

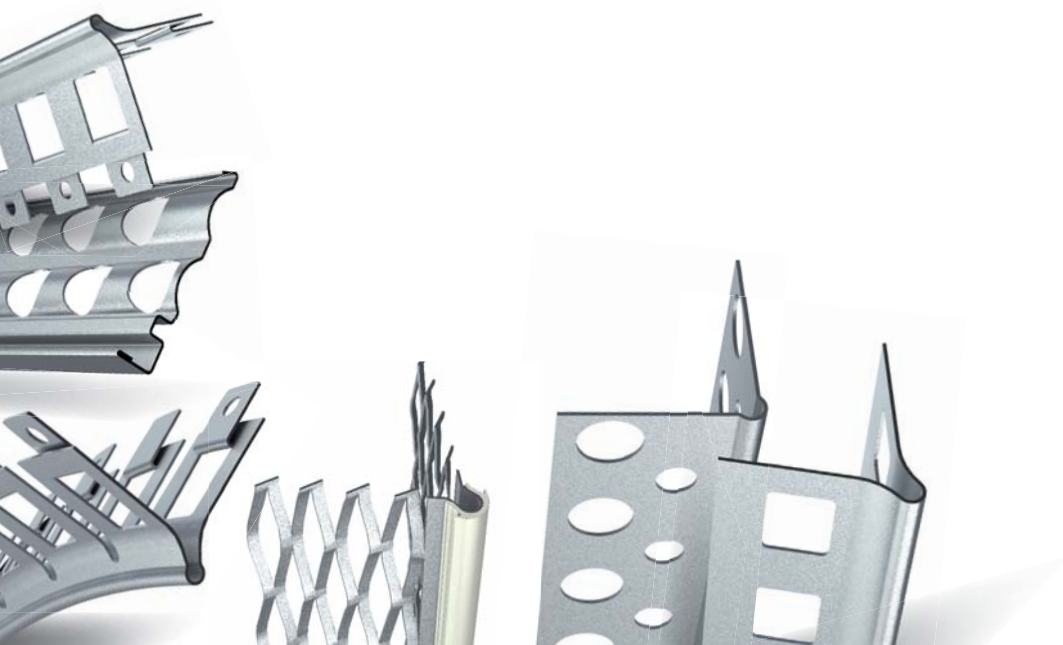
POUR ENDUIT SUR PLAQUE DE PLÂTRE
POUR PLÂTRE TRADITIONNEL
POUR ENDUIT GRATTÉ OU TALOCHÉ
POUR ENDUIT PROJETÉ OU ÉCRASÉ

Guide de mise en œuvre

Profils de finition intérieurs et extérieurs



Édition 05/2015





► **Installée à La Crèche (79), la Société de Profilage du Poitou - SPP** est intégrée au groupe Profils et Systèmes Industries - PSI.

Ce groupe comporte également la Société de Profilage S2P à Saint-Priest (69), la société PAI pour la fabrication et la vente des accessoires et la société SGB pour la fabrication de trappes et bacs métalliques.



► **Une Société Française de référence**

Avec déjà 30 ans d'existence, SPP est spécialisée dans la fabrication et la vente de profils pour le marché des plaques de plâtre et des plafonds apparents. Forte de cette expérience, SPP vous propose également une gamme complète de profilés pour enduits intérieurs et extérieurs.



► **Un outil industriel performant**

Dans son usine moderne installée sur un terrain de 7 hectares, des profileuses à galets produisent plus de 80 millions de mètres linéaires à l'année.

► **Un bureau d'études innovant**

Le bureau d'études de « Profils et Systèmes Industries » prend en charge et étudie tous les profils pour répondre aux différentes applications. Ouvert sur les métiers du second œuvre, il répond en direct ou en partenariat avec d'autres fabricants aux demandes de nouveaux produits.



► **Une équipe commerciale chevronnée**

SPP assure la distribution de ses fabrications dans les réseaux professionnels et distributeurs spécialisés, grâce à son équipe commerciale implantée sur toute la France. Elle assure déjà un service maximum avec des livraisons par palettes dans plus de 1500 points de vente.



Profilés pour enduits intérieurs

1. Compatibilité	4
2. Choix des profilés	5
3. Mise en œuvre	5
4. Descriptifs et conditionnements	6
▶ Finition pour enduit à joint sur plaque de plâtre	6
▶ Finition pour plâtre traditionnel	7

Profilés pour enduits extérieurs

1. Compatibilité	8
2. Choix des profilés	9
3. Mise en œuvre	10
4. Descriptifs et conditionnements	12
▶ Finition pour enduit gratté ou taloché	12
▶ Finition pour enduit projeté ou écrasé	15

Index

18



1. Compatibilité

Nos profilés pour enduits intérieurs sont conformes à une application suivant la norme NF DTU 25.41 et la NF DTU 25.1 et composés en majorité d'acier galvanisé Z 275 conforme à la norme EN 10346, pour l'aluminium conforme à la NF EN 485.4.

Dans des circonstances normales, le vieux plâtre peut être considéré comme étant sec et par conséquent non corrosif. Les risques de corrosion des accessoires galvanisés ne deviennent normalement apparents que lors de la période de séchage initiale du plâtre qui doit être la plus réduite possible puis ultérieurement pendant des périodes de forte condensation.

L'utilisation de sable et d'eau contaminés par des sels solubles présents dans les mélanges de plâtre doit être évitée tout comme les chlorures solubles car ils sont susceptibles d'augmenter le risque de corrosion du métal. La présence de sel marin dans le sable de plâtrage en contact avec les accessoires galvanisés provoquera souvent des tâches de rouille et doit par conséquent être évité.

En règle générale, il faut veiller à ce que les profilés en métal soient **conservés au sec**. Il faut également veiller à ce que le revêtement galvanisé ne soit pas abîmé.

