

ÉDITION 2022



# GUIDE de mise en œuvre **PROFILÉS DE FINITION INTÉRIEURS ET EXTÉRIEURS**

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



[www.psigroupe.com](http://www.psigroupe.com)

 **SPP | PAI**

# SOMMAIRE

<b>PROFILÉS POUR ENDUITS INTÉRIEURS</b>	<b>4</b>
A. Compatibilité	4
B. Choix des profilés	5
C. Mise en oeuvre	5
D. Descriptifs et conditionnements	8
1. Finition pour enduit à joint sur plaque de plâtre	8
2. Finition pour plâtre traditionnel	9
<b>PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS</b>	<b>10</b>
A. Compatibilité	10
B. Choix des profilés	11
C. Mise en oeuvre	12
D. Descriptifs et conditionnements	16
1. Finition pour enduit gratté ou taloché	16
2. Finition pour enduit projeté ou écrasé	21
<b>INDEX</b>	<b>24</b>



Retrouvez à travers ce guide, la mise en œuvre des profilés de finition en intérieur puis en extérieur.  
Il est le reflet de la richesse de nos gammes SPP | PAI, pour assurer des chantiers performants et des ouvrages de qualité.

## PROFILÉS POUR ENDUITS DE FINITION INTÉRIEURS

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

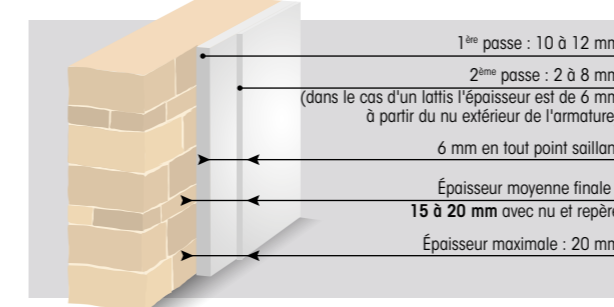
\* Galva Z275, Alu zinc ou équivalent, excepté salle de bain et pièce à forte hygrométrie

\*\* Enduit de fixation avec accélérateur à base de chlorure

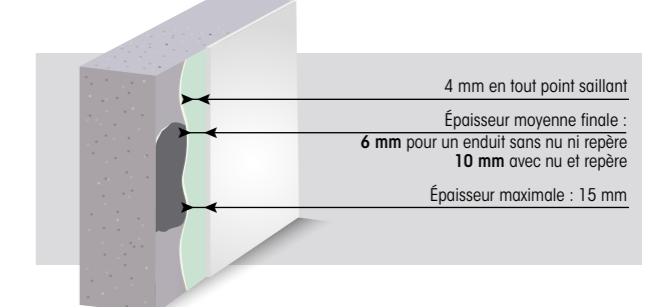
### B. Choix des profilés en fonction de l'enduit et du support

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

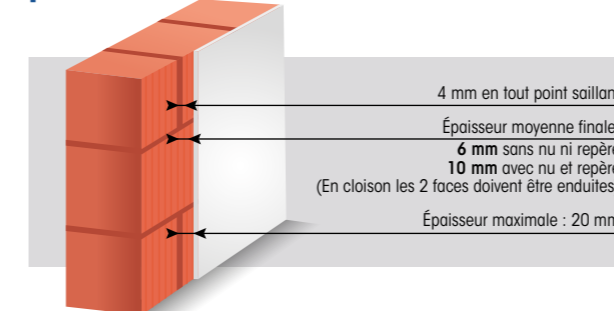
#### Maçonnerie courante et non homogène (avec ou sans lattis)



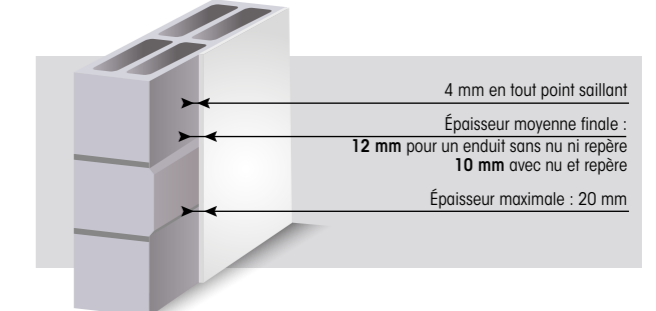
#### Béton soigné et béton courant Primaire ou barbotine



#### Maçonnerie et cloison en brique plâtrière



#### Maçonnerie soignée et homogène



### C. Mise en oeuvre

#### 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



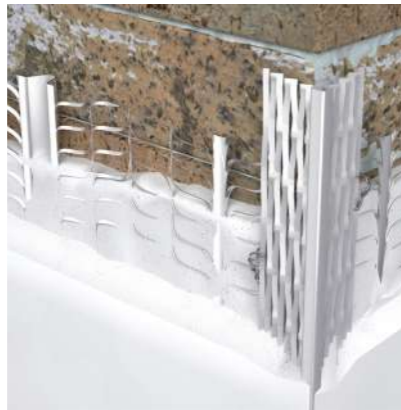
## SUR MUR MAÇONNÉ

- 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 PLÂTRÂGE

- 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.



# Profilés de finition intérieurs

### Pour enduit intérieur sur plaque de plâtre

#### Profilés d'angle

Ép. enduit : 1 mm	Ép. enduit : 1 mm	Ép. enduit : 1 mm
<b>Profil à bec rond</b>	<b>Profil à bec rond</b>	<b>Profil à bec rond</b>
en acier galvanisé à perforation ronde et surface picoté	en aluminium à perforation ronde et surface picotée	en PVC à perforation ronde

### Pour enduit intérieur pour plâtre traditionnel

#### Profilés d'angle

Ép. enduit : 6-8-12 mm	Ép. enduit : 6 mm	Ép. enduit : 6 mm
<b>Profil à bec de burin</b>	<b>Profil à bec rond</b>	<b>Profil à bec rond</b>
en acier galvanisé déployé	en acier galvanisé à perforation carrée	en aluminium à perforation carrée

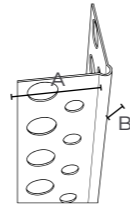


## D. Descriptifs et conditionnement

### FINITION POUR ENDUIT À JOINT SUR PLAQUE DE PLÂTRE

#### PROFIL D'ANGLE EN ACIER PERFORÉ POUR ENDUIT DE 1 MM

Profil pour enduit à joint sur plaque de plâtre en acier galvanisé à bec rond, perforation ronde et surface picotée, pour protéger les angles sortants.



Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACPI-2500	1	2500	25	4	20	50	6,00	60
ACPI-3000	1	3000	25	4	20	60	8,86	60

#### PROFIL D'ANGLE EN ALUMINIUM PERFORÉ POUR ENDUIT DE 1 MM

Profil pour enduit à joint sur plaque de plâtre en aluminium à bec rond, perforation ronde et surface picotée, pour protéger les angles sortants en milieu humide.



Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACPIAL-2500	1	2500	25	4	20	50	2,60	20

#### PROFIL D'ANGLE EN PVC PERFORÉ POUR ENDUIT DE 1 MM

Profil pour enduit à joint sur plaque de plâtre en PVC à bec rond et perforation ronde, pour protéger les angles sortants en milieu salin ou pour une finition esthétique parfaite.

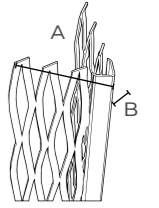


Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACP1PVC-2500	1	2500	25	4	25	62,50	4,50	32

## FINITION POUR PLÂTRE TRADITIONNEL

### PROFILS D'ANGLE DÉPLOYÉS POUR ENDUITS DE 6, 8 ET 12 MM

Profil pour plâtre traditionnel en acier galvanisé déployé à bec de burin pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.

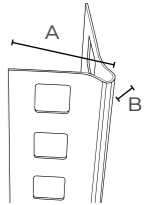


Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACD6-2500	6	2500	25	7	20	50	5,40	20
ACD8-2500	8	2500	30	7	20	50	6,00	20
ACD12-2500*	12	2500	35	7	20	50	6,60	20

\*Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai 4 semaines.

### PROFILS D'ANGLE EN ACIER PERFORÉ POUR ENDUIT DE 6 MM

Profil pour enduit plâtre traditionnel en acier galvanisé à bec rond et à perforation carrée pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.



Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACP6-2500	6	2500	27	4	20	50	8,60	20

### PROFIL D'ANGLE PERFORÉ ALUMINIUM POUR ENDUIT DE 6 MM

Profil pour enduit plâtre traditionnel en aluminium à bec rond et à perforation carrée pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.



Référence	Produit			Unité de vente (UV)			Palette 1	
	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long./paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long.	A	B				
ACP6AL-2500	6	2500	24	4	20	50	3,00	20

## PROFILÉS POUR ENDUITS DE FINITION EXTÉRIEURS

### A. 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.

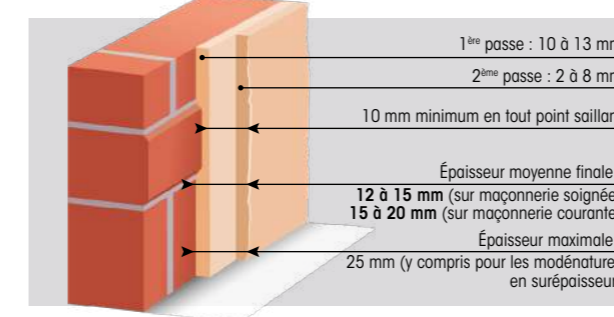
TYPES D'ENDUIT	TYPES D'ENDUITS SELON LE DTU 26.1		PROFILÉS INTÉRIEURS			
	TYPE	DÉSIGNATION	GALVA Z275*	GALVA + ÉPOXY	ALU	PVC
Mortiers de protection et de décoration de façades neuves	OC	Mortiers d'enduit mono-couche	OUI	OUI	OUI	NON
	GP	Mortiers de sous-enduit	OUI	NON	OUI	NON
	CR	Mortiers d'enduit minéral 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
Isolation thermique par l'extérieur à base d'enduits (ITE)		Mortiers de restauration de la pierre	OUI	OUI	OUI	NON
		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

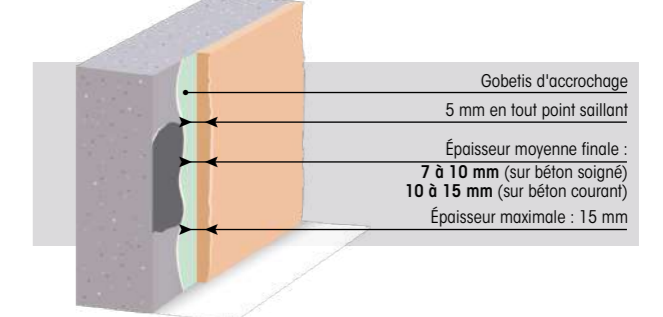
### B. Choix des profilés en fonction de l'enduit et du support

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

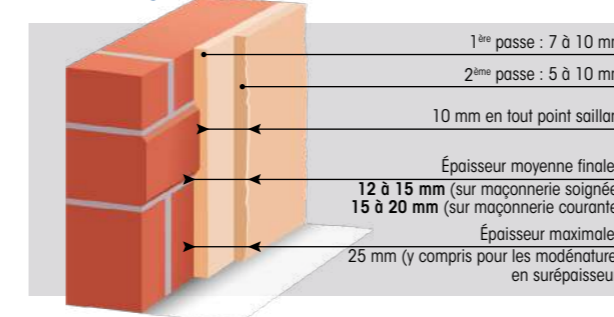
#### Finition grattée ou talochée sur maçonnerie standard



