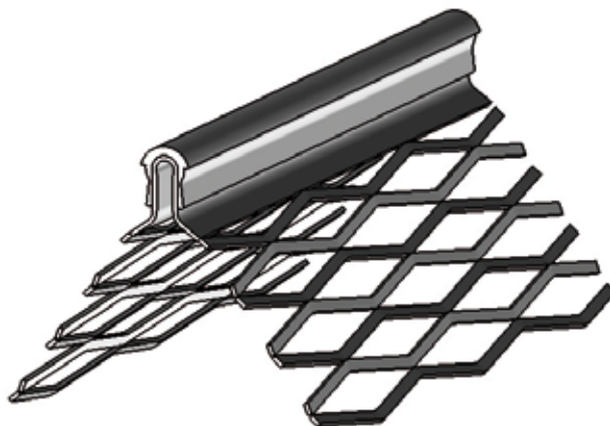


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



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



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Sa conception en acier déployé permet une excellente pénétration de l'enduit.
- La 840 EG est revêtue d'un jonc PVC qui lui apporte les propriétés suivantes :
 - Résistance aux chocs
 - Résistance au fluage et rigidité
 - 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 : 2,25 m / 2,50 m / 3,00 m
Autres longueurs sur demande.

Coloris jonc PVC : Blanc • Naturel • Beige • Saumon
Brique • Gris • Noir

Largeur d'aile : 48 mm environ

Profilé ou cornière métallique utilisé pour les renforts d'angles et arrêts des enduits. Ce profilé est 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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 2,25 ml** : Botte de 33,75 ml
- **Longueur 2,50 ml** : Botte de 37,50 ml
- **Longueur 3,00 ml** : Botte de 45,00 ml



- **Botte de 33,75 ml** : Palette de 1687,50 ml
- **Botte de 37,50 ml** : Palette de 1875,00 ml
- **Botte de 45,00 ml** : Palette de 2250,00 ml

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|----------------|---|-----------------------|
| 840 EG BLANC | 2,25 - 33,75 ml / 2,50 - 37,50 ml / 3,00 - 45,00 ml | 54332 / 54333 / 50332 |
| 840 EG NATUREL | 2,25 - 33,75 ml / 2,50 - 37,50 ml / 3,00 - 45,00 ml | 54330 / 54334 / 50331 |
| 840 EG BEIGE | 3,00 - 45 ml | 50333 |
| 840 EG SAUMON | 3,00 - 45 ml | 50334 |
| 840 EG BRIQUE | 3,00 - 45 ml | 50335 |
| 840 EG GRIS | 3,00 - 45 ml | 54336 |
| 840 EG NOIR | 3,00 - 45 ml | 54337 |

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

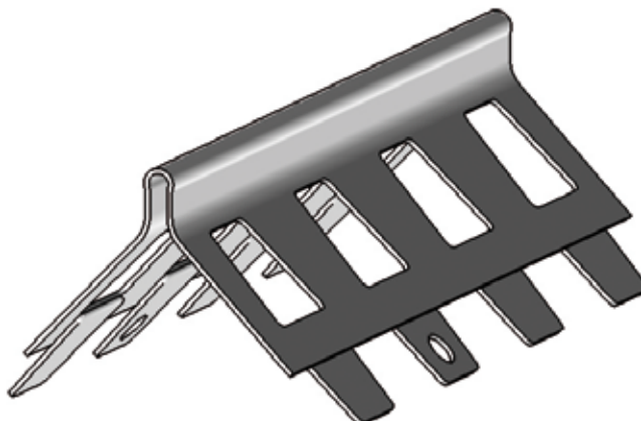


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE PERFORÉE 1041 EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **sans jonc PVC**, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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

Longueur : 3,00 m
Autres longueurs sur demande.
Largeur d'aile : 40 mm environ

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------|----------------------------|-----------|
| 1041 EP | 3,00 - 45,00 ml | 50300 |

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

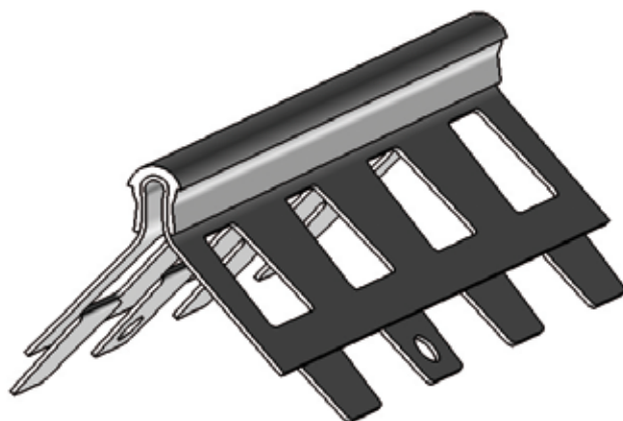


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



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



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
- La 1041 EG est revêtue d'un jonc PVC qui lui apporte les propriétés suivantes :
 - Résistance aux chocs
 - Résistance au fluage et rigidité
 - 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 : 2,25 m / 2,50 m / 3,00 m
Autres longueurs sur demande.

Coloris jonc PVC : Blanc • Naturel • Beige • Saumon
Brique • Gris • Noir

Largeur d'aile : 41 mm environ

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.



- **Longueur 2,25 ml : Botte de 33,75 ml**
- **Longueur 2,50 ml : Botte de 37,50 ml**
- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**



PALETTISATION

- **Botte de 33,75 ml : Palette de 1687,50 ml**
- **Botte de 37,50 ml : Palette de 1875,00 ml**
- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------|---|-----------------------|
| 1041 EG BLANC | 2,25 - 33,75 ml / 2,50 - 37,50 ml / 3,00 - 45,00 ml | 54312 / 54315 / 50320 |
| 1041 EG NATUREL | 2,25 - 33,75 ml / 2,50 - 37,50 ml / 3,00 - 45,00 ml | 54321 / 54324 / 50321 |
| 1041 EG BEIGE | 3,00 - 45 ml | 50322 |
| 1041 EG SAUMON | 3,00 - 45 ml | 50324 |
| 1041 EG BRIQUE | 3,00 - 45 ml | 50323 |
| 1041 EG GRIS | 3,00 - 45 ml | 54326 |
| 1041 EG NOIR | 3,00 - 45 ml | 54327 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE PERFORÉE 1041 EG CINTRABLE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **cintrable avec jonc PVC**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Il permet de créer toutes formes de cintres (œil de bœuf, arche ...).
- 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 m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Carton de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------------------------|----------------------------|-----------|
| 1041 EG cintrable BLANC | 3,00 - 45,00 ml | 50326 |
| 1041 EG cintrable NATUREL | 3,00 - 45,00 ml | 50327 |

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

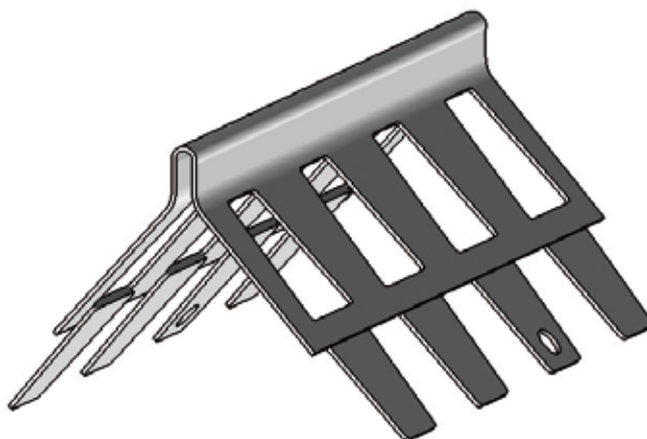


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE PERFORÉE 1051 EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **sans jonc PVC**, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
- Largeur d'aile de 51 mm, idéal pour les travaux de rénovation.
- 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 m

Autres longueurs sur demande.

Largeur d'aile : 51 mm environ

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Carton de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|---------|--------------|-----------|
| 1051 EP | 3,00 - 45 ML | 50340 |

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

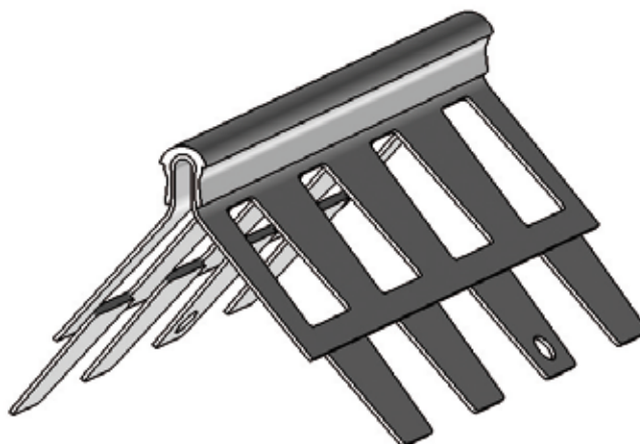


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



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



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
- Largeur d'aile de 51 mm, idéale pour les travaux de rénovation.
- La réf. 1051 EG est revêtue d'un jonc PVC qui lui apporte les propriétés suivantes :
 - Résistance aux chocs
 - Résistance au fluage et rigidité
 - 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 m

Autres longueurs sur demande.

Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel - Beige - Saumon - Brique - Gris - Noir

Largeur d'aile : 51 mm environ

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Carton de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|-----------------|--------------|-----------|
| 1051 EG BLANC | 3,00 - 45 ML | 50342 |
| 1051 EG NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50341 |
| 1051 EG BEIGE | 3,00 - 45 ML | 50343 |
| 1051 EG SAUMON | 3,00 - 45 ML | 50344 |
| 1051 EG BRIQUE | 3,00 - 45 ML | 50345 |
| 1051 EG GRIS | 3,00 - 45 ML | 50348 |
| 1051 EG NOIR | 3,00 - 45 ML | 50349 |

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

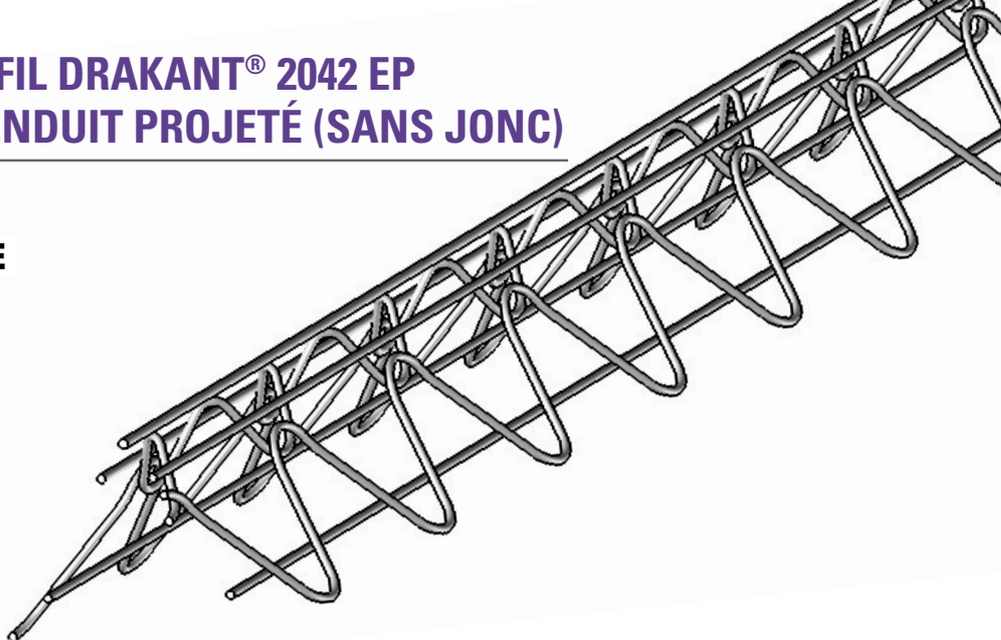


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2042 EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **sans jonc PVC**, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
 - 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

Longueur : 2,25 m / 2,50 m / 3,03 m
Autres longueurs sur demande.
Largeur d'aile : 40 mm environ

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

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



Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 2,25 ml : Carton de 74,25 ml**
- **Longueur 2,50 ml : Carton de 82,50 ml**
- **Longueur 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 74,25 ml : Palette de 2970,50 ml**
- **Carton de 82,50 ml : Palette de 3300,00 ml**
- **Carton de 100,00 ml : Palette de 4000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------|--|-------------------------|
| 2042 EP | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 50653* / 50653* / 50650 |

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

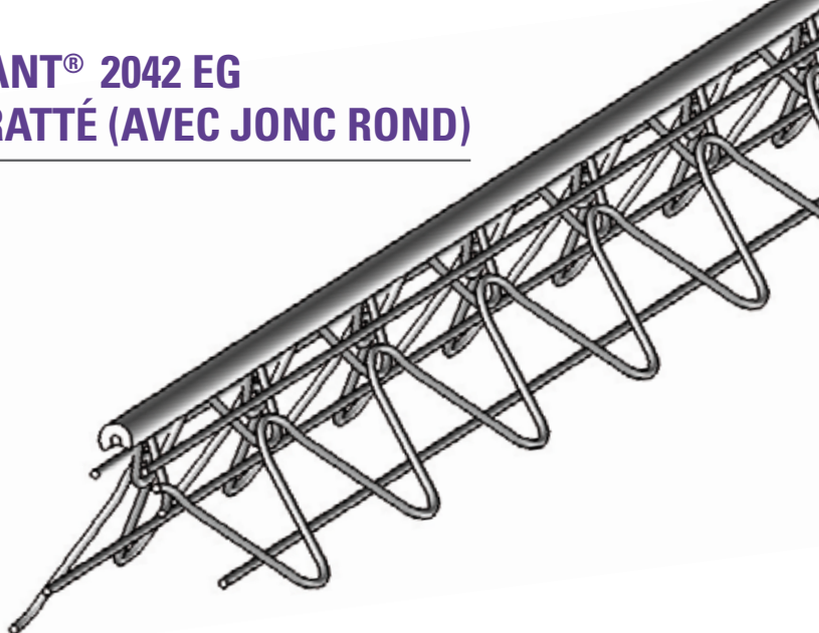


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2042 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC ROND)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC rond**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
 - Assure une meilleure tenue aux chocs.
 - Le jonc pvc rond apporte une finition discrète et soignée
- 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

Longueur : 2,25 m / 2,50 m / 3,03 m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 42 mm

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 2,25 ml** : Carton de 74,25 ml
- **Longueur 2,50 ml** : Carton de 82,50 ml
- **Longueur 3,03 ml** : Carton de 100,00 ml

PALETTISATION

- **Carton de 74,25 ml** : Palette de 227,50 ml
- **Carton de 82,50 ml** : Palette de 2475,00 ml
- **Carton de 100,00 ml** : Palette de 3000,00 ml

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------------------------|--|-----------------------|
| 2042 EG JONC ROND BLANC | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54651 / 50654 / 50651 |
| 2042 EG JONC ROND NATUREL | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54653 / 50654 / 50652 |

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

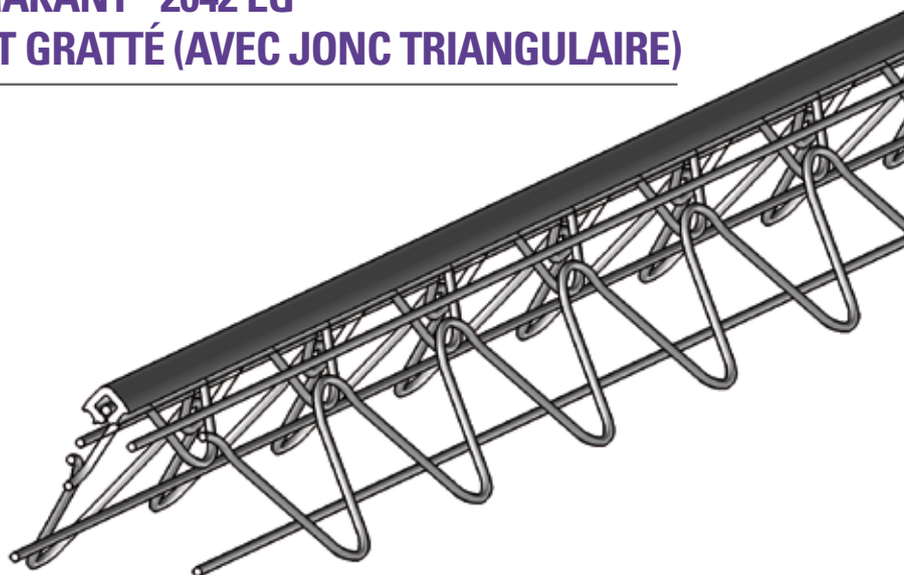


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2042 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC TRIANGULAIRE)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC triangulaire**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
 - 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.