Le tableau ci-dessous permet de vérifier la compatibilité entre le profilé et l'enduit utilisé. En cas de doute, réaliser des tests de compatibilité avec le produit en contact avec le profilé.

TYPES D'ENDUITS	PROFILÉS INTÉRIEURS			
	DÉSIGNATION	GALVA Z275*	GALVA + ÉPOXY	ALU
Plâtre	OUI	OUI	OUI	OUI
Enduit à bande base de gypse	OUI	OUI	OUI	OUI
Enduit à base de chaux/ciment	OUI	OUI	OUI	OUI
Enduit à base de ciment	OUI	OUI	OUI	OUI
Enduit à base de silicate	NON	OUI	OUI	OUI
Enduit synthétique	NON	OUI	OUI	OUI
Revêtement plastique semi épais (RSE)	NON	NON	NON	NON
Enduit à base de silicone	NON	OUI	OUI	OUI
Enduit monocouche	OUI	OUI	OUI	OUI
Enduit isolant	NON	NON	NON	NON
Enduit à base d'argile / glaise	NON	OUI	OUI	NON
Enduit d'armature organique	NON	OUI	OUI	NON
Enduit de fixation	NON**	OUI	OUI	OUI

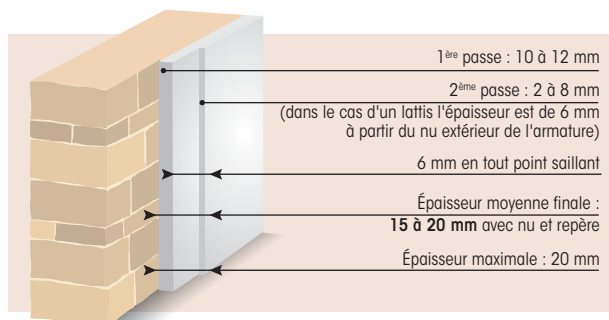
* Galva Z275, Alu zinc ou équivalent, excepté salle de bain et pièce à forte hygrométrie

** Enduit de fixation avec accélérateur à base de chlorure

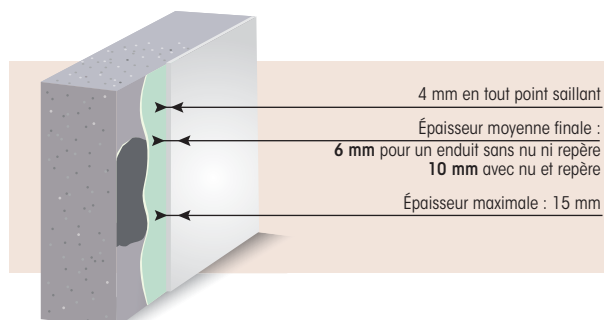
2. Choix des profilés en fonction de l'enduit et du support

Le choix du profilé dépendra de l'épaisseur d'enduit appliqué et du support.

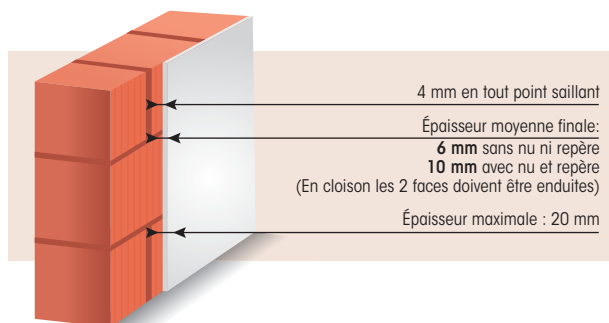
► Maçonnerie courante et non homogène (avec ou sans lattis)



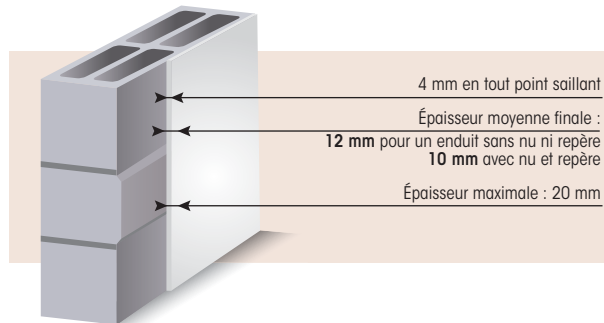
► Béton soigné et béton courant Primaire ou barbotine



► Maçonnerie et cloison en brique plâtrière :



► Maçonnerie soignée et homogène:



3. Mise en œuvre



► Sur plaque de plâtre

- Poncer le coin formé par les deux plaques afin d'enlever les aspérités
- Enduire le coin avec l'enduit utilisé pour la bande à joint et coller la cornière
- Régler le niveau à l'aide d'une règle de 2 m
- Lisser l'excédent d'enduit qui ressort des perforations
- Laisser sécher l'enduit suivant le temps de redoublement indiqué sur le sac
- Appliquer une seconde couche d'enduit en s'appuyant sur l'arête du bec



► Sur mur maçonné

- Appliquer sur le profilé des plots d'enduit (le même que la sous-couche prévue), tous les 600 mm au maximum
- Régler le niveau à l'aide d'une règle de 2 m
- Lisser l'excédent d'enduit
- Attendre le début de prise avant d'appliquer l'enduit



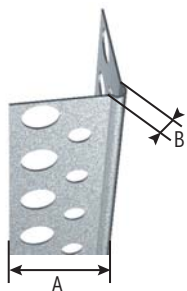
► Sur treillis de plâtrage

- Lorsque les profilés sont employés sur des treillis de plâtrage, des fils de ligature galvanisés ou en acier inoxydable peuvent être utilisés pour fixer les profilés en place. Des fils galvanisés ou en acier inoxydable doux sont recommandés pour convenir aux matériaux du profilé et du treillis. Tous les fils doivent être fermement torsadés et repliés à l'opposé de la surface du revêtement.

