

**PROFILÉS  
POUR ENDUITS**

®

**PROTEKTOR**

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS  
ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS

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



# PROTEKTOR DURABILITÉ

Pour l'avenir durable du secteur de la construction, chez Protektor, nous tournons dans un cercle spécial : The Green Circle – by Protektor

Protektor est le leader européen du marché des profilés de construction. C'est pourquoi nous sommes particulièrement conscients de la responsabilité de rendre le développement et la production de profilés toujours plus durables. C'est ce que nous faisons – avec beaucoup d'engagement, une attitude claire et avec le Cercle vert.

Notre philosophie d'entreprise repose sur une profonde compréhension de l'importance du développement durable dans le secteur de la construction et de l'impact des activités commerciales sur l'environnement, la société et les générations futures.

Protektor considère donc la durabilité comme une partie intégrante de l'entreprise. Nous nous sommes engagés à prendre en compte les aspects environnementaux, sociaux et économiques dans tous nos processus commerciaux. Nous mettons l'accent sur la conservation des ressources, l'utilisation de matériaux respectueux de l'environnement et la réduction de l'impact sur l'environnement.



TOUTES LES INFOS SOUS :

[www.protektor.de/durabilité](http://www.protektor.de/durabilité)

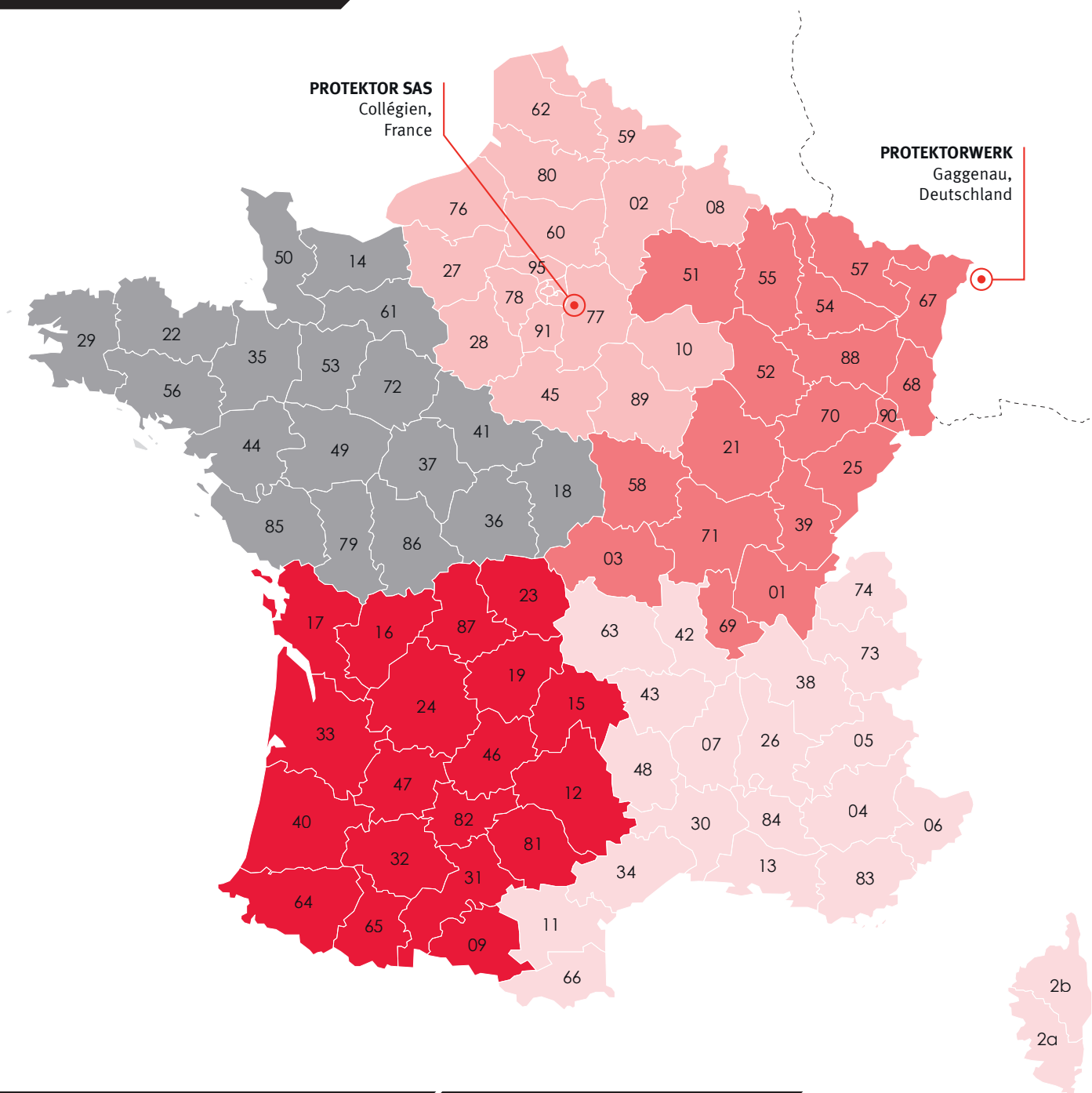


SCANNER MAINTENANT »

PROTEKTOR®

# SOMMAIRE

<b>SOMMAIRE</b>	
<b>GAMME DE PRODUITS</b>	
Cornière d'angle	10
Profilés d'arrêt	19
Profilés de base	21
Profilé d'étanchéité	24
Profilés en PVC Protection contre la corrosion	25
Profilés joint creux	27
Profilés pour joint de mouvement	28
Profilés universels pour membrane d'étanchéité	30
Adhésifs	31
Jupettes UV	32
Bandes de mousse adhésives	33
Treillis en fibre de verre	34
Profilés couvre-joints plat à clipser PVC	35
Profilés couvre-joints d'angle à clipser PVC	36
Profilés couvre-joints plats à clipser ALU	37
Profilés couvre-joints d'angle à clipser ALU	38
Clips de fixation	39



### CONTACTS SECTEURS :

### ADMINISTRATION DES VENTES :

- Secteur Centre-Ouest**  
tél : 06 60 53 44 34
- Laurent DUSSUTOUR** | Responsable secteur Sud-Ouest  
tél : 06 60 21 87 42 - email : laurent.dussutour@protektor.fr
- Pierre LATOUR** | Responsable secteur Nord & Île-de-France  
tél : 06 99 36 18 82 - email : pierre.latour@protektor.fr
- Arnaud DIDELOT** | Responsable secteur Nord-Est  
tél : 07 88 13 72 10 - email : arnaud.didelot@protektor.fr
- Stéphanie KARAMOKO** | Commercial Sédentaire Sud-Est  
tél : 07 85 83 43 42 - email : stephanie.karamoko@protektor.fr

- Sandrine FIUZA**  
tél : 01 60 33 25 26  
email : sandrine.fiuza@protektor.fr
- Ramouna SIRAT**  
tél : 01 60 33 25 28  
email : ramouna.sirat@protektor.fr

**PROTEKTOR SAS**  
ZAE des Portes de la Forêt  
43 allée du Clos des Charmes  
77090 Collégien  
tél. +33 [0] 1 60 33 25 20  
www.protektor.fr