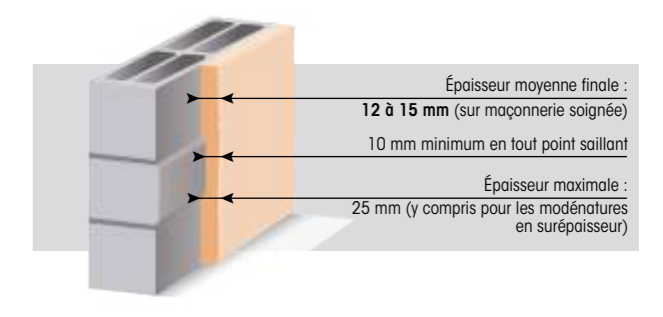
#### Finition grattée ou talochée sur béton soigné ou courant



#### Finition projetée ou écrasée sur maçonnerie standard



#### Finition grattée sur maçonnerie soignée et homogène



Projeté



Écrasé



Gratté fin



Gratté gros

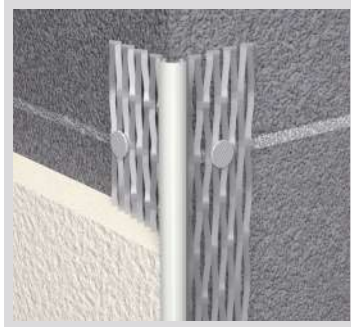


Taloché

## C. Mise en oeuvre

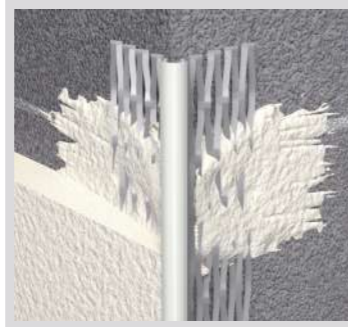
En fonction du type de maçonnerie, les profilés seront fixés au support par clouage ou à l'aide de plots d'enduit.

### 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.

### Collage par plot

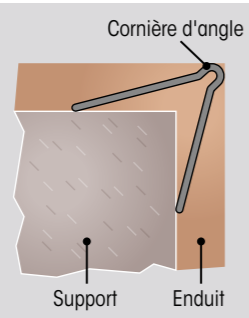


Appliquer sur le profilé des plots d'enduit (le même que la sous-couche prévue), tous les 600 mm au maximum. Cette méthode permet de corriger les irrégularités de la maçonnerie.

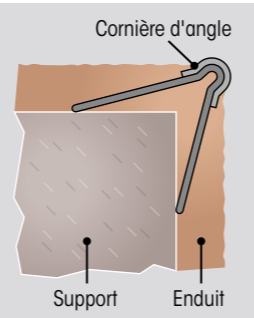
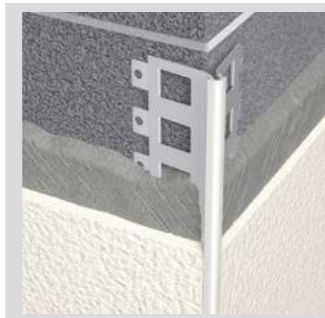
## TRAITEMENT DES ARÊTES

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

### Enduit finition projetée sans jonc PVC



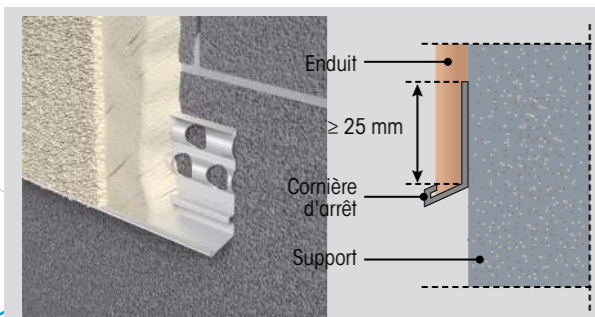
### Enduit finition grattée avec jonc PVC



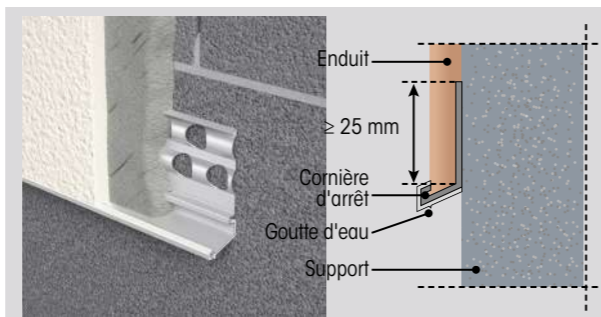
## TRAITEMENT DES PIEDS DE MUR

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



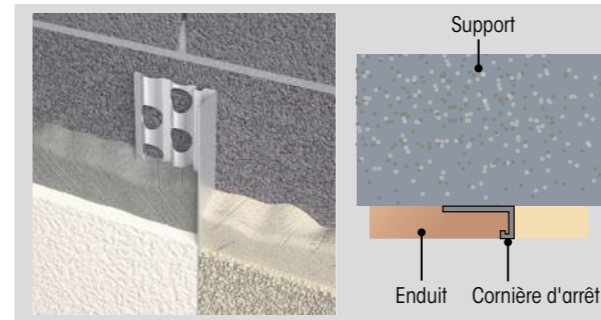
## TRAITEMENT DES SURÉPAISSEURS OU MODÉNATURES

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

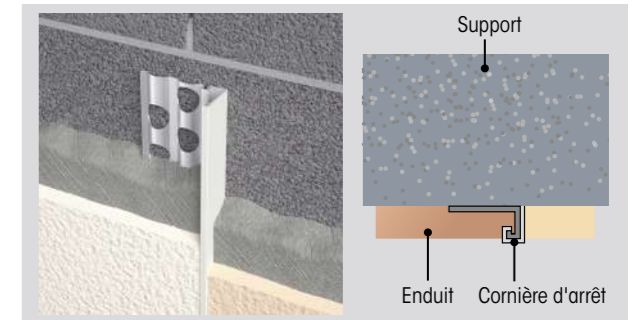
- En une seule couche, elle doit être  $\leq$  à 10 mm
- En deux couches, elle doit être  $\leq$  à 25 mm