4. Descriptifs et conditionnements

Finition pour enduit à joint sur plaque de plâtre

► PROFILÉS D'ANGLE



Profil d'angle à bec rond en acier galvanisé à perforation ronde et surface picotée pour protéger les angles des plaques de plâtre des impacts et fissures.

Profil d'angle en acier perforé pour enduit de 1 mm

0901010001

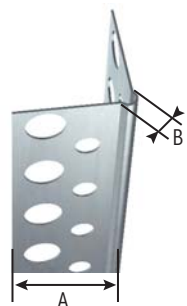
A = 25 mm

B = 4 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle à bec rond en aluminium à perforation ronde et surface picotée pour protéger les angles des plaques de plâtre des impacts et fissures.

Profil d'angle en Aluminium perforé pour enduit de 1 mm

0901020001

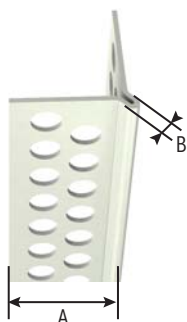
A = 25 mm

B = 4 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle à bec rond en PVC à perforation ronde pour protéger les angles des plaques de plâtre des impacts et fissures.

Profil d'angle en PVC pour enduit de 1 mm

0901030001

A = 25 mm

B = 4 mm

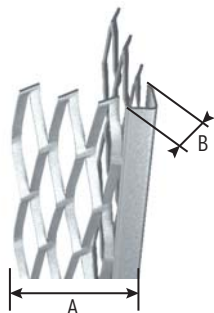
Longueur de 2,50 m

Paquet de 25 barres (en carton)

Palette de 800 barres



Finition sur plâtre traditionnel



Profil d'angle en acier galvanisé déployé à bec de burin pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle déployé pour enduit de 6 mm

0902010001

A = 25 mm

B = 7 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle déployé pour enduit de 8 mm

0902010002

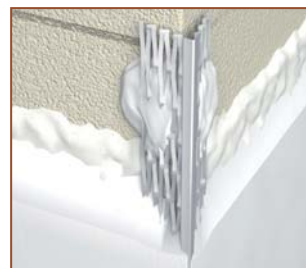
A = 30 mm

B = 7 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle déployé pour enduit de 12 mm

0902010003

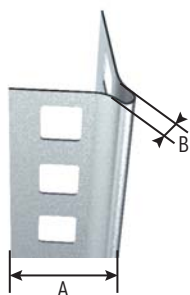
A = 35 mm

B = 7 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle à bec rond en acier galvanisé à perforation carrée pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle en acier perforé pour enduit de 6 mm

0902020001

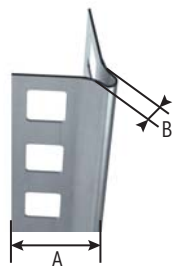
A = 27 mm

B = 4 mm

Longueur de 2,50 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



Profil d'angle à bec rond en aluminium à perforation carrée pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle en aluminium perforé pour enduit de 6 mm

0902030001

A = 24 mm

B = 4 mm

Longueur de 2,50 m

Paquet de 20 barres

Palette de 400 et 1200 barres



1. Compatibilité

Nos profilés pour enduits extérieurs sont conformes à la norme CE 13 658 – DTU 26.1 et composés de tôle acier galvanisé Z 275 ou alu zinc conforme à la norme EN 10346.

Jonc en compound PVC rigide pour l'extrusion de profilés en application extérieure conforme à la norme NFT 54 405-1 résistant aux chocs, aux UV et aux intempéries.

Pour la découpe, ne pas utiliser de meuleuse qui pourrait endommager le zingage mais plutôt une cisaille à tôle.

Dans des conditions de forte condensation, d'humidité persistante ou d'exposition régulière à l'humidité, les produits avec jonc en PVC doivent être privilégiés.

En règle générale, il faut veiller à ce que les profilés en métal soient **conservés au sec**. Il faut également veiller à ce que le revêtement galvanisé ne soit pas abîmé.

Le tableau ci-dessous permet de vérifier la compatibilité entre le profilé et l'enduit utilisé.

En cas de doute, réaliser des tests de compatibilité avec le produit en contact avec le profilé.

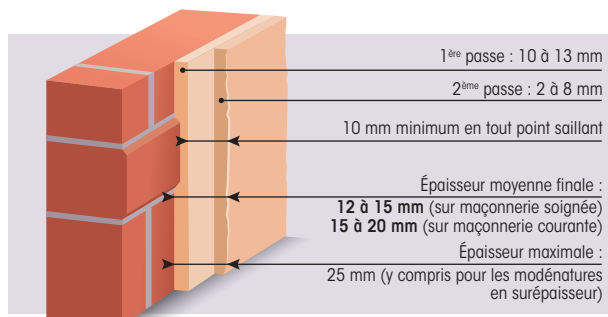
OUVRAGES	TYPES D'ENDUITS SELON LE DTU 26.1		PROFILÉS MÉTALLIQUES POUR ENDUITS EXTÉRIEURS CONFORME À LA NORME EN 13658			
	TYPE	DÉSIGNATION	GALVA Z275*	GALVA + JONC PVC	GALVA + ÉPOXY	ALU
Mortiers de protection et de décoration de façades neuves	OC	Mortiers d'enduit monocouche	OUI	OUI	OUI	NON
	GP	Mortiers de sous-enduit	OUI	NON	OUI	NON
	CR	Mortiers d'enduit minéral décoratif	OUI	OUI	OUI	NON
	LW	Mortiers d'enduit allégé	NON	OUI	OUI	NON
Enduits de restauration du bâti ancien et de rénovation de murs et façades	R	Mortiers d'enduit d'assainissement	NON	OUI	OUI	NON
	GP	Mortiers de sous-enduit	OUI	NON	OUI	NON
	CR	Mortiers de parement	OUI	NON	NON	NON
	MPC	Mortiers de plâtre et chaux aérienne	OUI	OUI	OUI	NON
		Enduits de parement organique	NON	OUI	OUI	OUI
		Mortiers de restauration de la pierre	OUI	OUI	OUI	NON
Isolation thermique par l'extérieur à base d'enduits (ITE)		Mortiers d'enduit armé	NON	NON	OUI	OUI
		Enduits organiques minces de parement	NON	NON	OUI	OUI
		Enduits minéraux épais décoratifs	OUI	OUI	OUI	OUI