DESCRIPTION

Longueur : 3,03 m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 42 m

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 100,00 ml : Palette de 3000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| 2042 EG JONC TRIANGULAIRE BLANC | 3,03 - 100,00 ml | 54650 |
| 2042 EG JONC TRIANGULAIRE NATUREL | 3,03 - 100,00 ml | 54652 |

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

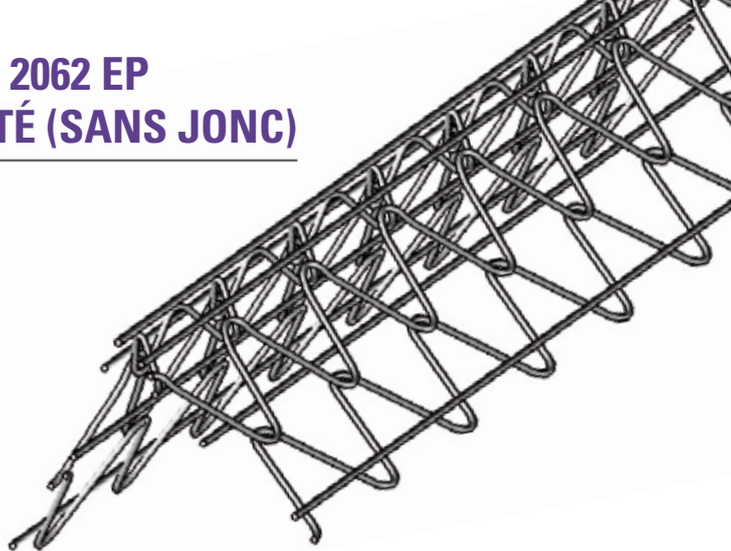


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EP POUR ENDUIT PROJETÉ (SANS JONC)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **sans jonc PVC**, pour enduit projeté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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 62mm.
 - Élimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
 - Offre une rigidité exceptionnelle.
 - Assure une meilleure tenue aux chocs.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Longueur : 2,25 m / 2,50 m / 3,00 m
Autres longueurs sur demande.
Largeur d'aile : 60 mm environ

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 2,25 ml : Carton de 74,25 ml**
- **Longueur 2,50 ml : Carton de 82,50 ml**
- **Longueur 3,00 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 74,25 ml : Palette de 2970,50 ml**
- **Carton de 82,50 ml : Palette de 3300,00 ml**
- **Carton de 100,00 ml : Palette de 4000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------|--|-----------------------|
| 2062 EP | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,00 - 100,00 ml | 50626 / 54600 / 50620 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC ROND)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC rond**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
 - **Le jonc PVC rond apporte une finition discrète et soignée.**
- 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

Longueur : 2.25 m, 2.50 m, 3.03m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 62 mm

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur : 2,25 ml : Carton de 74,25 ml**
- **Longueur : 2,50 ml : Carton de 82,50 ml**
- **Longueur : 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 74,25 ml : Palette de 2227,50 ml**
- **Carton de 82,50 ml : Palette de 2475,00 ml**
- **Carton de 100,00 ml : Palette de 3000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|----------------------|--|-----------------------|
| 2062 EG ROND BLANC | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54613 / 50615 / 50621 |
| 2062 EG ROND NATUREL | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54623 / 54625 / 50622 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EG CINTRABLE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC ROND)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **cintrable avec jonc PVC rond**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°. Il permet de créer toutes formes de cintres (œil de bœuf, arche ...).
- 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.
 - Assure une meilleure tenue aux chocs.
 - **Le jonc PVC rond apporte une finition discrète et soignée**
- 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

Longueur : 3,03 m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 62 mm

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 3,03 m : Carton de 100,00 m**

PALETTISATION

- **Carton de 100,00 m : Palette de 3000,00 m**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
| 2062 EG cintrable JONC ROND BLANC | 3,03 - 100,00 m | 50624 |
| 2062 EG cintrable JONC ROND NATUREL | 3,03 - 100,00 m | 50625 |

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

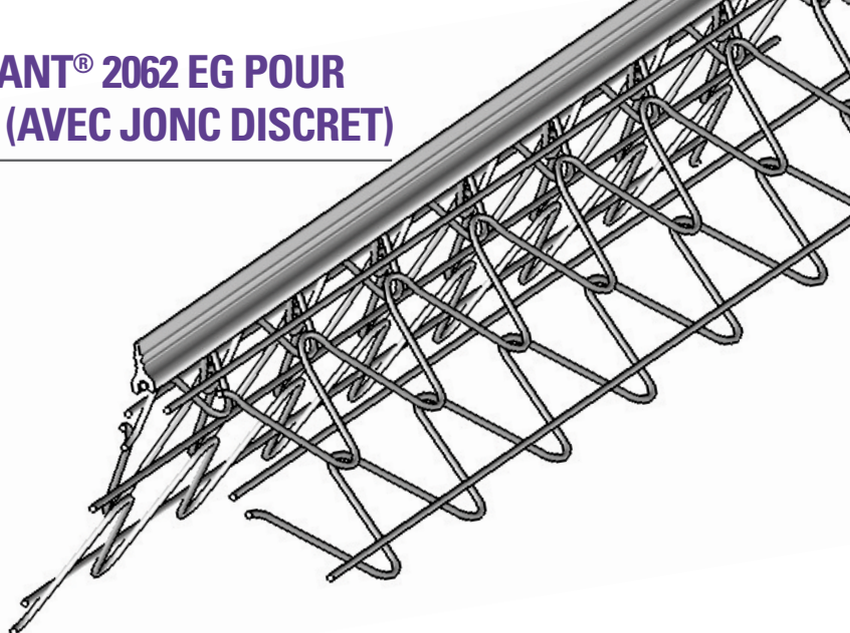


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC DISCRET)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc discret PVC**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90° permet la réalisation d'enduits en **finition grattée sans jonc apparent**.
- Sa conception inédite faite de fils tressés et soudés, facilite le respect des épaisseurs et la rectitude des arêtes.
- De plus elle possède de multiples avantages :
 - Assure une totale pénétration de l'enduit.
 - Corrige plus facilement les faux aplombs grâce à la largeur d'aile de 62 mm.
 - Élimine le risque de création de poches d'air ou d'eau.
 - Offre une rigidité exceptionnelle.
 - Assure une meilleure tenue aux chocs.
- Pour la pose et le choix du type de profilé, il convient de se conformer aux prescriptions du D.T.U en vigueur.

DESCRIPTION

Longueur : 2,25 m / 2,50 m / 3,00 m
Autres longueurs sur demande.

Coloris jonc PVC : Blanc • Naturel

Largeur d'aile : 62 mm environ

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

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



Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**



PALETTISATION

- **Carton de 100 ml : Palette de 3000 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|------------------------------|----------------------------|-----------|
| 2062 EG JONC DISCRET BLANC | 3,03 - 100,00 ml | 54663 |
| 2062 EG JONC DISCRET NATUREL | 3,03 - 100,00 ml | 54664 |

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

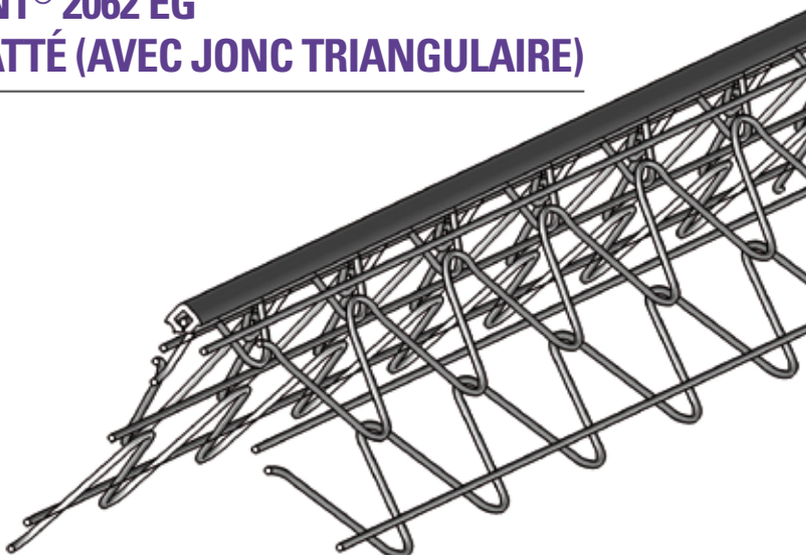


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EG POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC TRIANGULAIRE)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Ce modèle **avec jonc PVC triangulaire**, pour enduit gratté, est préconisé pour la protection des angles sortant de plus ou moins 90°.
- 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.
 - **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.

DESCRIPTION

Longueur : 2.25 m, 2.50 m, 3.03m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 62 mm

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur : 2,25 ml : Carton de 74,25 ml**
- **Longueur : 2,50 ml : Carton de 82,50 ml**
- **Longueur : 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 74,25 ml : Palette de 2227,50 ml**
- **Carton de 82,50 ml : Palette de 2475,00 ml**
- **Carton de 100,00 ml : Palette de 3000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|------------------------------|--|-----------------------|
| 2062 EG TRIANGULAIRE BLANC | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54614 / 54616 / 54610 |
| 2062 EG TRIANGULAIRE NATUREL | 2,25 - 74,25 ml / 2,50 - 82,50 ml / 3,03 - 100,00 ml | 54624 / 54626 / 54620 |