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

### Enduit finition projetée sans jonc PVC



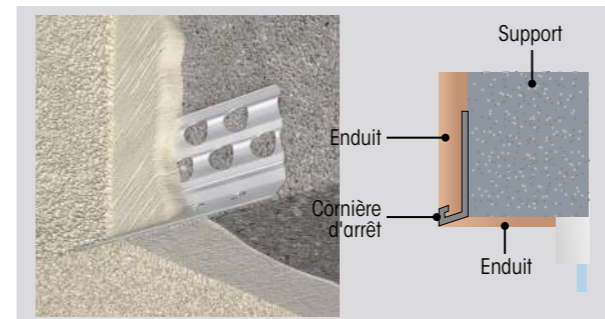
### Enduit finition grattée avec jonc PVC



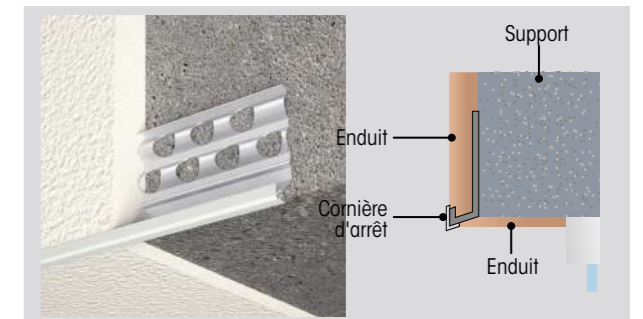
## TRAITEMENT DES RETOURS DE TABLEAU

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.

### Retour de tableau finition projetée sans jonc PVC

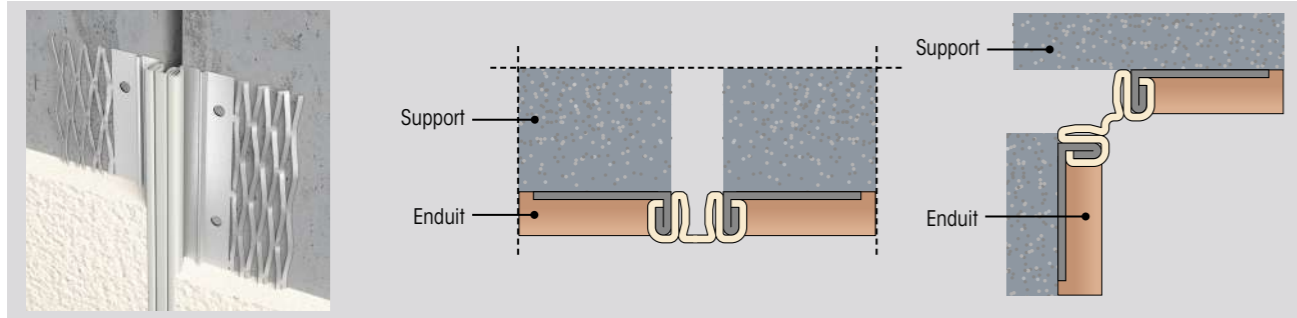


### Retour de tableau finition projetée avec jonc PVC



## 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.
















PROFILÉS POUR ENDUITS DE FINITION INTÉRIEURS

PROFILÉS POUR ENDUITS DE FINITION EXTÉRIEURS



# Profilés de finition Extérieurs

Pour enduit extérieur gratté ou taloché (profilés avec jonc)		Pour enduit extérieur projeté ou écrasé (profilés sans jonc)	
<b>Profilés d'angle</b> Ép. enduit : 12 à 19 mm  <b>Profil PVC avec jonc PVC</b> en acier galvanisé déployé		<b>Profilés d'angle</b> Ép. enduit : 7, 10, 15, 20 mm  <b>Profil PVC avec jonc PVC</b> en acier galvanisé perforation à oeillet carré	
Ép. enduit : 10, 15 mm  <b>Profil cintrable avec jonc PVC</b> en acier galvanisé perforation à oeillet carré		Ép. enduit : 12 à 19 mm  <b>Profil à bec rond</b> en acier galvanisé déployé	
Ép. enduit : 7-10-15-20 mm  <b>Profil à bec rond</b> en acier galvanisé à perforation à oeillet carrée		Ép. enduit : 10-15 mm  <b>Profil cintrable à bec rond</b> en acier galvanisé à perforation à oeillet carrée	
<b>Profilés d'arrêt et de modénature</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil d'angle 90° avec jonc PVC</b> en acier galvanisé à perforation ronde	<b>Profilés de dilatation</b> Ép. enduit : 10 mm  <b>Profil angle 0 à 90° avec jonc PVC</b> en acier galvanisé déployé	<b>Profilés d'arrêt et de modénature</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil angle 90°</b> en acier galvanisé à perforation ronde	
<b>Profilés d'arrêt en sousassement</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil angle 110° avec jonc PVC</b> en acier galvanisé à perforation ronde		<b>Profilés d'arrêt en sousassement</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil angle 110°</b> en acier galvanisé à perforation ronde	
<b>Profilés de retour de tableau</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil angle 135° avec jonc PVC</b> en acier galvanisé à perforation ronde		<b>Profilés de retour de tableau</b> Ép. enduit : 10-15-20 mm  <b>Profil angle 135°</b> en acier galvanisé à perforation ronde	
Nuancier jonc PVC : Blanc   Pierre   Noir   Gris			

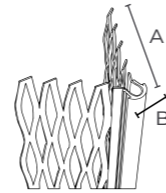


## D. Descriptifs et conditionnements

### FINITION POUR ENDUIT GRATTÉ OU TALOCHÉ

#### PROFILS D'ANGLE DÉPLOYÉS AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 12 À 19 MM

Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché déployé avec jonc PVC de couleur blanc, ton pierre, noir ou gris, en acier galvanisé pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.