* Galva Z275, Alu Zinc ou équivalent

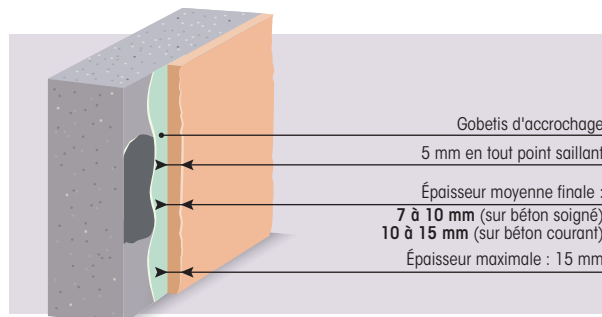
2. Choix des profilés en fonction de l'enduit et du support

Le choix du profilé dépendra de l'épaisseur d'enduit appliqué et du type de finition.

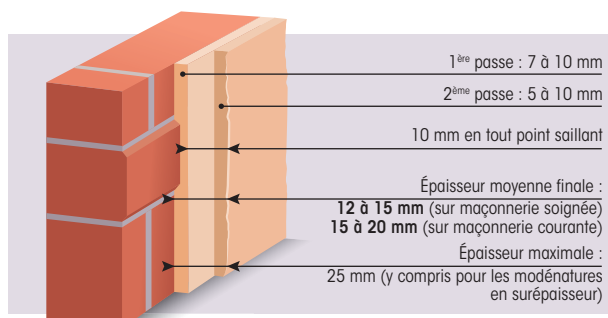
► Finition grattée ou talochée sur maçonnerie standard



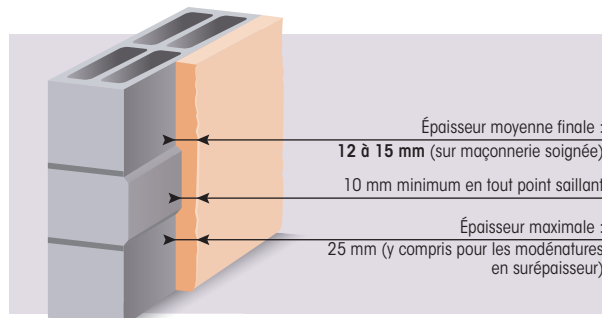
► Finition grattée ou talochée sur béton soigné ou courant



► Finition projetée ou écrasée sur maçonnerie standard



► Finition grattée sur maçonnerie soignée et homogène



Projété

Ecrasé

Gratté fin

Gratté gros

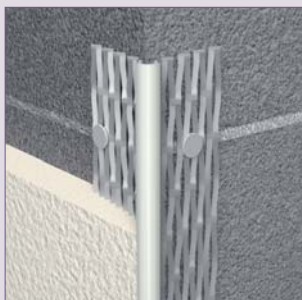
Taloché

3. Mise en œuvre

En fonction du type de maçonnerie, les profilés seront fixés au support par clouage ou à l'aide de plots d'enduit.

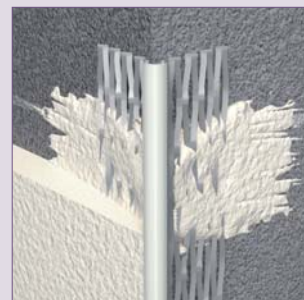
a. Clouage

Placer des clous galvanisés ou en acier inoxydable (compatibles avec le matériau du profilé) tous les 600 mm au maximum. Dans cette méthode la ligne du profilé suivra celle du support.



b. Collage par plot

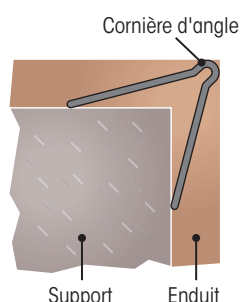
Appliquer sur le profilé des plots d'enduit (le même que la sous-couche prévue), tous les 600 mm au maximum. Cette méthode permet de corriger les irrégularités de la maçonnerie.



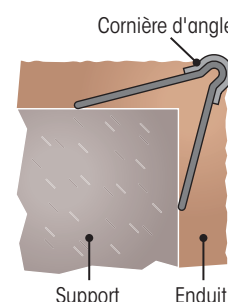
► Traitement des arêtes

L'épaisseur de l'enduit induit le choix du profilé et doit correspondre à l'épaisseur minimale requise.

Enduit finition projetée sans jonc PVC



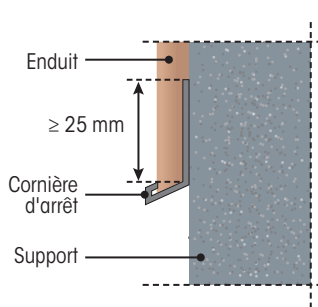
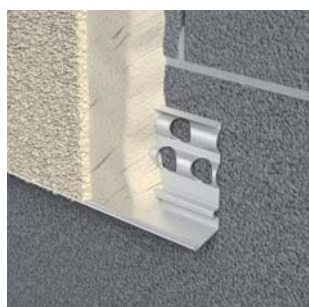
Enduit finition grattée avec jonc PVC



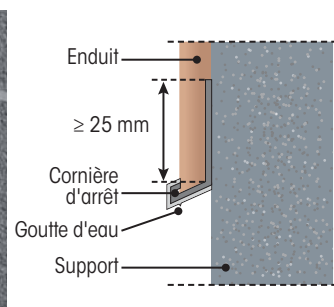
► Traitement des pieds de mur

Les enduits ne contenant pas de liant hydraulique (enduit à base de chaux) doivent être arrêtés au minimum à 15 cm au-dessus du sol. On utilisera dans ce cas un profilé de soubassement avec un angle d'inclinaison vers l'extérieur pour éviter le ruissellement des eaux de pluies en partie basse.