**Charles Metzinger** | Chef de marché Ossature - France  
tél : 06 61 84 68 66 - email : charles.metzinger@protektor.fr

**Cherifa LEKBIR** | Responsable Administration des Ventes  
tél : 01 60 33 25 27 - email : cherifa.lekbir@protektor.fr



# SÉLECTION DU PROFILÉ SELON LE TYPE DE MORTIER



Le tableau ci-dessous comprend les combinaisons adéquates des profilés d'enduit et des mortiers d'enduit :

Mortier / Enduit	Matière des profilés pour l'extérieur					Matière des profilés pour l'intérieur (à l'exception des pièces humides et des salles de bains domestiques)				
	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox	galvanisés	galvanisés avec revêtement	galvanisés avec arête en PVC	Aluminium	Inox
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de chaux lisse	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit de ciment allongé	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit au ciment	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit au silicate	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit à la résine de silicone	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Enduit en résine synthétique	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓	✗ <sup>1</sup>	✓	✓	✓	✓
Enduit à une seule couche/ Monocouche	✗	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit d'isolation	✓	✓	✓	⊖	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓
Enduit d'argile	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	✗	✓	✗	✓ <sup>2</sup>	✓
Enduit d'armature organique	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✓	✓
Enduit d'armature minéral	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>2</sup>	✓
Mortier de fixation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Légende

<sup>1)</sup> Dans le cas de couches de finition/de revêtements finaux en enduit en résine synthétique, à la résine de silicone ou au silicate sur des supports minéraux, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés posés en plus avec une.

<sup>2)</sup> Aluminium avec revêtement de base.

autorisé
 interdit
 inapproprié

## REMARQUES

**Prendre en compte l'« Information produit » ainsi que les informations complémentaires près des illustrations respectives.**

- Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en acier inoxydable.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).

- Les profilés galvanisés avec un bord lisse en PVC ne doivent pas être recouverts d'enduit. Après le crépissage, le bord en PVC doit être nettoyé immédiatement.
- Les profilés galvanisés avec une arête rugueuse en surface peuvent être recouverts d'un enduit.
- En cas de joints de dilatation, la zone du joint doit rester ouverte et exempte de mortier/crépi.
- Pour les profilés galvanisés avec revêtement, il faut veiller à ce que celui-ci ne soit pas endommagé.
- Veillez tenir compte des fiches techniques „Planification et application de profilés métalliques pour crépi à l'extérieur et à l'intérieur“ ([www.europfiles.com](http://www.europfiles.com)) et „Crépi et construction sèche dans les pièces humides“ ([www.zdb.de](http://www.zdb.de)).



### REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'enduit intérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
- Pour les enduits dans les pièces humides, seuls des profilés spéciaux peuvent être utilisés (voir à ce sujet le chapitre sur les pièces humides).
- En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. En cas d'utilisation de profilés galvanisés, ceux-ci doivent en outre être protégés par une couche de fond d'enduit à base de quartz et de liants organiques (non diluée).
- Les profilés galvanisés portant le marquage „Z“ sont dotés d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue
- Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
- Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
- Poser les profilés avec un mortier de pose approprié ou avec le mortier d'enduit à utiliser et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
- Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
- Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
- Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.

- Veiller à une bonne aération et ventilation après le crépissage.
- Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.

Toutes les normes et directives relatives aux enduits doivent être respectées dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :

- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.

**Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits respectifs dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos instructions de mise en œuvre sur notre site Internet !**

**Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon le type de mortier, pour le choix des baguettes de crépi et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage de nos baguettes de crépi et de nos baguettes d'étanchéité pour enduits sur notre site Internet.**





### REMARQUES GÉNÉRALES

- Pour l'enduit extérieur, on utilise différents profilés en acier galvanisé, en aluminium avec revêtement, en acier inoxydable, en plastique ou encore des combinaisons de matériaux.
  - Les profilés en acier galvanisé pour l'application d'un enduit extérieur disposent soit d'un revêtement supplémentaire en PVC dans la tête du profilé, soit d'une couche de zinc plus importante pour une meilleure protection contre la corrosion et une sécurité accrue (marquage „Z“).
  - Pour les sites très exposés et les façades fortement exposées aux intempéries, nous recommandons l'utilisation de profilés en acier inoxydable.
  - En cas d'utilisation d'enduits de finition pâteux (enduits au silicate/à la résine de silicone/à la dispersion), utiliser de préférence des profilés en aluminium blanc ou en acier inoxydable. Pour les cornières d'égouttage, utiliser uniquement des cornières en acier galvanisé avec un revêtement organique supplémentaire (APP/APPA) ou en acier inoxydable (APE). Les profilés pour enduit et les cornières d'égalisation en fil métallique en acier galvanisé sans revêtement organique ne doivent être utilisés à l'extérieur qu'avec un revêtement en PVC ou protégés en plus par un apprêt pour enduit rempli de quartz et à liant organique (non dilué).
  - Certains profilés galvanisés avec revêtement en PVC sont fabriqués avec un gaufrage de surface supplémentaire pour une adhérence optimale du crépi sur les ailes du profilé. Veuillez tenir compte de l'icône „Power-Grip“.
  - Les profilés galvanisés recouverts de PVC sont également adaptés aux enduits à gratter nobles.
  - Dans les zones en contact avec la terre et/ou les zones de socle soumises à des influences telles que l'accumulation de neige, l'exposition au sel de déneigement ou à de fortes projections d'eau, il convient d'utiliser des profilés d'enduit en matériau résistant à la corrosion (par ex. acier inoxydable).
  - Couper les profilés métalliques avec la cisaille à tôle manuelle. Ne jamais couper les profilés galvanisés avec le disque à tronçonner. Ne travailler les profilés en acier inoxydable qu'avec des outils inoxydables et les couper avec un disque à tronçonner recommandé pour l'acier inoxydable. Couper les profilés en PVC à la dimension de montage requise à l'aide de ciseaux pour PVC appropriés (p. ex. ciseaux pour profilés Protektor).
  - Retirer les clous éventuellement utilisés pour la fixation préalable avant le crépissage.
  - Poser les profilés avec un mortier de pose approprié (pas de plâtre ou de matériau contenant du plâtre) et les aligner en respectant l'alignement et l'aplomb.
  - Les têtes des gabarits d'enduit ne doivent pas dépasser, un lissage ultérieur peut être nécessaire.
  - Pour les profilés pour crépi intérieur, le bord du profilé doit rester visible ou être recouvert, selon les spécifications (crépi monocouche ou bicouche).
  - Nettoyer les pièces métalliques affleurantes, par exemple les têtes de profilés et les pièces en PVC, immédiatement après la mise en place.
  - Ne pas enduire les revêtements en PVC, les nettoyer immédiatement après l'application de l'enduit. Si des joints de profilés sont nécessaires, faire glisser les revêtements en PVC sur environ 10 cm pour les relier.
  - Les profilés galvanisés avec bordures rugueuses peuvent être recouverts d'un enduit.
  - Tous les profilés pour enduit extérieur sans bord en PVC doivent être entièrement recouverts d'enduit, de sorte que le bord du profilé ne soit plus visible. Le recouvrement doit être au moins de l'épaisseur du grain de l'enduit de finition (de préférence au moins 3 mm).
  - Les parties centrales élastiques des profilés de joints de dilatation et les surfaces métalliques qui restent visibles doivent être masquées avant l'application de l'enduit. La bande de protection doit être retirée immédiatement après l'application de l'enduit.
  - Stocker tous les profilés au sec ! Stocker les profilés en PVC dans un endroit frais et à l'abri du gel, à l'horizontale et à plat.
- Il convient de respecter toutes les normes et directives relatives aux enduits dans leur version actuelle, en particulier la fiche technique suivante :
- Fiche technique pour la planification et l'application de profilés métalliques pour enduits à l'extérieur et à l'intérieur de l'association professionnelle européenne des fabricants de profilés pour enduits.
  - Directive „Enduit de soubassement de façade / installations extérieures“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et la façade du Bade-Wurtemberg (SAF) et d'autres associations.
  - Directive „Raccords métalliques au crépi, à l'isolation thermique extérieure et aux systèmes composites d'isolation thermique“ du Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg (SAF) et d'autres associations.
  - Directive „Raccords aux fenêtres et volets roulants en cas d'enduit, de système composite d'isolation thermique et de construction sèche“ de l'association professionnelle des stucateurs pour l'aménagement et les façades du Bade-Wurtemberg (SAF), de l'association professionnelle du verre, des fenêtres et des façades du Bade-Wurtemberg et de l'association fédérale des volets roulants + protection solaire e. V.
  - Fiche technique „Formation de détails avec des profilés et des bandes d'étanchéité de joints pour l'enduit extérieur et l'ITE“ de l'Association pour les systèmes d'isolation, l'enduit et le mortier (VDPM)
  - „Directive de mise en œuvre pour les profilés d'enduit et de finition“ de l'ÖAP (Österreichische Arbeitsgemeinschaft Putz)
- Il convient de tenir compte des informations sur les produits ainsi que des informations complémentaires figurant sur les illustrations des produits dans ce catalogue et des autres indications figurant sur nos fiches techniques de produits et nos conseils de mise en œuvre sur notre site Internet !**
- Pour le choix des profilés métalliques pour enduits, il convient de consulter le tableau de sélection des profilés selon les types de mortier, pour le choix des baguettes de finition et des baguettes d'étanchéité pour enduits, il convient de consulter les tableaux de sélection correspondants selon les classes de mouvement et les domaines d'application dans ce catalogue, ainsi que les indications complètes sur le choix, la mise en œuvre et le montage sur notre site Internet.**