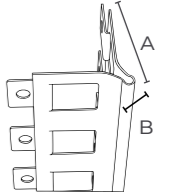


	Produit				Unité de vente (UV)			Palette	
	Référence	Épaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)		Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
○	CD15B-2250	12 à 19	2250	48	9	10	22,50	4,13	60
○	CD15B-2500	12 à 19	2500	48	9	10	25,00	4,70	60
○	CD15B-3000	12 à 19	3000	48	9	10	30,00	5,70	60
●	CD15P-2250	12 à 19	2250	48	9	10	22,50	4,13	60
●	CD15P-2500	12 à 19	2500	48	9	10	25,00	4,70	60
●	CD15P-3000	12 à 19	3000	48	9	10	30,00	5,70	60
●	CD15N-2250*	12 à 19	2250	48	9	10	22,50	4,13	60
●	CD15N-2500*	12 à 19	2500	48	9	10	25,00	4,70	60
●	CD15N-3000*	12 à 19	3000	48	9	10	30,00	5,70	60
●	CD15G-2250*	12 à 19	2250	48	9	10	22,50	4,13	60
●	CD15G-2500*	12 à 19	2500	48	9	10	25,00	4,70	60
●	CD15G-3000*	12 à 19	3000	48	9	10	30,00	5,70	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

#### PROFILS D'ANGLE PERFORÉS AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 7, 10, ET 15 MM

Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc, ton pierre, noir ou gris, en acier galvanisé, perforation à oeillet carré, pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.

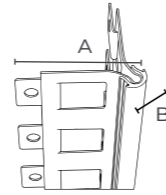


	Produit				Unité de vente (UV)			Palette	
	Référence	Épaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)		Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
○	CL7B-2250*	7	2250	36	9	10	22,50	6,00	60
○	CL7B-2500*	7	2500	36	9	10	25,00	6,70	60
○	CL7B-3000*	7	3000	36	9	10	30,00	8,00	60
●	CL7P-2250*	7	2250	36	9	10	22,50	6,00	60
●	CL7P-2500*	7	2500	36	9	10	25,00	6,70	60
●	CL7P-3000*	7	3000	36	9	10	30,00	8,01	60
●	CL7N-2250*	7	2250	36	9	10	22,50	6,00	60
●	CL7N-2500*	7	2500	36	9	10	25,00	6,70	60
●	CL7N-3000*	7	3000	36	9	10	30,00	8,00	60
●	CL7G-2250*	7	2250	36	9	10	22,50	6,00	60
●	CL7G-2500*	7	2500	36	9	10	25,00	6,70	60
●	CL7G-3000*	7	3000	36	9	10	30,00	8,00	60
○	CL10B-2250	10	2250	45,50	9	10	22,5	6,44	60
○	CL10B-2500	10	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
○	CL10B-3000	10	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL10P-2250	10	2250	45,50	9	10	22,50	6,44	60
●	CL10P-2500	10	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL10P-3000	10	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL10N-2250*	10	2250	45,50	9	10	22,50	6,44	60
●	CL10N-2500*	10	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL10N-3000*	10	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL10G-2250*	10	2250	45,50	9	10	22,50	6,44	60
●	CL10G-2500*	10	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL10G-3000*	10	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
○	CL15B-2250*	15	2250	45,50	9	10	22,5	6,56	60
○	CL15B-2500*	15	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
○	CL15B-3000	15	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL15P-2250*	15	2250	45,50	9	10	22,50	6,56	60
●	CL15P-2500*	15	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL15P-3000	15	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL15N-2250*	15	2250	45,50	9	10	22,50	6,56	60
●	CL15N-2500*	15	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL15N-3000*	15	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60
●	CL15G-2250*	15	2250	45,50	9	10	22,50	6,56	60
●	CL15G-2500*	15	2500	45,50	9	10	25,00	7,90	60
●	CL15G-3000*	15	3000	45,50	9	10	30,00	9,40	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

Retrouvez la suite des références de ce profilé en page 16.

## PROFILS D'ANGLE PERFORÉS AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 20 MM

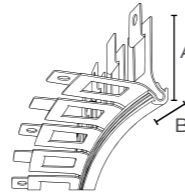


	Produit			Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm) Long. (mm) A B	Barres/ paquet	Long/ paquet (m)	Poids/ paquet (kg)	Nb de paquets
CL20	CL20B-2250*	20	2250 54 9	10	22,50	8,70	60
	CL20B-2500*	20	2500 54 9	10	25,00	9,60	60
	CL20B-3000*	20	3000 54 9	10	30,00	11,50	60
	CL20P-2250*	20	2250 54 9	10	22,50	8,70	60
	CL20P-2500*	20	2500 54 9	10	25,00	9,60	60
	CL20P-3000*	20	3000 54 9	10	30,00	11,50	60
	CL20N-2250*	20	2250 54 9	10	22,50	8,70	60
	CL20N-2500*	20	2500 54 9	10	25,00	9,60	60
	CL20N-3000*	20	3000 54 9	10	30,00	11,50	60
	CL20G-2250*	20	2250 54 9	10	22,50	8,70	60
	CL20G-2500*	20	2500 54 9	10	25,00	9,60	60
	CL20G-3000*	20	3000 54 9	10	30,00	11,50	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS D'ANGLE CINTRABLES PERFORÉS AVEC JONC PVC POUR ENDUIT DE 10 ET 15 MM

Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc, ton pierre, noir ou gris, en acier galvanisé, perforation à oeillet carré, pour protéger et réaliser des angles cintrés.

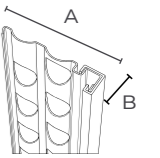


	Produit			Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm) Long. (mm) A B	Barres/ paquet	Long/ paquet (m)	Poids/ paquet (kg)	Nb de paquets
CLC10	CLC10B-3000	10	3000 44 9	10	30	8,40	60
	CLC10P-3000*	10	3000 44 9	10	30	8,40	60
	CLC10N-3000*	10	3000 44 9	10	30	8,40	60
	CLC10G-3000*	10	3000 44 9	10	30	8,40	60
CLC15	CLC15B-3000*	15	3000 49 9	10	30	8,40	60
	CLC15P-3000*	15	3000 49 9	10	30	8,40	60
	CLC15G-3000*	15	3000 49 9	10	30	8,40	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS D'ARRÊT ET DE MODÉNATURE PERFORÉS AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc ou ton pierre, en acier galvanisé à perforation ronde, pour la réalisation de modénature, de séparation de couleurs ou d'un arrêt propre.