Arrêt horizontal de l'enduit avec une cornière sans jonc PVC



Arrêt horizontal de l'enduit avec une cornière avec jonc PVC

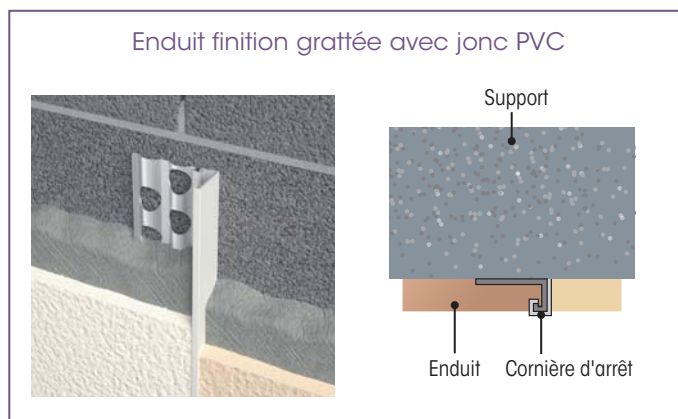
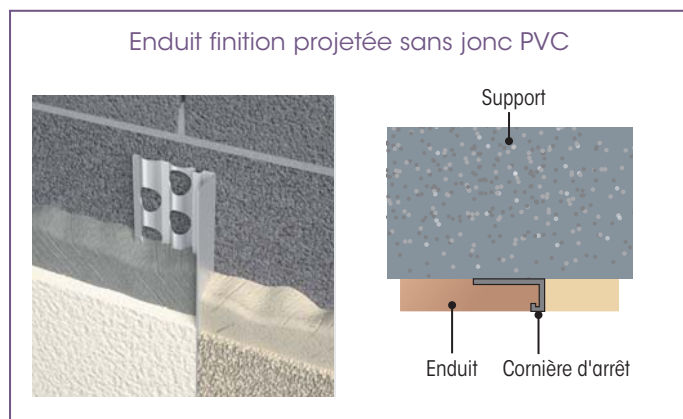


► Traitement des surépaisseurs ou modénatures

Il est possible d'exécuter l'enduit avec des parties en surépaisseur (modénature d'enduit en saillie) :

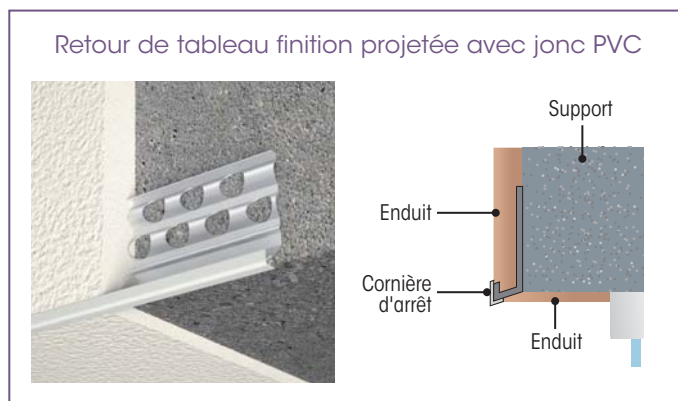
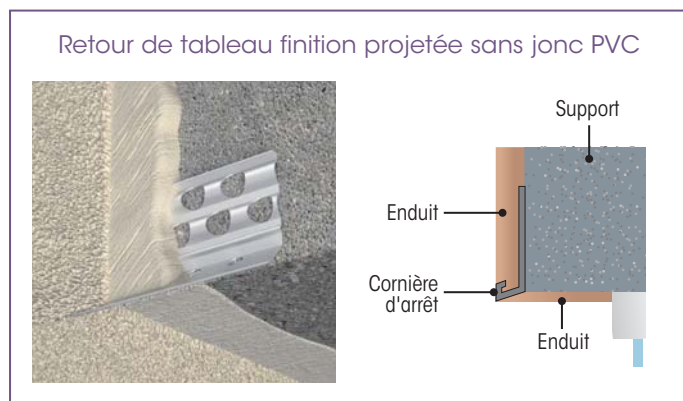
- En une seule couche, elle doit être \leq à 10 mm
- En deux couches, elle doit être \leq à 25 mm

On utilisera dans ce cas un profilé d'arrêt afin de pouvoir gérer les épaisseurs d'enduit ou séparer les couleurs ou encore réaliser un arrêt propre.