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

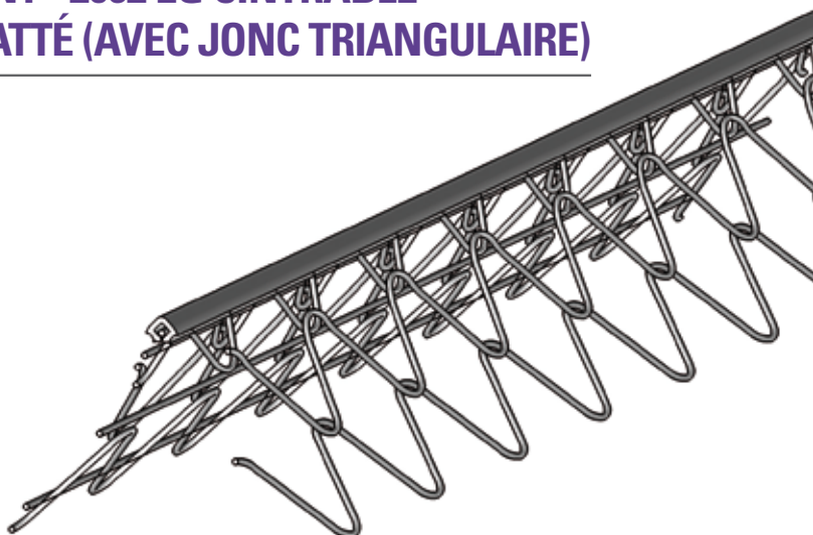


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ARÊTE FIL DRAKANT® 2062 EG CINTRABLE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC TRIANGULAIRE)



PROFILÉS POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

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

DESCRIPTION

Longueur : 3,03 m
Autres longueurs sur demande.
Coloris jonc PVC : Blanc - Naturel
Largeur d'aile : 62 mm

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

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

CONDITIONNEMENT

Emballage carton sur tous modèles DRAKANT®

- **Longueur 3,03 ml : Carton de 100,00 ml**

PALETTISATION

- **Carton de 100,00 ml : Palette de 3000,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---|----------------------------|-----------|
| 2062 EG cintrable JONC TRIANGULAIRE BLANC | 3,03 - 100,00 ml | 54630 |
| 2062 EG cintrable JONC TRIANGULAIRE NATUREL | 3,03 - 100,00 ml | 54631 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

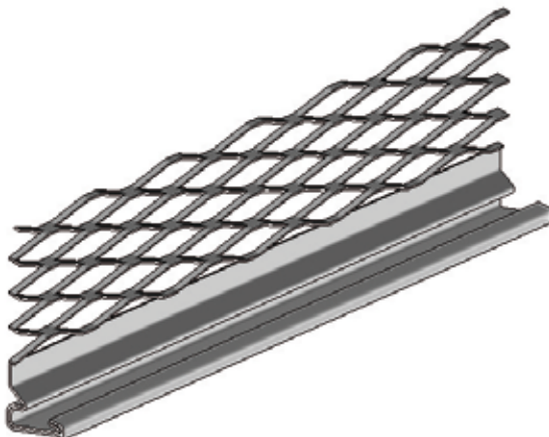
ACCESSOIRES POUR
ENDUIT EXTÉRIEUR



MODÉNATURE DÉPLOYÉE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC PVC)



ANGLE 90°



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- La modénature déployée **avec jonc PVC** est le produit idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduits de couleur et la réalisation d'arrêts verticaux.
- Sa conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.
- Disponible en épaisseur 10mm, 15mm et 20mm.
- Coloris blanc et naturel.
- 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 m

Angle : 90°

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

Largeur visible du jonc : 5 mm

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|--------------------------|--------------|-----------|
| MODÉNATURE 10 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50702 |
| MODÉNATURE 10 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50701 |
| MODÉNATURE 15 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50712 |
| MODÉNATURE 15 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50711 |
| MODÉNATURE 20 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50722 |
| MODÉNATURE 20 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50721 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com

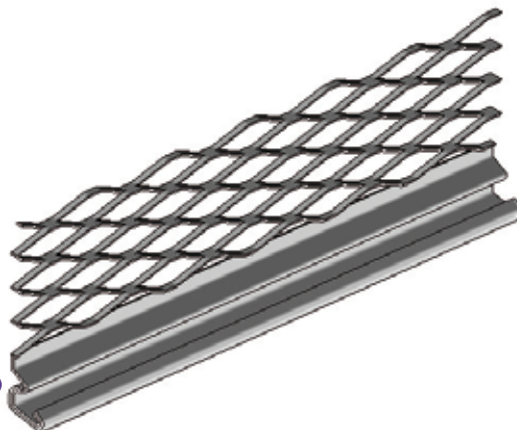

CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



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



ANGLE 110°



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- 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.
- Sa conception en acier déployé permet une pénétration optimale de l'enduit et réduit les risques de fissuration.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- 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 m

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|-------------------------------|---------------------|--------------|
| DÉPART D'ENDUIT 10 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50732 |
| DÉPART D'ENDUIT 10 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50731 |
| DÉPART D'ENDUIT 15 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50742 |
| DÉPART D'ENDUIT 15 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50741 |
| DÉPART D'ENDUIT 20 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50752 |
| DÉPART D'ENDUIT 20 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50751 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



MODÉNATURE PERFORÉE POUR ENDUIT GRATTÉ (AVEC JONC)



ANGLE 90°

ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- La modénature perforée avec jonc est le produit idéal pour l'exécution de fractionnement d'enduits de couleur et la réalisation d'arrêts verticaux.
- Sa conception en acier perforé lui offre une grande rigidité et facilite sa fixation.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- 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 m
Angle : 90°
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 et est conforme à la norme NF EN 13.658-2 pour la réalisation des enduits extérieurs.

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

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| MODÉNATURE PERFOREE 10 MM BLANC | 3,00 - 45,00 ml | 50410 |
| MODÉNATURE PERFOREE 10 MM NATUREL | 3,00 - 45,00 ml | 50415 |
| MODÉNATURE PERFOREE 15 MM BLANC | 3,00 - 45,00 ml | 50420 |
| MODÉNATURE PERFOREE 15 MM NATUREL | 3,00 - 45,00 ml | 50425 |
| MODÉNATURE PERFOREE 20 MM BLANC | 3,00 - 45,00 ml | 50450 |
| MODÉNATURE PERFOREE 20 MM NATUREL | 3,00 - 45,00 ml | 50455 |

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

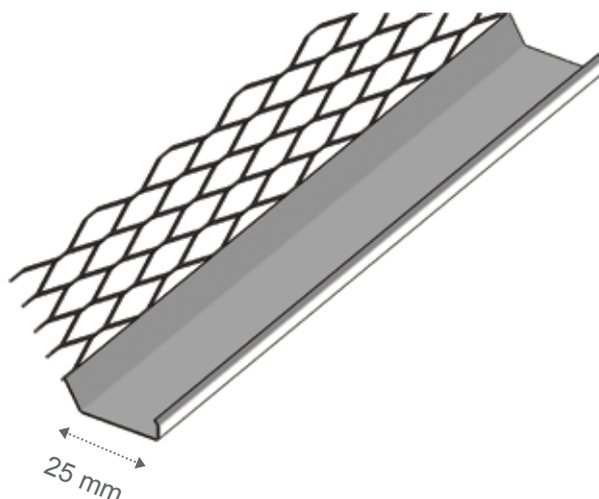


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



PROFILÉ STOP ENDUIT DÉPLOYÉ



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- 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.
- 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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 2250,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-------------|----------------------------|-----------|
| STOP ENDUIT | 3,00 - 45 ml | 50400 |

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

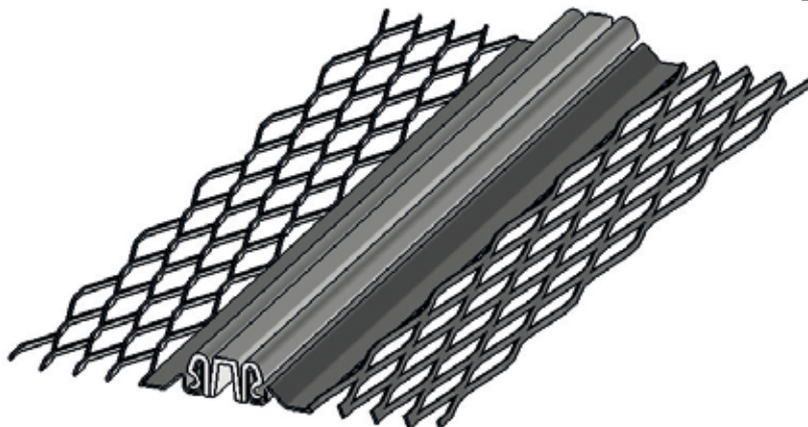


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



JOINT DE DILATATION DÉPLOYÉ



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- Le joint de dilatation déployé est composé de deux ailettes en acier galvanisé et d'un joint PVC bi-densité. Intégré à l'enduit de façade, il assure l'étanchéité des éléments de la maçonnerie et absorbe les différents mouvements du bâtiment.
- 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.
- Disponible en épaisseur 10 mm, 15 mm et 20 mm.
- Coloris blanc et naturel.
- 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 m

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

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.

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 45,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 45,00 ml : Palette de 900,00 ml**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|-----------------------------------|--------------|-----------|
| JOINT DE DILATATION 10 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50762 |
| JOINT DE DILATATION 10 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50761 |
| JOINT DE DILATATION 15 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50772 |
| JOINT DE DILATATION 15 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50771 |
| JOINT DE DILATATION 20 mm BLANC | 3,00 - 45 ML | 50782 |
| JOINT DE DILATATION 20 mm NATUREL | 3,00 - 45 ML | 50781 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com





FONCTION

- Le joint creux PVC permet de créer un fractionnement sur façade.
- Fixation mécanique ou par collage.
- Disponible en blanc, naturel et gris.
- Epaisseur 10 mm - Largeur 20 mm.