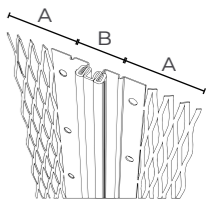


	Produit			Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm) Long. (mm) A B	Barres/ paquet	Long/ paquet (m)	Poids/ paquet (kg)	Nb de paquets
PM	PM10B-3000	10	3000 48 10	10	30	9,00	60
	PM10P-3000	10	3000 48 10	10	30	9,00	60
	PM15B-3000	15	3000 48 15	10	30	9,90	60
	PM15P-3000	15	3000 48 15	10	30	9,90	60
	PM20B-3000*	20	3000 48 20	10	30	10,70	60
	PM20P-3000*	20	3000 48 20	10	30	10,70	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS DE DILATATION AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 10 MM

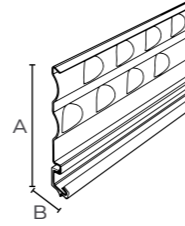
Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc ou ton pierre, en acier galvanisé déployé pour joint plat et rentrant jusqu'à 90°.



	Produit			Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm) Long. (mm) A B	Barres/ paquet	Long/ paquet (m)	Poids/ paquet (kg)	Nb de paquets
PJD10	PJD10B-3000	10	3000 54 18	10	3	12	40
	PJD10P-3000	10	3000 54 18	10	3	12	40

## PROFILS D'ARRÊT BAS AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profilé pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc ou ton pierre, en acier galvanisé à perforation ronde, pour la réalisation d'un arrêt d'enduit droit tout en assurant la formation de la goutte d'eau.

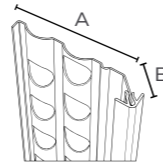


	Produit					Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long. (mm)	A	B					
PAB10	PAB10B-3000	10	3000	54	9,00	10	30	9,90	60
	PAB10P-3000	10	3000	54	9,00	10	30	9,90	60
PAB15	PAB15B-3000*	15	3000	54	14,50	10	30	10,80	60
	PAB15P-3000*	15	3000	54	14,50	10	30	10,80	60
PAB20	PAB20B-3000*	20	3000	54	19,50	10	30	11,70	60
	PAB20P-3000*	20	3000	54	19,50	10	30	11,70	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS DE RETOUR DE TABLEAU AVEC JONC PVC POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profil pour enduit extérieur gratté ou taloché avec jonc PVC de couleur blanc ou ton pierre, en acier galvanisé à perforation ronde, pour régler les différences d'épaisseurs d'enduits entre 2 faces tels que les angles de tableaux ou de sous faces de linteaux.



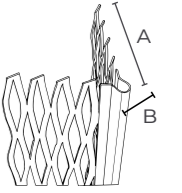
	Produit					Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long. (mm)	A	B					
PRT10	PRT10B-3000 *	10	3000	46,50	13,50	10	30	8,30	60
	PRT10P-3000 *	10	3000	46,50	13,50	10	30	8,30	60
PRT15	PRT15B-3000 *	15	3000	46,50	20,50	10	30	9,20	60
	PRT15P-3000 *	15	3000	46,50	20,50	10	30	9,20	60
PRT20	PRT20B-3000 *	20	3000	46,50	27,50	10	30	10,20	60
	PRT20P-3000 *	20	3000	46,50	27,50	10	30	10,20	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## FINITION POUR ENDUIT PROJETÉ OU ÉCRASÉ

### PROFILS D'ANGLE DÉPLOYÉS POUR ENDUITS DE 12 À 19 MM

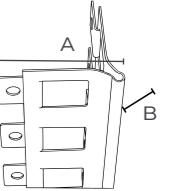
Profil pour enduit extérieur projeté ou écrasé en acier galvanisé déployé à bec rond, pour protéger et régler l'a plomb des angles sortants.



	Produit					Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long. (mm)	A	B					
CD15	CD15-2250	12 à 19	2250	47	5	10	22,50	4,13	60
	CD15-2500	12 à 19	2500	47	5	10	25,00	4,70	60
	CD15-3000	12 à 19	3000	47	5	10	30,00	5,70	60

### PROFILS D'ANGLE PERFORÉS POUR ENDUITS DE 7, 10, 15 ET 20 MM

Profil pour enduit extérieur projeté ou écrasé à bec rond en acier galvanisé, perforation à œillet carré, pour protéger et régler l'aplomb des angles sortants.

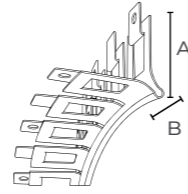


	Produit					Unité de vente (UV)			Palette
	Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets
		Long. (mm)	A	B					
CL7	CL7-2250*	7	2250	34	4	10	22,5	5,32	60
	CL7-2500*	7	2500	34	4	10	25	6,00	60
	CL7-3000*	7	3000	34	4	10	30	7,00	60
CL10	CL10-2250*	10	2250	43,50	4	10	22,5	6,39	60
	CL10-2500*	10	2500	43,50	4	10	25	7,10	60
	CL10-3000	10	3000	43,50	4	10	30	8,50	60
CL15	CL15-2250*	15	2250	43,50	4	10	22,5	6,39	60
	CL15-2500*	15	2500	43,50	4	10	25	7,10	60
	CL15-3000*	15	3000	43,50	4	10	30	8,50	60
CL20	CL20-2250*	20	2250	52	4	10	22,5	7,90	60
	CL20-2500*	20	2500	52	4	10	25	8,80	60
	CL20-3000*	20	3000	52	4	10	30	10,60	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS D'ANGLE CINTRABLES PERFORÉS POUR ENDUITS DE 10 ET 15 MM

Profil pour enduit extérieur projeté ou écrasé à bec rond en acier galvanisé, perforation à oeillet carré, pour protéger et réaliser des angles cintrés sortants.