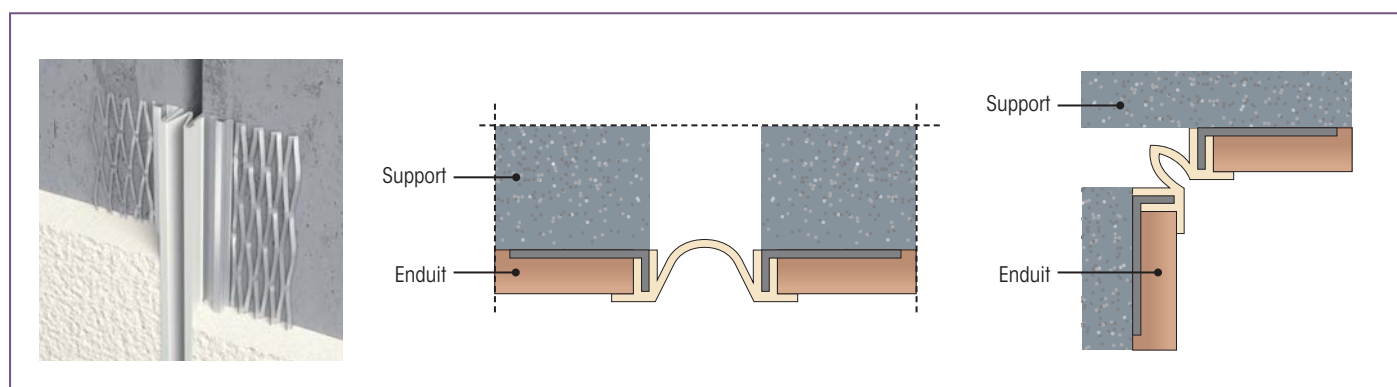
► Traitement des retours de tableau

Lorsque l'on a une différence d'épaisseur d'enduit entre deux faces d'angle (ex : sous face de linteau et tableau) on utilisera un profilé d'angle de retour de tableau.



► Traitement des joints de structure

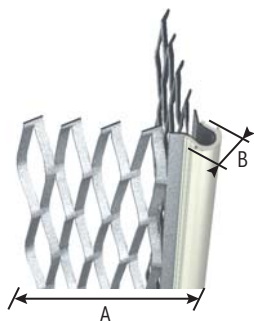
Les joints de structures traversent totalement l'épaisseur de l'enduit et sont obturés à l'aide d'un profilé de dilatation.



4. Descriptifs et conditionnements

Finition pour enduit gratté ou taloché

► Profilés d'angle



Profil d'angle en acier galvanisé déployé avec jonc PVC pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une finition esthétique et une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle déployé avec jonc PVC pour enduit de 12 à 19 mm

Blanc **0921010001** | Pierre **0921010002**

A = 48 mm

B = 9 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres



Profil d'angle perforé avec jonc PVC pour enduit de 10 mm*

Blanc **0921020003** | Pierre **0921020004**

A = 45,5 mm

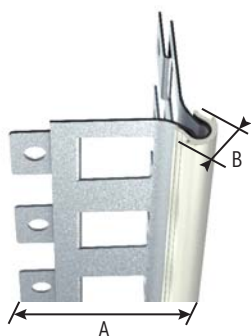
B = 9 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres

* Existe aussi pour enduit de 7 mm, Blanc **0921020001** et pierre **0921020002**



Profil d'angle en acier galvanisé perforation à œillet carré et avec jonc PVC pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle perforé avec jonc PVC pour enduit de 15 mm

Blanc **0921020005** | Pierre **0921020006**

A = 45,5 mm

B = 9 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres



Profil d'angle perforé avec jonc PVC pour enduit de 20 mm

Blanc **0921020007** | Pierre **0921020008**

A = 54 mm

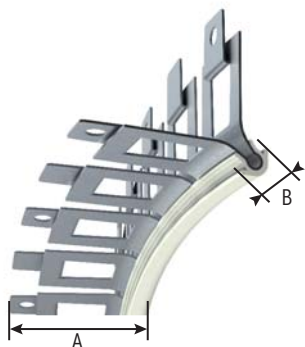
B = 9 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres





Profil d'angle cintrable en acier galvanisé perforation à œillet carré et avec jonc PVC pour la réalisation des angles cintrés sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle cintrable avec jonc PVC pour enduit de 10 mm

Blanc **0921020009** | Pierre **0921020011**

A = 44 mm

B = 9 mm

Longueur de 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



Profil d'angle cintrable avec jonc PVC pour enduit de 15 mm

Blanc **0921020010** | Pierre **0921020012**

A = 49 mm

B = 9 mm

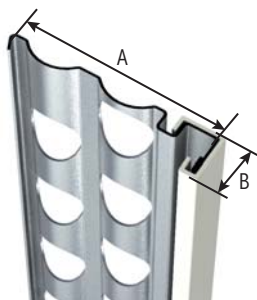
Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



Profilés de modénature et d'arrêt



Profil d'arrêt et de modénature en acier galvanisé à perforation ronde et avec jonc PVC, procure grâce à son angle de 90° des bords nets et droits afin de réaliser des modénatures avec différentes épaisseurs d'enduits ou de séparer des couleurs ou encore de réaliser un arrêt propre. Il offre l'avantage d'une solution élégante pour une finition esthétique.

Profil d'arrêt et de modénature avec jonc PVC pour enduit de 10 mm

Blanc **0921030001** | Pierre **0921030002**

A = 48 mm

B = 10 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



Profil d'arrêt et de modénature avec jonc PVC pour enduit de 15 mm

Blanc **0921030003** | Pierre **0921030004**

A = 48 mm

B = 15 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



Profil d'arrêt et de modénature avec jonc PVC pour enduit de 20 mm

Blanc **0921030005** | Pierre **0921030006**

A = 48 mm

B = 20 mm

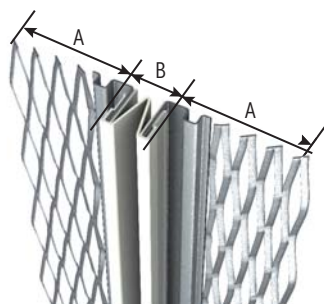
Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



Profilés de dilatation



Profil de dilatation avec jonc PVC pour enduit de 10 mm

Blanc **0921030019** | Pierre **0921030020**

A = 49 mm

B = 18 mm

Longueur de 3,00 m

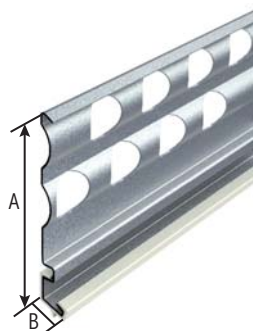
Paquet de 10 barres en carton

Palette de 400 barres



Profil de dilatation en acier galvanisé avec jonc PVC pour joint plat et rentrant jusqu'à 90° permettant une tolérance de mouvement entre deux surfaces finies jusqu'à 30 mm.