# SÉLECTION DU PROFILÉ PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



## Classification de la capacité d'absorption des mouvements selon la fiche technique VPDM/la directive SAF

Classe de mouvement	A	B	C	D	E
Allongement	≥ 3,5 mm	≥ 3 mm	≥ 2 mm	≥ 1 mm	aucune exigence en matière de prise de mouvement
Compression	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	
Cisaillement transversal (des deux côtés)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	
Cisaillement longitudinal (des deux côtés)	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	

Position par rapport au mur		au centre			à fleur de peau			placé devant		
<b>Enduit extérieur</b>										
Taille de la fenêtre/porte		≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>						
Classe de mouvement Connexion <sup>2)</sup>		Klasse D	Klasse C	Klasse B						
Art.Nr.	Profil- Largeur									

### Standard Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux

37103	6 mm	✓ <sup>1)</sup>			Solution particulière, planification spécifique à l'objet nécessaire	Raccords de crépi pour fenêtres en saillie non réalisable		
37104	9 mm	✓ <sup>1)</sup>						
3711 Neu	10 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
37111	6 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
37112	9 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
3712 / 37129	10 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
<b>Standard Profilé de raccord à l' huisserie</b>								
3726 Neu	9 mm	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>					
3727	12 mm	✓ <sup>1)</sup>						
<b>BasicLine Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux</b>								
37606 / 37806	6 mm	✓	✓					
37609 / 37809	9 mm	✓	✓					
37706 / 37906	6 mm	✓	✓					
37709 (37729 <sup>4)</sup> ) / 37909 (37929 <sup>4)</sup> )	9 mm	✓	✓					
37719 (37720 <sup>4)</sup> )	9 mm	✓	✓					
37716 / 37916	16 mm	✓	✓					
<b>ProLine Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux et mem.</b>								
38610 / 38810	10 mm	✓	✓	✓				
38613	13 mm	✓	✓	✓				
38614 / 38814	14 mm	✓	✓	✓				
38807	7 mm	✓	✓	✓				
<b>TopLine-Profilé de raccord à l' huisserie et joint creux, et tissu</b>								
39622	22,5 mm	✓	✓	✓				

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 2,6 m.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VDPM. VDPM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollement.
- 4) Couleur anthracite

# SÉLECTION DU PROFILÉ PROFILÉS D'ÉTANCHÉITÉ



Position par rapport au mur		au centre			à fleur de peau			placé devant		
<b>Profilés pour systèmes d'Isolation thermique</b>										
Taille de la fenêtre/porte		≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>	≤ 2,6m <sup>2</sup>	≤ 6m <sup>2</sup>	≤ 10m <sup>2</sup>
Classe de mouvement Connexion <sup>2)</sup>		Classe C	Classe C	Classe B	Classe B	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Art.Nr.	Profil-Largeur									

## BasicLine<sup>3)</sup> - Profilé de raccord à l' huisserie avec joint creux, et tissu

37806 <sup>1)</sup>	6 mm	✓	✓	3)	3)	3)	3)	3)	3)	3)
37809 <sup>1)</sup>	9 mm	✓	✓							
37906 <sup>1)</sup>	6 mm	✓	✓							
37909/(37929 <sup>1)4)</sup>	9 mm	✓	✓							

## ProLine-Profilé de volet roulant de raccord tissu, membrane, join, et tissu

38807 <sup>1)</sup>	7 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38810 <sup>1)</sup>	10 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
38814 <sup>1)</sup>	14 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## TopLine-Profilé de raccord à l' huisserie et joint creux, et tissu (utilisation possible sans test de collage)

39622 <sup>1)</sup>	22,5 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---------------------	---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1) Valable jusqu'à une longueur d'arête ou d'embrasure de 3,9 m ou, pour les profilés avec une longueur de barre de 3 m, de 4,5 m maximum.
- 2) Les „classes de mouvement raccordement“ indiquées sont des exigences minimales pour chaque situation de montage et chaque taille de fenêtre/porte.
- 3) En déposant une bande d'étanchéité précomprimée suffisamment dimensionnée et placée, il est possible d'atteindre la classe de résistance SAF ou VDPM. VDPM classe de mouvement A / Önorm B6400 classe III peut être atteint. La baguette ne sert alors que d'aide au décollage.
- 4) Couleur anthracite

## Remarques supplémentaires sur les tableaux

- Les tableaux de sélection pour l'ETICS sont valables pour des épaisseurs d'isolation jusqu'à 300 mm.
- Les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor avec aile d'enduit perforée peuvent être utilisées pour les enduits extérieurs dans les cas susmentionnés. situations de montage, même pour les fenêtres colorées, sans restriction (sans augmentation de la classe de mouvement !). peuvent être utilisés. Leur fonctionnalité a été démontrée en collaboration avec l'ift Rosenheim.
- En cas d'utilisation de fenêtres colorées en métal ou en plastique, il convient d'appliquer la classe de mouvement supérieure dans le cas de l'ETICS. (par ex. au lieu de la classe C => classe B). Pour les profilés de la classe de mouvement A, cette exigence est remplie.
- En particulier lors de la mise en œuvre sur des supports critiques tels que les fenêtres en plastique revêtues d'un film, les fenêtres en bois peintes, il est recommandé d'utiliser une solution de raccordement sans collage. (par ex. bande d'étanchéité pour enduit 39622 avec bande d'étanchéité pour joint précomprimée mise en place par le client).
- Pour les enduits intérieurs, il est en principe possible d'utiliser toutes les baguettes d'étanchéité pour enduit Protektor et les baguettes d'étanchéité pour enduit (à partir de la classe de mouvement D). Les baguettes d'étanchéité pour crépi avec une aile de crépi perforée offrent plus de sécurité en raison de la meilleure intégration du crépi.