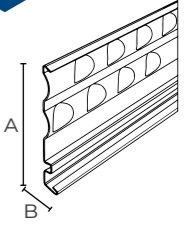


Produit		Unité de vente (UV)			Palette				
Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
CLC10	CLC10-2500*	10	2500	42,50	4	10	25	6,20	60
	CLC10-3000*	10	3000	42,50	4	10	30	7,50	60
CLC15	CLC15-2500*	15	2500	42,50	4	10	25	6,20	60
	CLC15-3000*	15	3000	42,50	4	10	30	7,50	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS D'ARRÊT BAS POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profilé pour enduit extérieur projeté ou écrasé en acier galvanisé à perforation ronde, pour la réalisation d'un arrêt d'enduit droit tout en assurant la formation de la goutte d'eau.

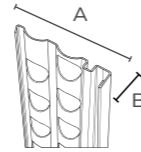


Produit		Unité de vente (UV)			Palette				
Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
PAB10	PAB10-2500*	10	2500	54	7,50	10	25	7,40	60
	PAB10-3000	10	3000	54	7,50	10	30	8,90	60
PAB15	PAB15-2500*	15	2500	54	12,80	10	25	8,00	60
	PAB15-3000*	15	3000	54	12,80	10	30	9,60	60
PAB20	PAB20-2500*	20	2500	54	18,00	10	25	8,60	60
	PAB20-3000*	20	3000	54	18,00	10	30	10,40	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS D'ARRÊT ET DE MODÉNATURE PERFORÉS POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profil enduit extérieur projeté ou écrasé en acier galvanisé à perforation ronde, pour la réalisation de modénature, de séparation de couleurs ou d'un arrêt propre.

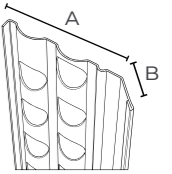


Produit		Unité de vente (UV)			Palette				
Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
PM10	PM10-2250*	10	2250	47	9	10	22,50	6,03	60
	PM10-2500*	10	2500	47	9	10	25,00	6,70	60
	PM10-3000	10	3000	47	9	10	30,00	8,00	60
PM15	PM15-2500*	15	2500	47	14	10	25,00	7,30	60
	PM15-3000*	15	3000	47	14	10	30,00	8,70	60
PM20	PM20-2500*	20	2500	47	19	10	25,00	7,80	60
	PM20-3000*	20	3000	47	19	10	30,00	9,40	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

## PROFILS DE RETOUR DE TABLEAU POUR ENDUITS DE 10, 15 ET 20 MM

Profil pour enduit extérieur projeté ou écrasé en acier galvanisé à perforation ronde, pour régler les différences d'épaisseurs d'enduits entre 2 faces tels que les angles de tableaux ou de sous faces de linteaux.



Produit		Unité de vente (UV)			Palette				
Référence	Epaisseur enduit (mm)	Dimensions (mm)			Barres/paquet	Long/paquet (m)	Poids/paquet (kg)	Nb de paquets	
		Long. (mm)	A	B					
PRT10	PRT10-2500*	10	2500	46,50	7,50	10	25	6,20	60
	PRT10-3000	10	3000	46,50	7,50	10	30	7,40	60
PRT15	PRT15-2500*	15	2500	46,50	12,80	10	25	7,00	60
	PRT15-3000	15	3000	46,50	12,80	10	30	8,40	60
PRT20	PRT20-2500*	20	2500	46,50	18,00	10	25	7,80	60
	PRT20-3000	20	3000	46,50	18,00	10	30	9,40	60

\* Produit non stocké, disponible sur commande avec une quantité minimum de 300 barres. Délai de 4 semaines.

# INDEX

Produit	Matière	Référence	Longueur (mm)	Barres/ paquet	Paquets/ palettes	Page
<b>PROFILÉS DE FINITION INTÉRIEURS</b>						
Profil angle perforé enduit de 1 mm	Acier	ACPI	2500-3000	20	60	6
Profil angle perforé enduit de 1 mm	Alu	ACPIAL	2500			
Profil angle perforé enduit de 1 mm	PVC	ACPIPVC				
Profil angle déployé enduit de 6 mm	Acier	ACD6	3000	20	20	7
Profil angle déployé enduit de 8 mm		ACD8				
Profil angle déployé enduit de 12 mm		ACD12				
Profil angle perforé enduit de 6 mm	Acier	ACP6	2500	20	20	7
Profil angle perforé enduit de 6 mm	Alu	ACP6AL				
<b>PROFILÉS DE FINITION EXTÉRIEURS</b>						
Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton blanc	Acier	CD15B	2250-3000	10	60	14
Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton pierre		CD15P				
Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton noir		CD15N				
Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm avec jonc ton gris		CD15G				
Profil angle déployé enduit de 12 à 19 mm		CD15				19
Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton blanc	Acier	CL7B	2250-3000	10	60	15
Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton pierre		CL7P				
Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton noir		CL7N				
Profil angle perforé enduit de 7 mm avec jonc ton gris		CL7G				
Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc		CL10B				
Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		CL10P				
Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton noir		CL10N				
Profil angle perforé enduit de 10 mm avec jonc ton gris		CL10G				
Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		CL15B				
Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		CL15P				
Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton noir		CL15N				
Profil angle perforé enduit de 15 mm avec jonc ton gris		CL15G				
Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		CL20B				
Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		CL20P				
Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton noir		CL20N				
Profil angle perforé enduit de 20 mm avec jonc ton gris		CL20G				
Profil angle perforé enduit de 7 mm		CL7				19
Profil angle perforé enduit de 10 mm		CL10				
Profil angle perforé enduit de 15 mm		CL15				
Profil angle perforé enduit de 20 mm		CL20				