DESCRIPTION

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

CONDITIONNEMENT

- En carton de 100 ml

PALETTISATION

- Par palette de 2000 ml soit 20 cartons

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-------------------------|----------------------------|-----------|
| JOINT CREUX PVC BLANC | 2,50 - 100,00 ml | JCBL |
| JOINT CREUX PVC NATUREL | 2,50 - 100,00 ml | JCNA |
| JOINT CREUX PVC GRIS | 2,50 - 100,00 ml | JCGR |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



PROFILÉ GOUTTE D'EAU PVC



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- 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.
- 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

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 2,00 ml : Botte de 200,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 200 ml - Palette de 4000 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|---------------------------------|----------------------------|-----------|
| PROFILE GOUTTE D'EAU 15 MM GRIS | 2,00 - 200,00 ml | 53850 |

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

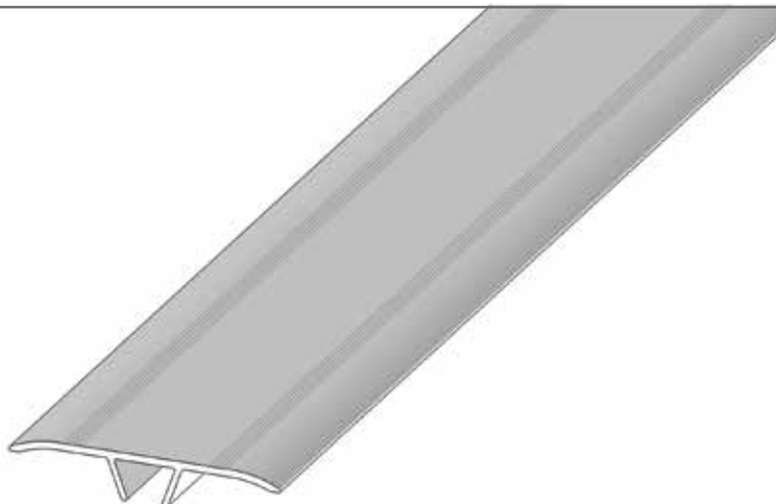


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM OU 70 MM



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- Le couvre joint **plat PVC** (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.
- Coloris blanc et naturel.

DESCRIPTION

Longueur : 3,00 m
Largeur : 50 mm ou 70 mm
 Coloris : blanc ou naturel
5 clips inox fournis par longueur de 3 m

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml**

PALETTISATION

- **Couvre joint de 50 mm**
Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml
- **Couvre joint de 70 mm**
Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------|
| COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM BLANC | 3,00 - 30,00 ml | 53805 |
| COUVRE JOINT PLAT PVC 50 MM NATUREL | 3,00 - 30,00 ml | 53800 |
| COUVRE JOINT PLAT PVC 70 MM BLANC | 3,00 - 30,00 ml | 53806 |
| COUVRE JOINT PLAT PVC 70 MM NATUREL | 3,00 - 30,00 ml | 53807 |

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



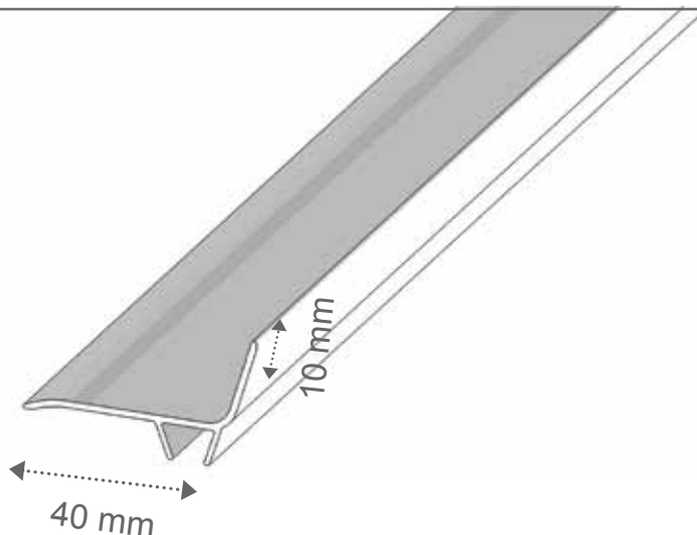
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM OU 70 MM



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR

FONCTION

- 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.
- Le clip inox offre une parfaite tenue dans un joint de dilatation allant de 25 mm à 55 mm.
- Coloris blanc et naturel.

DESCRIPTION

- Longueur** : 3,00 m
- Largeur** : 50 mm ou 70 mm
- Coloris** : blanc ou naturel
- 5 clips inox fournis par longueur de 3 m**

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 30,00 ml : Palette de 1500,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|--------------------------------------|----------------------------|-----------|
| COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM BLANC | 3,00 - 45,00 ml | 53817 |
| COUVRE JOINT ANGLE PVC 50 MM NATUREL | 3,00 - 45,00 ml | 53815 |
| COUVRE JOINT ANGLE PVC 70 MM BLANC | 3,00 - 30,00 ml | 53818 |
| COUVRE JOINT ANGLE PVC 70 MM NATUREL | 3,00 - 30,00 ml | 53819 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



COUVRE JOINT PLAT ALUMINIUM 50 MM ET 70 MM



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Le couvre joint **plat aluminium** (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- 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
Matière : aluminium
3 clips inox fournis par longueur de 3 m

CONDITIONNEMENT

- Longueur 3,00 m : Botte de 30,00 m

PALETTISATION

- Botte de 30,00 m : Palette de 1500,00 m

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------------------|----------------------------|-----------|
| COUVRE JOINT PLAT ALU 50 MM | 3,00 - 30,00 m | 53810 |
| COUVRE JOINT PLAT ALU 70 MM | 3,00 - 30,00 m | 53811 |

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

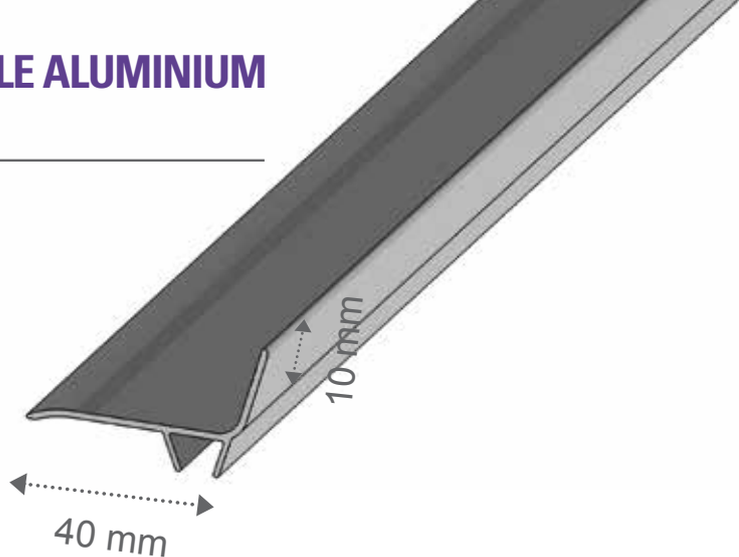


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



COUVRE JOINT ANGLE ALUMINIUM 50 MM OU 70 MM



ACCESSOIRES POUR ENDUIT EXTÉRIEUR



FONCTION

- Le couvre joint **angle aluminium** (50 mm ou 70 mm) permet de protéger et d'habiller un joint de dilatation en angle rentrant de 90°. Il se met en place facilement grâce à ses clips en inox.
- 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
Matière : aluminium
3 clips inox fournis par longueur de 3 m

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 3,00 ml : Botte de 30,00 ml**

PALETTISATION

- **Botte de 30,00 ml : Palette de 1500,00 ml**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|------------------------------|----------------------------|-----------|
| COUVRE JOINT ANGLE ALU 50 MM | 3,00 - 30,00 ml | 53813 |
| COUVRE JOINT ANGLE ALU 70 MM | 3,00 - 30,00 ml | 53814 |

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



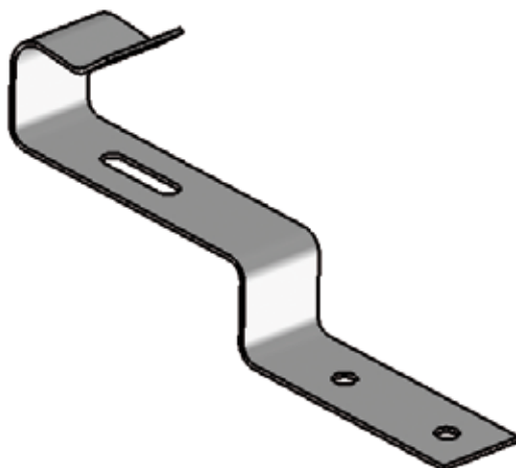
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
 www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



ACCESSOIRES DE TOITURE

ACCESSOIRES
DE TOITURE



FONCTION

- Le clip de faitage assure une fixation solide de la tuile faîtière en terre cuite.
- Très bonne tenue au vent et empêche le glissement et le soulèvement des tuiles
- A clouer ou visser sur une latte de faitage.
- Excellente résistance à la corrosion.
- Existe en coloris brun et rouge.