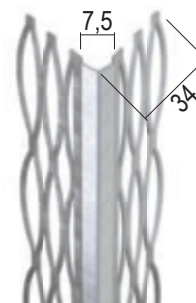
# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduit intérieur

Profilé d'angle en acier galvanisé pour angles intérieurs pour enduit intérieur à partir de 10 mm.

**Variante en aluminium : 9007**

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1007</b>	10 mm	150	100000	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	160	100094	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	180	100096	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	200	100383	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	220	100399	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	225	100403	Acier, galvanisé	25 UTE / 80 BTS
	10 mm	250	100092	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	260	100414	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	270	100425	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	275	100429	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	280	103101	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS
	10 mm	300	100437	Acier, galvanisé	25 UTE / 81 BTS



## Arête plâtrière PVC

Cornière perforée en PVC. Pour la protection des angles et la formation d'arêtes saillantes.

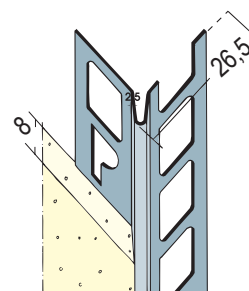
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>40200</b>	6 mm	250	113315	PVC	50 UTE / 52 BTS



## Cornière d'angle pour enduit intérieur

Cornières perforées en aluminium avec revêtement spécial anticorrosion. Pour la protection des angles.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Emballage / Grand emballage
<b>9105</b>	6 mm	Aluminium	250	102234	25 UTE / 77 BTS
	6 mm	Aluminium	300	113640	25 UTE / 77 BTS
<b>9106</b>	8 mm	Aluminium	304	107616	25 UTE / 132 BTS



## Cornière d'angle pour cloisons sèches

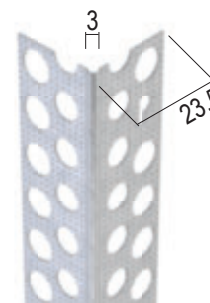
Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

**Remarque:**

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1030</b>	1 mm	250	117431	Acier, galvanisé	30 UTE / 160 BTS
	1 mm	260	117433	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS
	1 mm	270	117434	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS
	1 mm	300	117435	Acier, galvanisé	30 UTE / 140 BTS



# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour cloisons sèches

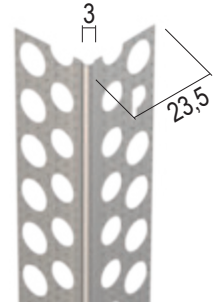
Profilé d'arête en aluminium pour enduire les arêtes de plaques de plâtre.

**Épaisseur du matériau (mm):** 0,4 mm

**Variante en acier inoxydable:** 1031

**Remarque:**

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.



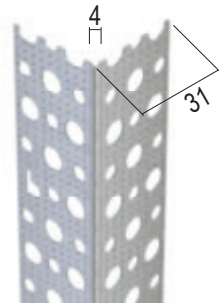
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>9079</b>	1 mm	200	106952	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	250	106950	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	275	106953	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS
	1 mm	300	106954	Aluminium naturel	50 UTE / 136 BTS

## Cornière d'angle pour cloisons sèches

Profilé d'arête en acier galvanisé pour enduire les arêtes de plaques de plâtre. Avec de longues branches à enduire pour le pontage de fissures dans la zone des bords de coupe.

**Remarque:**

Avec une structure de surface 3D pour une et une meilleure intégration dans le crépi.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1078</b>	1 mm	250	112221	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS
	1 mm	300	112222	Acier, galvanisé	25 UTE / 90 BTS

## Angle de redressement de fil pour enduit intérieur (IP)

Cornière à fils en acier galvanisé, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1156</b>	10 mm	250	108933	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR
	10 mm	295	102031	Acier, galvanisé	40 UTE / 48 CAR

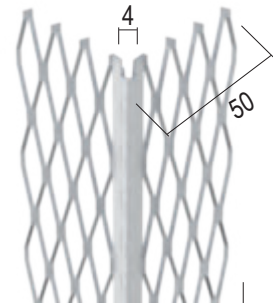


## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Longueur de branche	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1085Z</b>	10 mm	250	50 mm	100803	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	50 mm	100811	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
<b>1045Z</b>	12 mm	260	45 mm	113659	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
	12 mm	300	45 mm	113658	Acier, galvanisé	15 UTE / 42 BTS
<b>1043Z</b>	15 mm	225	50 mm	108704	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	250	50 mm	100508	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	260	50 mm	103936	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	275	50 mm	100520	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS
	15 mm	300	50 mm	100530	Acier, galvanisé	15 UTE / 48 BTS



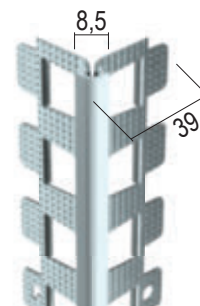
# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

**Coloris:** 01 - ivoire clair  
**Arrondir rayon:** 4,25 mm

**POWER GRIP**



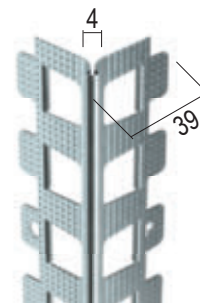
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1020</b>	10 mm	225	117712	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	225	117718	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	103066	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	117719	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	250	117713	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117717	90 - noir	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117716	19 - gris béton	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117714	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117722	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117715	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	119431	91 - anthracite	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



**POWER GRIP**



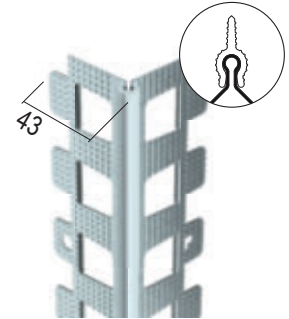
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1022Z</b>	10 mm	250	117723	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
	10 mm	300	117724	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS

# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle à jonc fin pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC avec bord de lissage étroit pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

**POWER GRIP**



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1821</b>	10 mm	225	117729	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	225	117725	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	250	117730	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	260	117731	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	275	117732	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117728	91 - anthracite	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117726	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117733	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
	10 mm	300	117727	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 48 BTS
<b>1824</b>	14 mm	250	117734	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117735	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117736	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117737	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

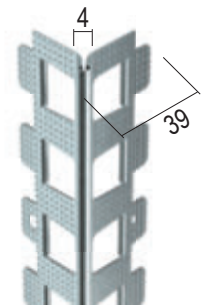
## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

**Variante en aluminium : 9112**  
**Variante en acier inoxydable: 2212**



**POWER GRIP**



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1012Z</b>	12 mm	225	117695	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	250	117696	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	275	117697	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS
	12 mm	300	117698	Acier, galvanisé	15 UTE / 72 BTS

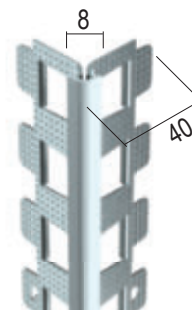
# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm. A usage vertical seulement.