► Profilés d'arrêt en soubassement



Profil d'arrêt bas en acier galvanisé à perforation ronde avec jonc PVC, procure un arrêt d'enduit droit et permet grâce à son angle ouvert de 110° la formation assurée de la goutte d'eau. Il offre l'avantage d'une solution élégante pour une finition esthétique.

Profil d'arrêt bas avec jonc PVC pour enduit de 10 mm

Blanc **0921030007** | Pierre **0921030008**

A = 54 mm

B = 9 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres

Profil d'arrêt bas avec jonc PVC pour enduit de 15 mm

Blanc **0921030009** | Pierre **0921030010**

A = 54 mm

B = 14,5 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres

Profil d'arrêt bas avec jonc PVC pour enduit de 20 mm

Blanc **0921030011** | Pierre **0921030012**

A = 54 mm

B = 19,5 mm

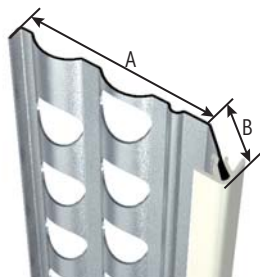
Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres



► Profilés de retour de tableau



Profil de retour de tableau en acier galvanisé à perforation ronde avec jonc PVC, idéal avec son angle de 135° pour tableau et sous face de linteau pour régler les différences d'épaisseurs d'enduits entre deux faces d'angle. Il permet ainsi d'obtenir des angles nets et droits.

Profil de retour de tableau avec jonc PVC pour enduit de 10 mm

Blanc **0921030013** | Pierre **0921030014**

A = 46,5 mm

B = 13,5 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres

Profil de retour de tableau avec jonc PVC pour enduit de 15 mm

Blanc **0921030015** | Pierre **0921030016**

A = 46,5 mm

B = 20,5 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres

Profil de retour de tableau avec jonc PVC pour enduit de 20 mm

Blanc **0921030017** | Pierre **0921030018**

A = 46,5 mm

B = 27,5 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

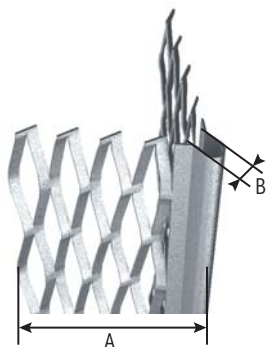
Paquet de 10 barres

Palette de 600 barres

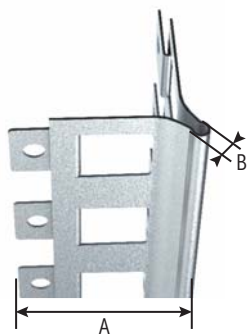


Finition pour enduit projeté ou écrasé

► Profilés d'angle



Profil d'angle en acier galvanisé déployé à bec rond pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.



Profil d'angle à bec rond en acier galvanisé perforation à œillet carré pour régler l'aplomb des angles sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle déployé pour enduit de 12 à 19 mm

0922010001

A = 47 mm

B = 5 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres



Profil d'angle perforé pour enduit de 10 mm*

0922020001

A = 43,5 mm

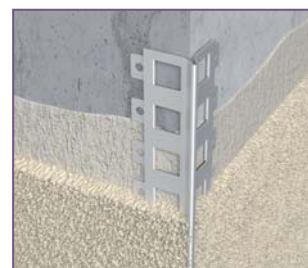
B = 4 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres

* Existe aussi pour enduit de 7 mm, référence : 0922020000



Profil d'angle perforé pour enduit de 15 mm

0922020002

A = 43,5 mm

B = 4 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres



Profil d'angle perforé pour enduit de 20 mm

0922020003

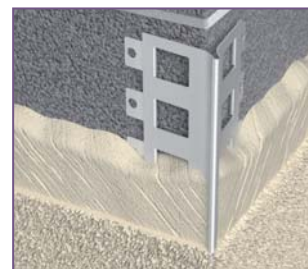
A = 52 mm

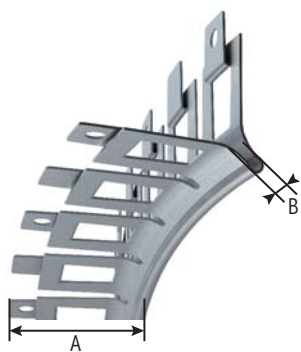
B = 4 mm

Longueur de 2,50 et 3,00 m

Paquet de 10 barres

Palette de 600 et 1200 barres



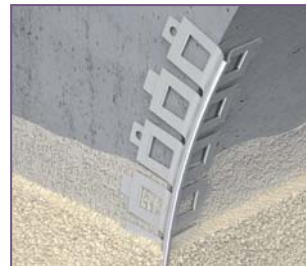


Profil d'angle cintrable à bec rond en acier galvanisé perforation à œillet carré pour la réalisation des angles cintrés sortants de maçonnerie. Il garantit une protection de longue durée des enduits contre les impacts.

Profil d'angle cintrable pour enduit de 10 mm

0922020004

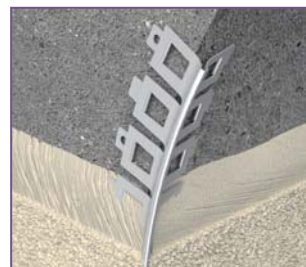
A = 42,5 mm
B = 4 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



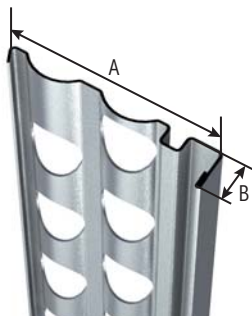
Profil d'angle cintrable pour enduit de 15 mm

0922020005

A = 42,5 mm
B = 4 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



► Profilés d'arrêt et de modénature



Profil d'arrêt et de modénature en acier galvanisé à perforation ronde, procure grâce à son angle de 90° des bords nets et droits afin de réaliser des modénatures avec différentes épaisseurs d'enduits ou de séparer des couleurs ou encore de réaliser un arrêt propre. Il offre l'avantage d'une solution élégante pour une finition esthétique.