Produit	Matière	Référence	Longueur (mm)	Barres/ paquet	Paquets/ palettes	Page					
Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	CLC10B	3000	10	60	16					
Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		CLC10P									
Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton noir		CLC10N									
Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm avec jonc ton gris		CLC10G									
Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		CLC15B									
Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		CLC15P									
Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton noir		CLC15N									
Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm avec jonc ton gris		CLC15G									
Profil angle cintrable perforé enduit de 10 mm		CLC10	2500-3000			20					
Profil angle cintrable perforé enduit de 15 mm		CLC15									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	PM10B	3000	10	60	17					
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		PM10P									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		PM15B									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		PM15P									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		PM20B									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		PM20P									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 10 mm		PM10				20					
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 15 mm		PM15									
Profil d'arrêt et de modénature perforé enduit de 20 mm		PM20									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	PAB10B	3000	10	60	18					
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		PAB10P									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm avec jonc ton blanc		PAB15B									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm avec jonc ton pierre		PAB15P									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm avec jonc ton blanc		PAB20B									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm avec jonc ton pierre		PAB20P									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 10 mm							PAB10				21
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 15 mm		PAB15									
Profil d'arrêt bas perforé enduit de 20 mm		PAB20									
Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	PRT10B	3000	10	60	18					
Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm avec jonc ton pierre		PRT10P									
Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm avec jonc ton blanc		PRT15B									
Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm avec jonc ton pierre		PRT15P									
Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm avec jonc ton blanc		PRT20B									
Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm avec jonc ton pierre		PRT20P									
Profil de retour de tableau perforé enduit 10 mm							PRT10				21
Profil de retour de tableau perforé enduit 15 mm							PRT15				
Profil de retour de tableau perforé enduit 20 mm		PRT20									
Profil de joint de dilatation déployé enduit de 10 mm avec jonc ton blanc	Acier	PJD10B	3000	10	60	17					
Profil de joint de dilatation déployé enduit de 10 mm avec jonc ton pierre		PJD10P									

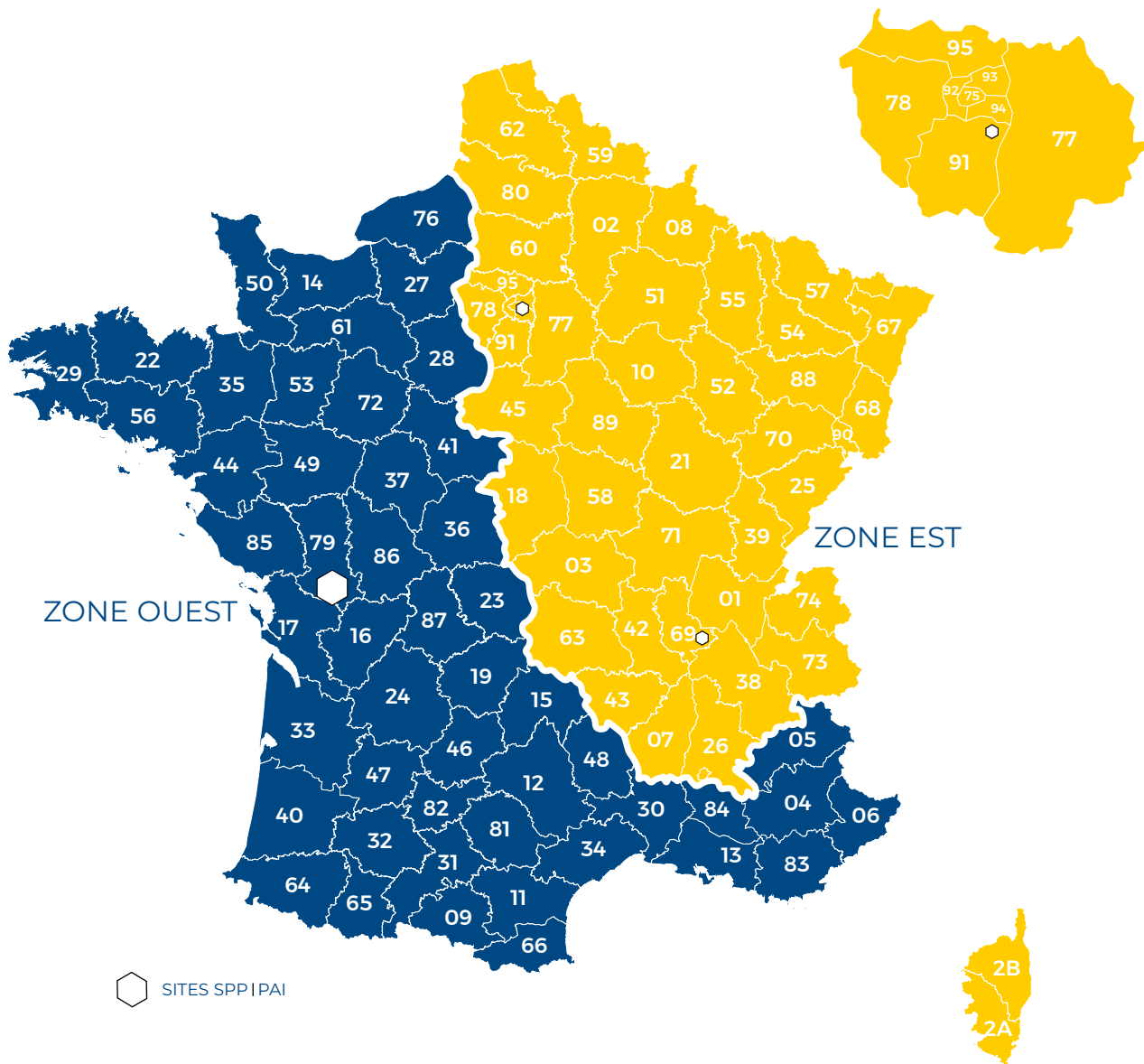


# Un service commercial à votre service



RENSEIGNEMENT  
TECHNIQUE  
&  
COMMERCIAL

05 49 25 90 76  
adv@psigroupe.com



SPP | PAI  
46 allée des Grands Champs - CS 50017  
79260 LA CRÈCHE - FRANCE  
(33) 05 49 25 90 76 - contact@psigroupe.com

[www.psigroupe.com](http://www.psigroupe.com) LinkedIn & Youtube - SPP PAI-PSI Groupe