**Coloris:** 01 - ivoire clair  
**Arrondir rayon:** 4 mm

**POWER GRIP**

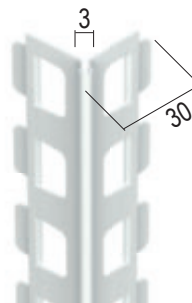


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1013</b>	14 mm	200	117705	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	225	117706	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	225	117699	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	230	117701	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	250	117707	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	250	117702	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	260	117708	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	275	117709	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117710	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117704	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS
	14 mm	300	117703	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 56 BTS

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 8 mm.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Variante en acier galvanisé :** 1026

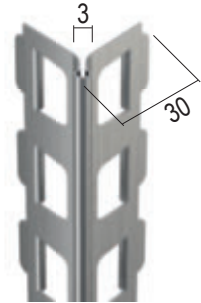


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>9100</b>	8 mm	260	108705	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	275	112171	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS
	8 mm	300	108706	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 56 BTS

# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. Convient aux pièces humides et aux salles d'eau.

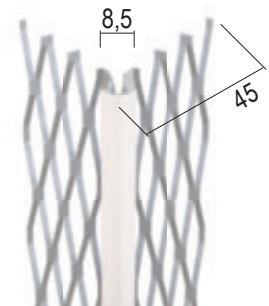


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2218	10 mm	250	101324	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	260	107749	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS
	10 mm	300	103034	Acier inoxydable	25 UTE / 66 BTS

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. A usage vertical seulement.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Arrondir rayon:** 3,5 mm



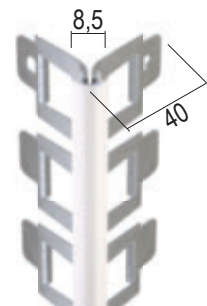
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1046	10 mm	225	105578	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	225	103068	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	250	103069	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	250	102534	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	103070	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	104111	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	10 mm	300	102541	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec branches incisées pour la réalisation d'arcs ronds, avec revêtement PVC, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Arrondir rayon:** 4 mm

**Remarque:**  
Rayon le plus petit possible : 50 cm. Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Conforme aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



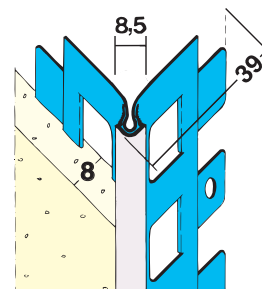
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1041	12 mm	250	100486	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 CAR
	12 mm	250	102477	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 35 CAR

# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Cornière perforée, en acier galvanisé avec jonc PVC. Pour la protection des angles de façade.

**Matériau:** Acier, galvanisé  
**Norme:** EN 13658-2  
**valeur de couleur:** 10 - blanc

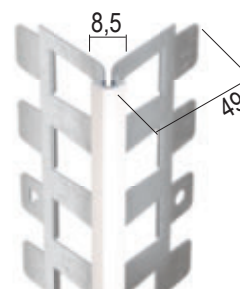


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1820	8 mm	225	112116	10 - blanc	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
	8 mm	300	110463	10 - blanc	Acier, galvanisé	15 UTE / 56 BTS
	8 mm	300	110667	01 - ivoire clair	Acier, galvanisé	15 UTE / 100 BTS

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 20 mm.

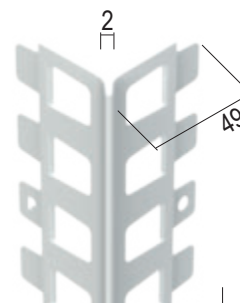
**Coloris:** 10 - blanc  
**Arrondir rayon:** 4,25 mm  
**Remarque:** Spécialement conçu pour les écoles et les jardins d'enfants. Répond aux directives et aux exigences des prescriptions légales en matière de prévention des accidents (voir information technique).



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1014	20 mm	250	100541	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	100552	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 42 BTS

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

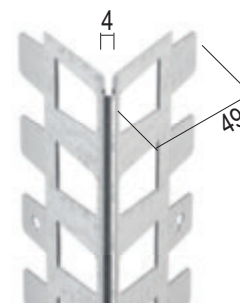
Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
91081	10 mm	260	108707	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR
	10 mm	300	106507	Aluminium, avec couche de base blanche	20 UTE / 24 CAR

## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en acier galvanisé avec revêtement en zinc surélevé, pour une meilleure protection contre la corrosion, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1024Z	14 mm	250	100089	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS
	14 mm	300	100093	Acier, galvanisé	15 UTE / 40 BTS

# CORNIÈRE D'ANGLE

## Cornière d'angle pour enduit extérieur

Profilé d'angle en acier galvanisé avec revêtement PVC pour crépi extérieur avec différentes épaisseurs de crépi. Utilisable de manière variable dans la zone de l'embrasure pour des épaisseurs de crépi différentes.

**Coloris:** 10 - blanc

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1061</b>	10 mm	250	100612	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
	10 mm	300	100625	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
	10 mm	300	103064	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 88 BTS
<b>1080</b>	15 mm	300	100774	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 90 BTS
<b>1062</b>	20 mm	300	100646	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	15 UTE / 64 BTS



## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc, pour enduits intérieurs de différentes épaisseurs, par exemple autour des huisseries.

**Coloris:** 10 - blanc

**Variante en acier inoxydable:** 2251

**Remarque:**

Dans la zone de l'embrasure, utilisable en plus de manière variable pour des épaisseurs d'enduit différentes.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>91051</b>	9 mm	270	110603	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 100 BTS



## Cornière d'angle pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé d'arête en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>9134</b>	14 mm	300	120271	Aluminium, avec couche de base blanche	15 UTE / 42 BTS



# CORNIÈRE D'ANGLE

## Angle de redressement de fil pour enduits int. et ext. (APBK)

Cornière à fils en acier galvanisé, avec bord en PVC, pour les constructions courbées, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Remarque:**  
 Particulièrement adapté aux enduits grattés.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1159	15 mm	295	102038	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR
	15 mm	295	100440	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 30 CAR

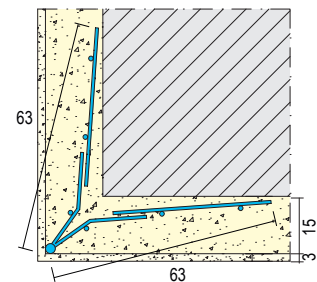
## Angle de redressement de fil pour extérieurs (APE)

Cornière à fils en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 15 mm.