Profil d'arrêt et de modénature pour enduit de 10 mm

0922030001

A = 47 mm
B = 9 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



Profil d'arrêt et de modénature pour enduit de 15 mm

0922030002

A = 47 mm
B = 14 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



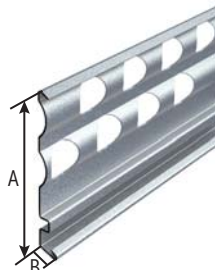
Profil d'arrêt et de modénature pour enduit de 20 mm

0922030003

A = 47 mm
B = 19 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



► Profilés d'arrêt en soubassement



Profil d'arrêt bas en acier galvanisé à perforation ronde, procure un arrêt d'enduit droit et permet grâce à son angle ouvert de 110° la formation assurée de la goutte d'eau. Il offre l'avantage d'une solution élégante pour une finition esthétique.

Profil d'arrêt bas pour enduit de 10 mm

0922030004

A = 54 mm
B = 7,5 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



Profil d'arrêt bas pour enduit de 15 mm

0922030005

A = 54 mm
B = 12,8 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



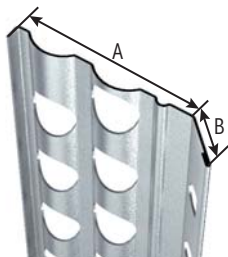
Profil d'arrêt bas pour enduit de 20 mm

0922030006

A = 54 mm
B = 18 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



► Profilés de retour de tableau



Profil de retour de tableau en acier galvanisé à perforation ronde, idéal avec son angle de 135° pour tableau et sous face de linteau pour régler les différences d'épaisseurs d'enduits entre deux faces d'angle. Il permet ainsi d'obtenir des angles nets et droits.

Profil de retour de tableau pour enduit de 10 mm

0922030007

A = 46,5 mm
B = 12,5 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



Profil de retour de tableau pour enduit de 15 mm

0922030008

A = 46,5 mm
B = 19,5 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres





Profil de retour de tableau pour enduit de 20 mm

0922030009

A = 46,5 mm
B = 26,5 mm
Longueur de 2,50 et 3,00 m
Paquet de 10 barres
Palette de 600 barres



INDEX

		Matériau	Référence	Longueur (mm)	Barres / paquet	Barres / palettes	page
PROFILÉS INTÉRIEURS							
	Profil angle perforé enduit de 1 mm	Acier	0901010001	2500/3000	20	400 et 1200	6
	Profil angle perforé enduit de 1 mm	Alu	0901020001				
	Profil angle perforé enduit de 1 mm	PVC	0901030001	2500	25	800	
	Profil angle déployé enduit de 6 mm	Acier	0902010001	2500/3000	20	400 et 1200	7
	Profil angle déployé enduit de 8 mm		0902010002				
	Profil angle déployé enduit de 12 mm		0902010003				
	Profil angle perforé enduit de 6 mm	Acier	0902020001	2500	20	400 et 1200	7
	Profil angle perforé enduit de 6 mm	Alu	0902030001				
PROFILÉS EXTÉRIEURS							
	Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921010001	2500/3000	10	600 et 1200	12
	Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton pierre		0921010002				
	Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm		0922010001				15
	Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921020001	2500/3000	10	600 et 1200	12
	Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton pierre		0921020002				
	Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc		0921020003				
	Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		0921020004				
	Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		0921020005				
	Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		0921020006				
	Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		0921020007				
	Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		0922020008				
	Profil angle perforé enduit de 7 mm		0922020000				15
	Profil angle perforé enduit de 10 mm		0922020001				
	Profil angle perforé enduit de 15 mm		0922020002				
	Profil angle perforé enduit de 20 mm		0922020003				
	Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921020009	2500/3000	10	600	13
	Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		0921020011				
	Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		0921020010				
	Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		0921020012				
	Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm		0922020004				16
	Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm		0922020005				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921030001	2500/3000	10	600	13
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		0921030002				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		0921030003				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		0921030004				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		0921030005				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		0921030006				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm		0922030001				16
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm		0922030002				
	Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm		0922030003				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921030007	2500/3000	10	600	14
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		0921030008				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		0921030009				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		0921030010				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		0921030011				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		0921030012				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm		0922030004				17
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm		0922030005				
	Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm		0922030006				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921030013	2500/3000	10	600	14
	Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm avec jonc ton pierre		0921030014				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm avec jonc ton blanc		0921030015				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm avec jonc ton pierre		0921030016				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm avec jonc ton blanc		0921030017				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm avec jonc ton pierre		0921030018				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm		0922030007				17
	Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm		0922030008				
	Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm		0922030009				
	Profil de joint de dilatation déployé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	0921030019	3000	10	400	13
	Profil de joint de dilatation déployé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		0921030020				

BON DE COMMANDE



ENTREPRISE :

SPP
SOCIÉTÉ de PROFILAGE du POITOU

46 allée des Grands Champs
CS 50017 - 79260 LA CRÈCHE
Tél. : 05 49 25 11 86 - Fax : 05 49 25 41 68

Réf.	Désignation	Longueur en m	Quantité unité achat	Prix unitaire EUR	Montant H.T. EUR
0921020001	Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton blanc	2,50	30 barres	XX XX	XX XX

TOTAL HT :



Les directions régionales à votre service

Retrouvez-nous
sur notre site
www.psigroupe.com



OUEST

Tél. : 05 49 25 40 42
Fax : 05 49 25 40 51

NORD

Tél. : 01 45 18 44 42
Fax : 01 45 18 44 45

EST

Tél. : 04 72 79 36 40
Fax : 04 72 79 36 41