DESCRIPTION

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

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 100 pièces / Carton de 1000**

PALETTISATION

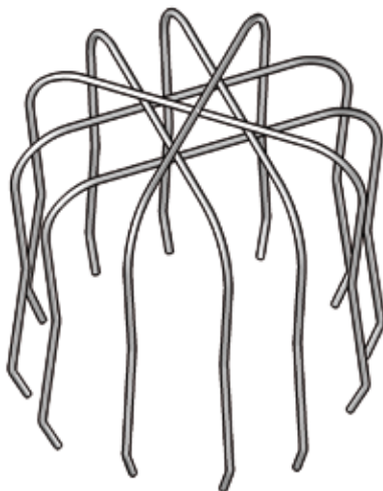
- **Palette de 20000 pièces**

| Modèle | Dimensions | Référence |
|-----------------------------|---------------------------------------|--------------|
| CLIP DE FAITAGE BRUN | SACHET DE 100 / CARTON DE 1000 | 52056 |
| CLIP DE FAITAGE ROUGE TUILE | SACHET DE 100 / CARTON DE 1000 | 52057 |
| CLIP DE FAITAGE NOIR | SACHET DE 100 / CARTON DE 1000 | 52058 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



FONCTION

- La crapaudine protège et filtre l'entrée des feuilles dans les descentes de gouttières, les chéneaux et les EP plomb.
- La crapaudine protège votre réseau de récupération d'eau.
- Réalisation en acier galvanisé pour éviter les risques de corrosion.
- Crapaudine N°1 : Ø 80 mm
- Crapaudine N°2 : Ø 100 mm
- Crapaudine N°3 : Ø 120 mm
- Crapaudine N°4 : Ø 120 à 160 mm
- Crapaudine N°5 : Ø 150 à 200 mm
- Crapaudine N°6 : Ø 200 à 250 mm

DESCRIPTION

Matière : Acier clair baquet selon norme EN ISO 16120-2
Revêtement : Electrozinguage conforme à la norme RoHS

CONDITIONNEMENT

- Crapaudine N°1 : Carton de 50 pièces
- Crapaudine N°2 : Carton de 100 pièces
- Crapaudine N°3 : Carton de 100 pièces
- Crapaudine N°4 : Carton de 100 pièces
- Crapaudine N°5 : Carton de 50 pièces
- Crapaudine N°6 : Carton de 50 pièces

| Modèle | Dimensions | Référence |
|----------------|-----------------------------|--------------|
| Crapaudine N°1 | CARTON DE 50 pièces | 10729 |
| Crapaudine N°2 | CARTON DE 100 pièces | 10060 |
| Crapaudine N°3 | CARTON DE 100 pièces | 10061 |
| Crapaudine N°4 | CARTON DE 100 pièces | 10062 |
| Crapaudine N°5 | CARTON DE 50 pièces | 10730 |
| Crapaudine N°6 | CARTON DE 50 pièces | 10731 |



CROCHET PANNETON



FONCTION

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

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 100 pièces / Carton de 2000**

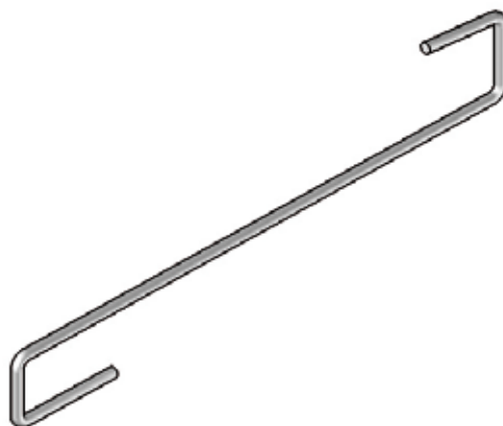
| Modèle | Dimensions | Référence |
|------------------|---------------------------------------|-----------|
| CROCHET PANNETON | SACHET DE 100 PIÈCES / CARTON DE 2000 | 52053 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



FONCTION

- Le crochet tuile canal empêche le glissement des tuiles, et évite leur soulèvement
- Excellente résistance à la corrosion.
- Disponible en longueur 12 cm, 14 cm et 16 cm

DESCRIPTION

Matière : Acier galvanisé riche

CONDITIONNEMENT

- Longueur 10 cm : seau de 5 kg (environ 490 crochets)
- Longueur 12 cm : seau de 5 kg (environ 455 crochets)
- Longueur 14 cm : seau de 5 kg (environ 410 crochets)
- Longueur 16 cm : seau de 5 kg (environ 365 crochets)

| Modèle | Dimensions | Référence |
|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
| CROCHET TUILE CANAL 10 CM | SEAU DE 5 KG (ENVIRON 490 CROCHETS) | 52010 |
| CROCHET TUILE CANAL 12 CM | SEAU DE 5 KG (ENVIRON 455 CROCHETS) | 52012 |
| CROCHET TUILE CANAL 14 CM | SEAU DE 5 KG (ENVIRON 410 CROCHETS) | 52014 |
| CROCHET TUILE CANAL 16 CM | SEAU DE 5 KG (ENVIRON 365 CROCHETS) | 52016 |

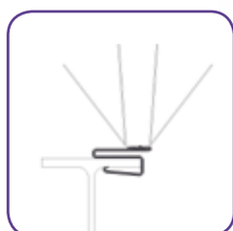
Chabanne est membre de l'association européenne des fabricants de profilés et supports d'enduits.



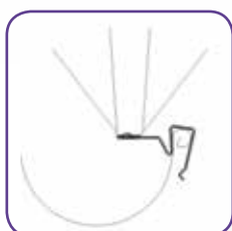
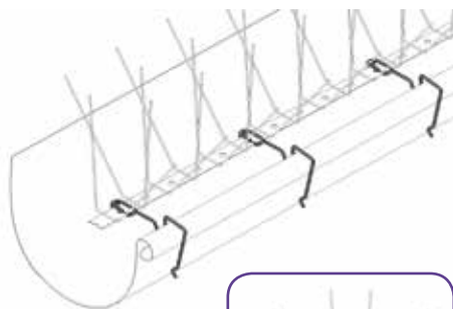
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



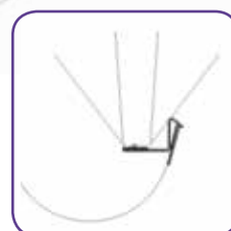
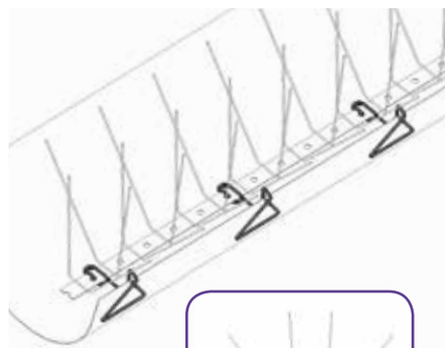
DISPOSITIF ANTI-VOLATILES



Pour IPN



Avec bourrelet



Sans bourrelet

FONCTION

- L'Oisiclip permet la fixation sur gouttière des anti-volatiles de la gamme « Oisipic ».
- Il s'insère sur l'oisipic et ensuite se clipse sur le chéneau.
- S'adapte à **tous types de gouttières**.
- Fabrication en Inox ressort.
- Ne rouille pas. Résiste aux UV.
- 6 clips au ml.

DESCRIPTION

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

Adaptable sur chéneau sans bourrelet

Adaptable sur bourrelet : Ø 15 mm et Ø 20 mm

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 100 pièces**
- **Carton de 1000 pièces**

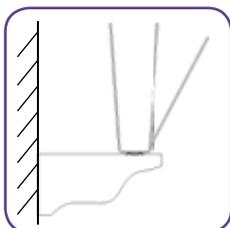
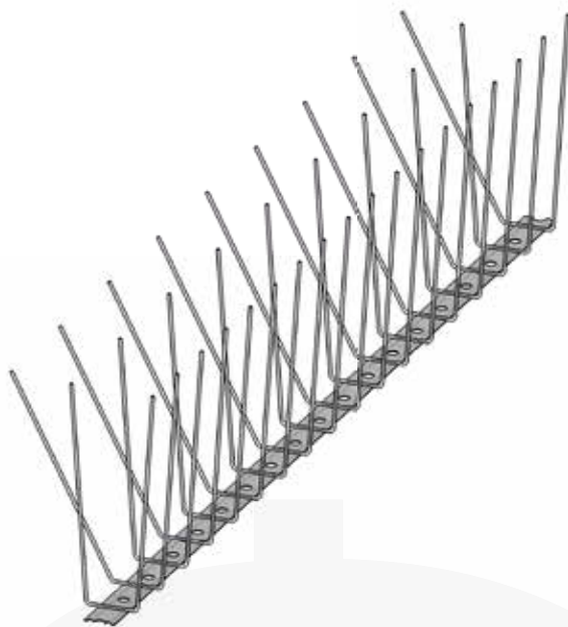
| Modèle | Conditionnement | Référence |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------------|
| OISICLIP 2 - CHÉNEAU AVEC BOURRELET | SACHET DE 100 PIÈCES | 18969 |
| OISICLIP 2 - CHÉNEAU SANS BOURRELET | SACHET DE 100 PIÈCES | 18970 |
| OISIPIC 2 - POUR IPN | SACHET DE 100 PIÈCES | 19285 |



OISIPIC 2.80



DISPOSITIF ANTI-VOLATILES



FONCTION

- L'Oisipic 2.80 est un dispositif anti volatiles composé d'une semelle et de pics en Inox.
- **Profil asymétrique** spécialement conçu pour la pose **sur corniche**.
- Ne rouille pas. Résiste aux UV.
- Barrette de 50 cm **sectionnable sans outils** et empilable pour faciliter le stockage
- Fixation par collage, vissage, ou clipage sur tous types de gouttière avec la référence «Oisiclip».
- Protection : 8 à 12 cm / 72 pointes au ml.