**Instructions de traitement:**  
 Particulièrement adapté aux enduits de base à gros grain.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
1152	15 mm	295	102016	Acier inoxydable	/



# PROFILÉS D'ARRÊT

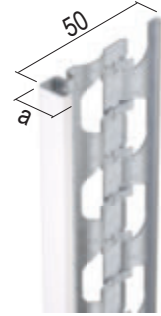
## Profilé d'arrêt pour enduits extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier galvanisé avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

**Coloris:** 10 - blanc

**Remarque:**

Sur les surfaces exposées à l'humidité et à l'eau ainsi que sur les éléments de construction exposés, utilisation uniquement à la verticale.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
1224	10 mm	250	107487	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
	10 mm	300	107488	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
	10 mm	300	107558	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
	10 mm	300	107489	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 50 BTS
1223	14 mm	250	107380	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107381	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107613	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
1222	20 mm	250	107471	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS
	20 mm	300	107472	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 42 BTS

## Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en acier inoxydable, pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm et épaisseurs de carreaux jusqu'à 13,5 mm.



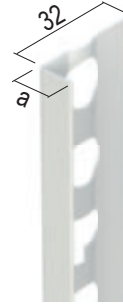
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2231	14 mm	250	101339	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS
	14 mm	300	101344	Acier inoxydable	25 UTE / 150 BTS

# PROFILÉS D'ARRÊT

## Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition d'enduit en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Variante en acier inoxydable:** 2178



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9111	10 mm	250	107584	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
	10 mm	300	108637	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 144 BTS
9110	14 mm	250	107366	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 120 BTS

# PROFILÉS DE BASE

## Profilé de joint pour enduits extérieurs

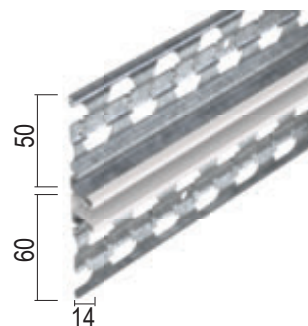
Profilé de joint à palier coulissant en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm.

**Coloris:** 10 - blanc

**Remarque:**

Le profilé de joint à palier lisse se compose de la partie supérieure du profilé de socle 1225 et de la partie inférieure 1240.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1240</b>	14 mm	300	107608	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 40 BTS
	14 mm	250	107402	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
<b>1225</b>	14 mm	300	107403	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS
	14 mm	300	107451	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 49 BTS



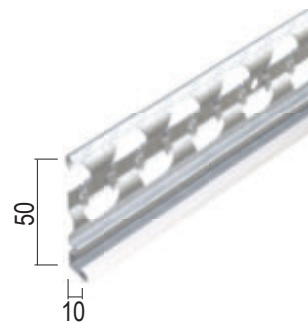
## Profilé de départ pour enduits extérieurs

Profilé de socle en tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour enduits extérieur à partir de 10 mm.

**Coloris:** 10 - blanc

**Position angulaire:** 110°

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1227</b>	10 mm	250	107491	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
	10 mm	300	107492	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
	10 mm	300	107493	01 - ivoire clair	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS
	10 mm	300	112402	D6 - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	25 UTE / 55 BTS



## Profilé de tôle de raccord pour enduit extérieur

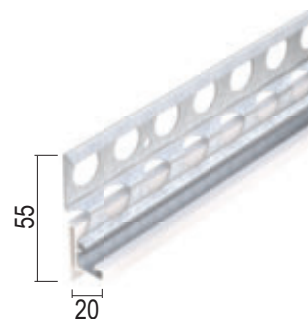
Profilé de raccordement de tôle en acier galvanisé, avec revêtement en PVC pour extérieurs enduits à partir de 20 mm.

**Coloris:** 10 - blanc

**Remarque:**

Convient pour des épaisseurs de tôle d'environ 0,8 à 1,0 mm, tenir compte de la zone de jonction qui se chevauche.

Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1765</b>	20 mm	250	113726	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 80 BTS



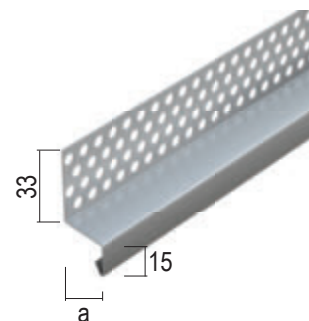
# PROFILÉS DE BASE

## Profilé de raccord pour transition à céramique

Profilé de transition en acier inoxydable avec un nez de 20 mm pour la transition horizontale des surfaces en plâtre aux surfaces recouvertes de céramique.

### Remarque:

Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue. Un revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable est possible sur le chantier avec des revêtements appropriés. Dans ce cas, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des surfaces d'essai.



Réf.	Largeur du produit	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2293	20 mm	250	114417	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS
2295	30 mm	250	114418	Acier inoxydable	10 UTE / 80 BTS

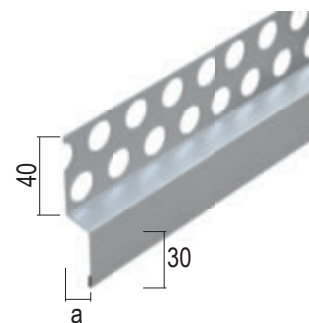
## Profilé de joint pour enduits intérieurs et extérieurs

Joint de dilatation/profilé de surplomb en acier inoxydable pour enduit intérieur et extérieur à partir de 14 mm. Convient pour une utilisation verticale et horizontale.

### Absorption des mouvements de traction/compression: +/-10 mm

### Remarque:

Pour les combinaisons de profilés possibles, voir la fiche technique. Toute responsabilité pour l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue. Un revêtement coloré de nos profilés en acier inoxydable est possible sur le chantier avec des revêtements appropriés. Dans ce cas, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des surfaces d'essai.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2297	14 mm	250	114955	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS
2299	20 mm	250	114956	Acier inoxydable	25 UTE / 100 BTS

# PROFILÉS DE BASE

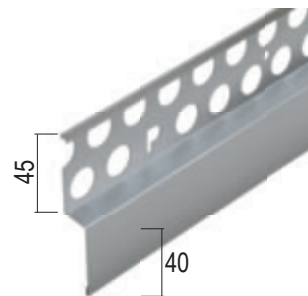
## Profilé de recouvrement

Profilé de débord en acier inoxydable adapté pour les enduits intérieurs et extérieurs à partir de 14 mm. Pour la transition horizontale entre la couche de protection (membrane à picots, tapis de drainage, etc.) et la zone du socle. Convient également pour une utilisation verticale et horizontale comme profilé de joint de dilatation/profilé de débord.

**Absorption des mouvements de traction/compression:** +/-10 mm

**Remarque:**

Toute responsabilité quant à l'adhérence du revêtement sur les profilés en acier inoxydable est expressément exclue. Il est possible d'appliquer un revêtement coloré sur nos profilés en acier inoxydable sur le chantier à l'aide de revêtements appropriés. À cet effet, il convient de respecter les spécifications techniques figurant dans les fiches techniques actuelles du fabricant du revêtement et, le cas échéant, de réaliser des essais sur des surfaces d'essai.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
2768	14 mm	250	115283	Acier inoxydable	10 UTE / 100 BTS

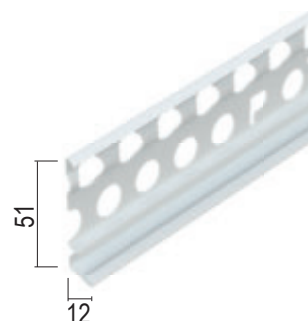
## Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en aluminium avec apprêt blanc pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 12 mm.

**Coloris:** 10 - blanc

**Position angulaire:** 110°

**Variante en acier inoxydable:** 2225



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
9125	12 mm	300	107180	Aluminium, avec couche de base blanche	25 UTE / 48 BTS

# PROFILÉ D'ÉTANCHÉITÉ

## Profilé de raccord à l'huissérie avec joint creux, membrane

Bande d'étanchéité autocollante en PVC avec joint creux, membrane et languette adhésive déchirable pour recouvrir le film, pour enduit intérieur et extérieur.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Joint d'ombre:** 2 mm



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>38610</b>	10 mm	260	10 - blanc	114730	PVC rigide avec PVC souple	35 UTE / 36 CAR
<b>38614</b>	14 mm	260	10 - blanc	114731	PVC rigide avec PVC souple	35 UTE / 24 CAR

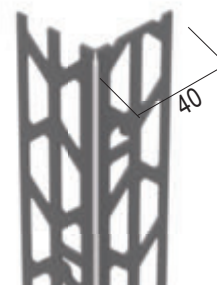
# PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

## Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 10,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Remarque:**  
 Produit de la gamme Protektor Green Line

Tête de profil uniquement blanche, branches de nettoyage grises.



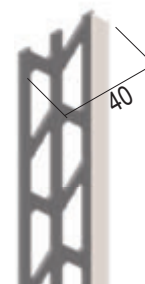
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
31410	10 mm	225	120469	01 - ivoire clair	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	225	120470	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	260	120468	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	120471	01 - ivoire clair	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	120473	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	120474	D6 - gris	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	10 mm	300	120475	91 - anthracite	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
31414	14 mm	260	120484	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	14 mm	300	120483	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR

## Profilé d'arrêt pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de finition en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Remarque:**  
 Produit de la gamme Protektor Green Line

Côté visible en blanc, L'aile à enduite en gris.



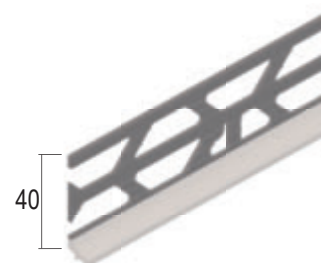
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
31420	6 mm	250	120485	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR
31422	10 mm	250	120486	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR
	10 mm	300	120487	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 36 CAR
31424	14 mm	250	120489	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR

## Profilé de départ pour enduits intérieurs et extérieurs

Profilé de socle en PVC blanc pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6,0 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec un angle intérieur de 110°. Pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Remarque:**  
 Produit de la gamme Protektor Green Line

Seule la face visible est blanche, les côtés de l'enduit sont gris.



Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
31430	6 mm	250	120491	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR
31432	10 mm	250	120496	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR
31434	14 mm	250	120498	10 - blanc	PVC rigide	25 UTE / 64 CAR

# PROFILÉS EN PVC PROTECTION CONTRE LA CORROSION

## Cornière Ypsilon pour enduit intérieur et extérieur

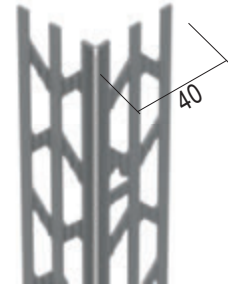
Profilé d'arête en PVC pour des épaisseurs d'enduit à partir de 6 mm. Pour tous les types d'enduit et de mortier. Avec bord de lissage pour former des bordures de bâtiment correctement alignées à la verticale et à l'horizontale.

**Coloris:** 10 - blanc

**Remarque:**

Produit de la gamme Protektor Green Line

Tête de profil uniquement blanche, branches de nettoyage grises.



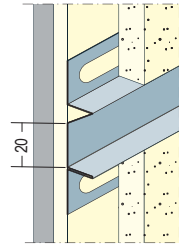
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>31406</b>	6 mm	260	120464	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	6 mm	300	120465	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
<b>31408</b>	8 mm	260	120466	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR
	8 mm	300	120467	10 - blanc	PVC rigide	20 UTE / 15 CAR

# PROFILÉS JOINT CREUX

## Profilé joint creux pour enduit monocouche

Profilé joint creux en aluminium perforé.

**Matériau:** Aluminium



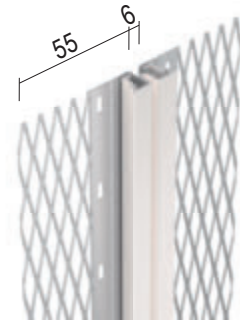
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>1800</b>	10 mm	300	113027	Aluminium	5 UTE / 30 BTS

# PROFILÉS POUR JOINT DE MOUVEMENT

## Profilé pour joint de mouvement en crépi intérieur/extérieur

Profilé pour joint de mouvement en acier galvanisé et partie centrale en PVC souple pour enduits intérieurs et extérieurs à partir de 10 mm. À l'extérieur, uniquement pour une utilisation verticale.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Variante en acier inoxydable:** 7541  
**Absorption des mouvements de traction/compression:** +/-1,5 mm

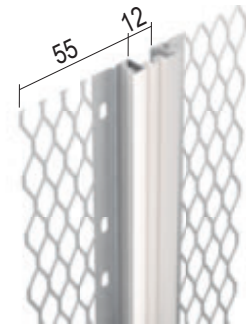


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
7501	10 mm	300	102505	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
	10 mm	300	113235	BB - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	113234	L9 - ivoire	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
7503	14 mm	300	102506	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

## Profilé pour joint de mouvement pour intérieur et extérieur

Profilé pour joint de mouvement en acier galvanisé et partie centrale en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 10 mm, pour une utilisation sur les surfaces planes et dans les angles intérieurs. À l'extérieur, uniquement pour une utilisation verticale.

**Coloris:** 10 - blanc  
**Absorption des mouvements de traction/compression:** +4/-3 mm



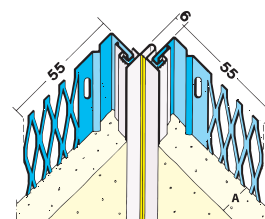
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Matériau	Emballage / Grand emballage
7521	10 mm	300	102509	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR
	10 mm	300	113236	L9 - ivoire	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	113238	SG - gris ardoise	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	113237	BB - gris	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	115423	90 - noir	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	120400	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
7523	14 mm	300	102511	10 - blanc	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 24 CAR

# PROFILÉS POUR JOINT DE MOUVEMENT

## Profilé pour joint de mouvement pour intérieur et extérieur

Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour angles rentrants. Membrane en PVC souple et PVC rigide. Amplitude de mouvement : +/- 3 mm

valeur de couleur: 10 - blanc



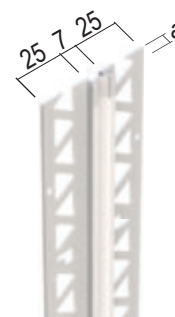
Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	Largeur (mm)	Coloris	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
7581	10 mm	300	6 mm	10 - blanc	113239	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	6 mm	BB - gris	113241	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR
	10 mm	300	6 mm	L9 - ivoire	113240	Acier galvanisé avec revêtement en PVC	10 UTE / 52 CAR

## Profilé pour joint de mouvement pour enduit intérieur

Profilé de joint de mouvement en PVC dur et partie médiane en PVC souple pour enduit intérieur et extérieur à partir de 6 mm, à utiliser en surface et dans le coin intérieur. En extérieur et dans des pièces humides uniquement pour une utilisation verticale.