DESCRIPTION

Matière :

- Pics : Inox ressort AISI 302 Norme Afnor X10 CrNi 18-8
- Semelle : Inox 301

Résistance : 1760 à 2010 N/mm²

Longueur : Barrettes de 50 cm

Longueur des pics : 10 cm - Ø 1,3 mm

CONDITIONNEMENT

- **Carton de 25 ml**

⚠ MANIPULATION AVEC DES GANTS !

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

| Modèle | Conditionnement | Référence |
|--------------|-----------------|-----------|
| OISIPIC 2.80 | CARTON DE 25 ML | 18880 |

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



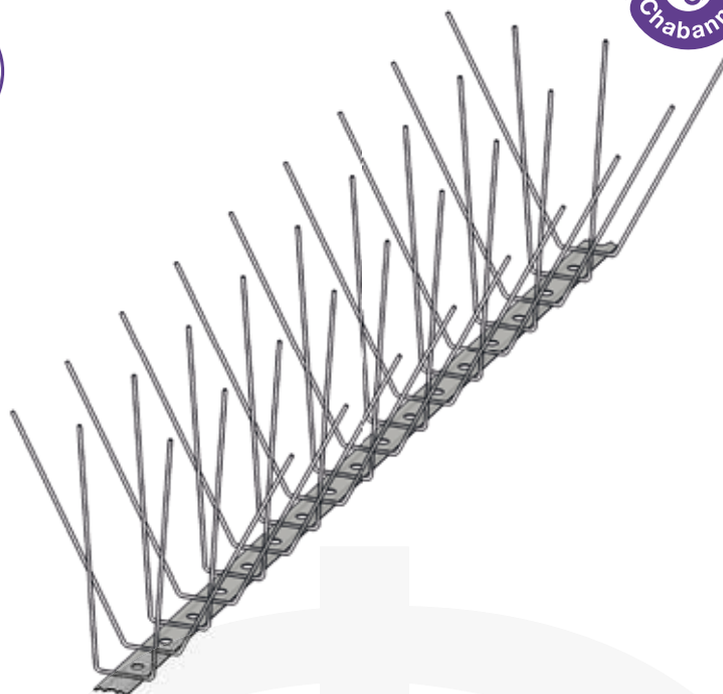
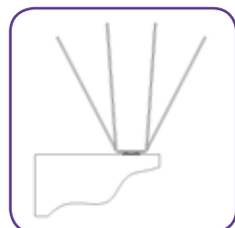
Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com



ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



OISIPIC 2.120



DISPOSITIF ANTI-VOLATILES



FONCTION

- L'Oisipic 2.120 est un dispositif anti volatiles composé d'une semelle et de pics en Inox.
- Ne rouille pas. Résiste aux UV.
- Barrette de 50 cm **sectionnable sans outils** et empilable pour faciliter le stockage
- Fixation par collage, vissage, ou clipage sur tous types de gouttière avec la référence « Oisiclip ».
- Protection : 12 à 16 cm / 72 pointes au ml.

DESCRIPTION

Matière :

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

Résistance : 1760 à 2010 N/mm²

Longueur : Barrettes de 50 cm

Longueur des pics : 10 cm - Ø1,3 mm

CONDITIONNEMENT

- Carton de 25 ml

⚠ MANIPULATION AVEC DES GANTS !

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

| Modèle | Conditionnement | Référence |
|---------------|-----------------|-----------|
| OISIPIC 2.120 | CARTON DE 25 ML | 18879 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier

Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07

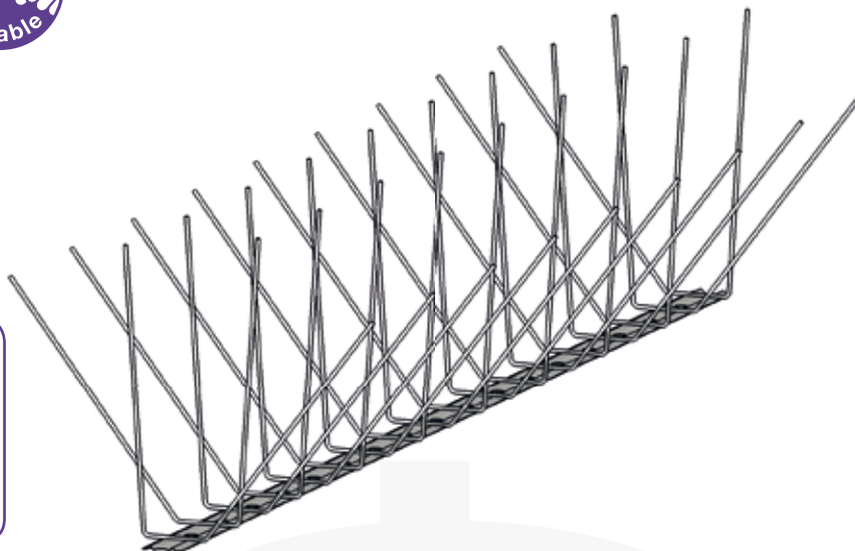
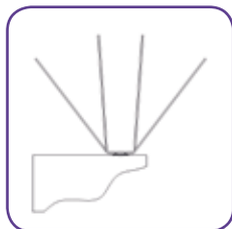
batiment@chabanne.com

www.chabanne-batiment.com





OISIPIC 2.150



DISPOSITIF ANTI-VOLATILES



FONCTION

- L'Oisipic 2.150 est un dispositif anti volatiles composé d'une semelle et de pics en Inox.
- Ne rouille pas. Résiste aux UV.
- Barrette de 50 cm **sectionnable sans outils** et empilable pour faciliter le stockage
- Fixation par collage, vissage, ou clipage sur tous types de gouttière avec la référence «Oisiclip».
- Protection : 15 à 19 cm / 72 pointes au ml.

DESCRIPTION

Matière :

- Pics : Inox ressort AISI 302 Norme Afnor X10 CrNi 18-8
- Semelle : Inox 301

Résistance : 1760 à 2010 N/mm²

Longueur : Barrettes de 50 cm

Longueur des pics : 10 cm - Ø 1,3 mm

CONDITIONNEMENT

- Carton de 25 ml

⚠ MANIPULATION AVEC DES GANTS !

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

| Modèle | Conditionnement | Référence |
|---------------|-----------------|-----------|
| OISIPIC 2.150 | CARTON DE 25 ML | 18878 |

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

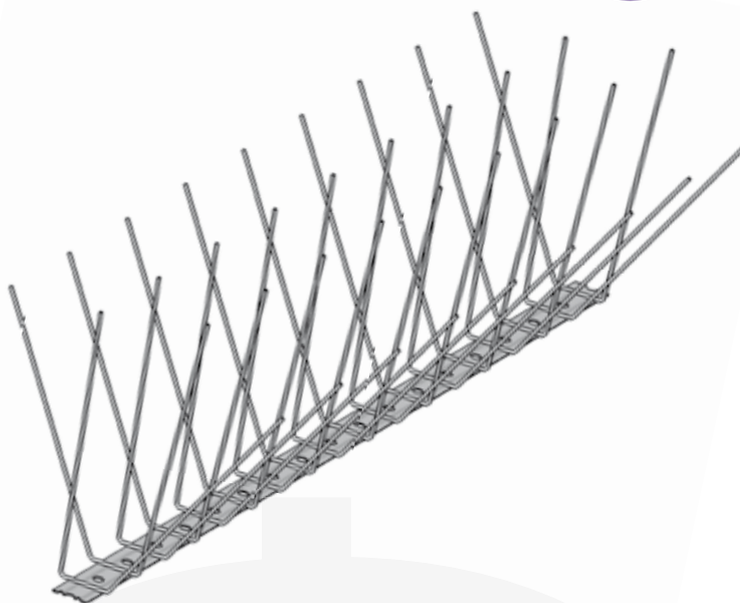
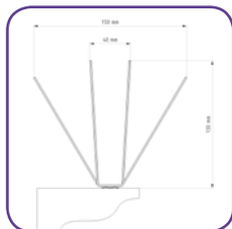


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com





OISIPIC 2.150 PLUS



DISPOSITIF ANTI-VOLATILES



FONCTION

- L'Oisipic 2.150 Plus est un dispositif anti volatiles composé d'une semelle et de pics en inox.
- Ne rouille pas. Résiste aux UV.
- Barrette de 50 cm **sectionnable sans outils** et empilable pour faciliter le stockage
- Fixation par collage, vissage, ou clipage sur tous types de gouttière avec la référence «Oisiclip».
- Protection : 15 à 19 cm / 72 pointes au ml.
- Spéciale gros volatiles.

DESCRIPTION

Matière :

- Pics : Inox ressort AISI 302 Norme Afnor X10 CrNi 18-8
- Semelle : Inox 301

Résistance : 1760 à 2010 N/mm²

Longueur : Barrettes de 50 cm

Longueur des pics : 13 cm - Ø 1,5 mm

CONDITIONNEMENT

- **Carton de 25 ml**

⚠ MANIPULATION AVEC DES GANTS !

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

| Modèle | Conditionnement | Référence |
|--------------------|-----------------|-----------|
| OISIPIC 2.150 PLUS | CARTON DE 25 ML | 19440 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier

Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07

batiment@chabanne.com

www.chabanne-batiment.com

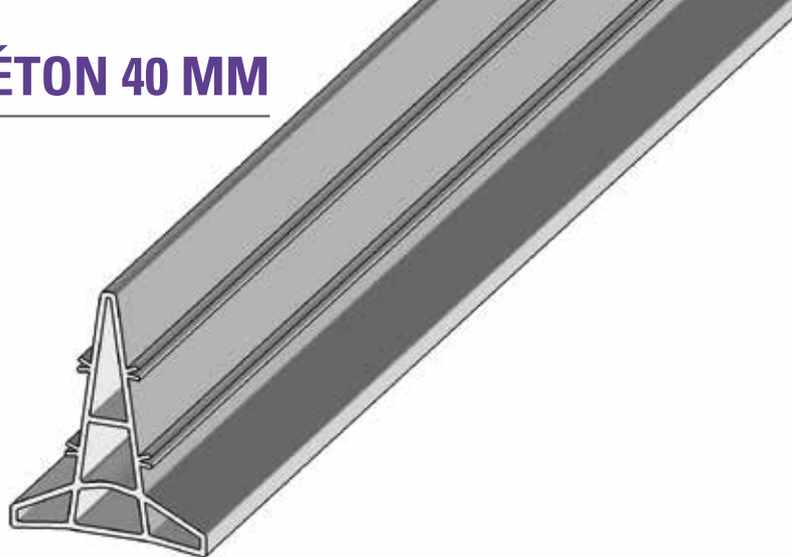




RÈGLE JOINT ET SES ACCESSOIRES



RÈGLE JOINT BÉTON 40 MM



RÈGLE JOINT ET SES ACCESSOIRES



FONCTION

- La règle joint de 40 mm en PVC permet la réalisation de joints de dilatation en dallage.
- Profilé en PVC creux qui absorbe les dilatations du béton
- Paroi striée pour une accroche parfaite du béton
- Embase large pour une bonne stabilité
- Règle creuse pour le passage des câbles
- Sommet rigide sert de glissière lors du passage de la règle vibrante
- À poser sur plots en mortier, ou sur « Toffobase 40 » pour accélérer la pose.

DESCRIPTION

Longueur : 3,00 ml
Hauteur : 40 mm
Matière : PVC

CONDITIONNEMENT

- Paquets de 5 profilés soit 15 ml

PALETTISATION

- Palette de 900 ml

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|
| REGLE JOINT BETON 40 MM - 3,00 ML | 3,00 ml / Paquet de 15 ml | 53840 |

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

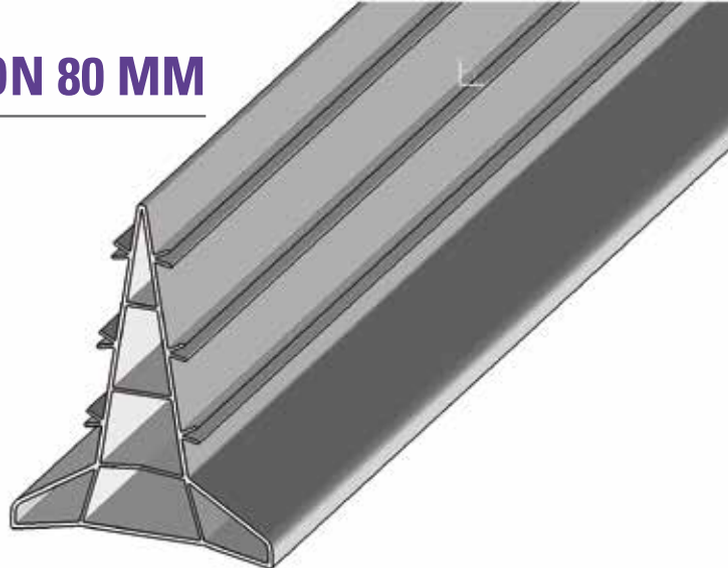


Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
BATIMENT
ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



RÈGLE JOINT BÉTON 80 MM



RÈGLE JOINT ET SES ACCESSOIRES



FONCTION

- La règle joint de 80 mm en PVC permet la réalisation de joints de dilatation en dallage.
- Profilé en PVC creux qui absorbe les dilatations du béton
- Paroi striée pour une accroche parfaite du béton
- Embase large pour une bonne stabilité
- Règle creuse pour le passage des câbles
- Sommet rigide sert de glissière lors du passage de la règle vibrante
- À poser sur plots en mortier, ou sur « Toffobase 80 » pour accélérer la pose.
- Existe en longueur 2,5 ml ou 5 ml.

DESCRIPTION

Longueur : 2,50 ou 5 ml
Hauteur : 80 mm
Matière : PVC

CONDITIONNEMENT

- **Longueur 2,50 ml :**
Paquets de 5 profilés soit 12,5 ml
- **Longueur 5,00 ml :**
Paquets de 5 profilés soit 25 ml

PALETTISATION

- **Longueur 2,50 ml :** Palette de 437,50 ml
- **Longueur 5,00 ml :** Palette de 875 ml

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------|
| REGLE JOINT BETON 80 MM - 2,50 ML | 2,50 ml / Paquet de 12,50 ml | 53830 |
| REGLE JOINT BETON 80 MM - 5,00 ML | 5,00 ml / Paquet de 25,00 ml | 53820 |

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



Route de Rivas • BP 16 • 42330 Saint-Galmier
 Tél. : 04 77 36 34 84 • Fax : 04 77 94 95 07
 batiment@chabanne.com
www.chabanne-batiment.com


CHABANNE
 BATIMENT
 ACCESSOIRES POUR PLAQUISTES ET FAÇADIERS



TOFFOBASE 40 MM



FONCTION

- Le Toffobase 40 mm sert de base à la règle joint 40 mm. Elle se pose en butée sur des aciers Ø 12 mm préalablement installé.
- La règle joint se clipse sur les « toffobases ».
- L'ensemble Toffobase règle joint permet un coulage propre et rapide.
- Ratio utilisation = 1,5 pièces /ml

DESCRIPTION

Largeur : 40 mm
Matière : PVC

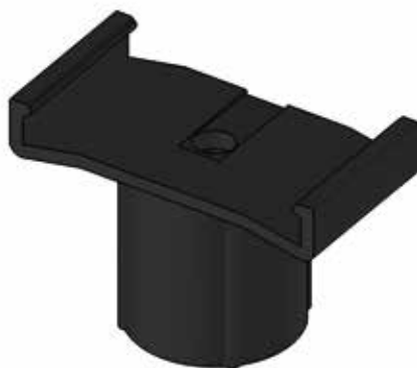
CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 50 pièces / Carton de 500 pièces**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------|--|-----------|
| TOFFOBASE 40 MM | SACHET DE 50 PIÈCES / CARTON DE 500 PIÈCES | 53870 |



TOFFOBASE 80 MM



FONCTION

- Le Toffobase 80 mm sert de base à la règle joint 80 mm. Elle se pose en butée sur des aciers Ø12 mm préalablement installé.
- La règle joint se clipse sur les « toffobases ».
- L'ensemble Toffobase règle joint permet un coulage propre et rapide.
- Ratio utilisation = 1,5 pièces /ml

DESCRIPTION

Largeur : 80 mm
Matière : PVC

CONDITIONNEMENT

- **Sachet de 50 pièces / Carton de 500 pièces**

| Modèle | Longueur - Conditionnement | Référence |
|-----------------|--|-----------|
| TOFFOBASE 80 MM | SACHET DE 50 PIÈCES / CARTON DE 500 PIÈCES | 53860 |