Coloris: 10 - blanc

Absorption des mouvements de traction / compression: +/- 1,5 mm

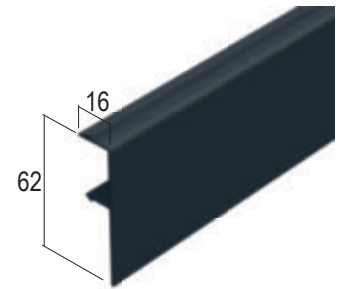


Réf.	Épaisseur d'enduit (mm)	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
3753	6 mm	275	110683	PVC	25 UTE / 36 CAR
3754	10 mm	275	110695	PVC	25 UTE / 36 CAR

# PROFILÉS UNIVERSELS POUR MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ

## Profilés pour membrane d'étanchéité-Profilé de recouvrement

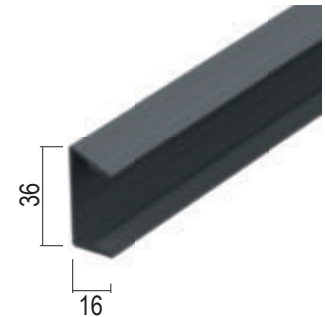
Profilé de recouvrement en PVC rigide à clipser sur le profilé de base en aluminium 90527. Également disponible en kit complet sous la référence 90535.



Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
<b>37527</b>	250	114202	PVC	91 - anthracite	10 UTE / 40 CAR
	250	120113	PVC	91 - anthracite	5 UTE / 49 CAR

## Profilés pour membrane d'étanchéité - Profilé de base

Profilé de base en aluminium. Également disponible en kit complet sous la référence 90535.



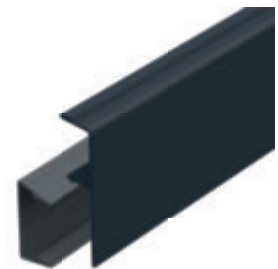
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>90527</b>	250	119860	Aluminium	5 UTE / 80 BTS

## Profilés universels pour membrane d'étanchéité - Kit complet

Kit complet comprenant :  
 5 profilés de base en aluminium (réf. 90527)  
 5 profils de recouvrement en PVC (réf. 37527)  
 Pour couvrir environ 10 m de membrane.

**Coloris:** 91 - anthracite  
**Remarque:**  
 Combinaison de profilés pour 12,5 mètres de couverture en lés à bulles.

Conçu pour les membranes d'étanchéité et le traitement des zones de transition au niveau du soubassement, entre la façade et la membrane de protection. Facile à installer, pour corriger des transitions peu esthétiques. Compatible avec enduits et systèmes d'ITE. Revêtement anthracite pour une meilleure résistance et esthétique.



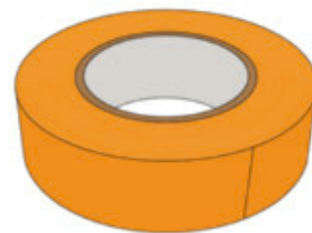
Réf.	Longueur (cm)	N° d'article	Matériau	Emballage / Grand emballage
<b>90535</b>	250	119863		1 UTE / 36 CAR

## Ruban adhésif tramé

Bandes adhésives SUPERPROTEK, tramées. Pas de déformation de l'adhésif lors de l'application. Usage extérieur, ne laisse pas de traces de colle en cas d'utilisation classique. Se découpe facilement à la main.

**Matériau:** PVC tramé

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
44020	PVC tramé	3 300	113338	Z1 - orange	48	24 UTE / 42 CAR
44030	PVC tramé	3 300	113339	Z1 - orange	72	16 UTE / 42 CAR
44250	PVC tramé	5 000	113348	CD - bleu	50	24 UTE / 42 CAR

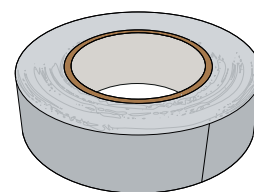


## Ruban adhésive tramé

Bandes adhésives PROTEK, à texture renforcée, ne se déforme pas lors de l'application. Épouse facilement les contours des éléments de façade telles que les modénatures.

**Matériau:** PVC tramé  
**valeur de couleur:** BB - gris

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
44280	PVC tramé	5 000	113349	BB - gris	48	24 UTE / 42 CAR
44290	PVC tramé	5 000	113350	BB - gris	72	24 UTE / 42 CAR

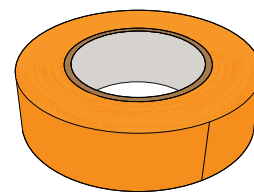


## Ruban adhésif tramé

Bandes adhésives PROTEK.

**Matériau:** PVC tramé  
**valeur de couleur:** Z1 - orange

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
44320	PVC tramé	3 300	113351	Z1 - orange	48	30 UTE / 36 CAR

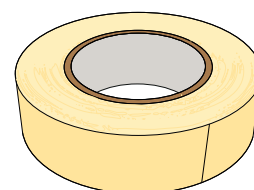


## Bande adhésive papier

Bandes adhésives PROTEK-MASK, en papier lisse imprégné classique, pour tous travaux de masquage. A utiliser pour les délimitations, changements de teintes et la protection des petits éléments.

**Matériau:** Papier  
**valeur de couleur:** 10 - blanc

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
44090	Papier	5 000	113340	10 - blanc	48	24 UTE / 42 CAR
44110	Papier	5 000	113341	10 - blanc	75	24 UTE / 42 CAR

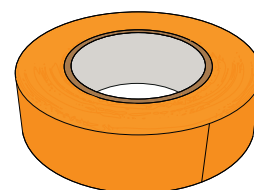


## Ruban adhésif

Bande adhésive PVC, lisse, non-tramée. Pour poses des protections. Usage extérieur, à utiliser par temps sec et constant.

**Matériau:** PVC  
**valeur de couleur:** Z1 - orange

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
44000	PVC	3 300	113336	Z1 - orange	50	36 UTE / 42 CAR



## Jupettes UV

Protections pré-confectionnées en polyéthylène haute densité avec bande autocollante pour la protection des menuiseries, des avant-toits et autres ouvrages. L'utilisation de ce produit permet un gain de temps considérable.

**Matériau:** Polyéthylène



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>44140</b>	Polyéthylène	2 000	115439		550	60 UTE / 24 CAR
<b>44150</b>	Polyéthylène	2 000	113343		1100	30 UTE / 24 CAR
<b>44160</b>	Polyéthylène	2 000	115440		1400	30 UTE / 24 CAR
<b>44170</b>	Polyéthylène	1 700	115441		2700	30 UTE / 14 CAR

# BANDES DE MOUSE ADHÉSIVES

## Bandes de mousse adhésives

Bandes adhésives (unilatéral) en mousse de polyéthylène pour désolidarisation et/ou création de reliefs.

**Matériau:** PE

**Épaisseur du matériau (mm):** 5 mm

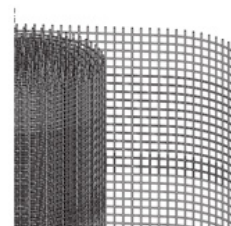
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>49000</b>	PE	2 000	119351		20	15 UTE / 30 CAR
<b>49100</b>	PE	1 000	119352		20	15 UTE / 30 CAR
<b>49600</b>	PE	2 000	119887		60	5 UTE / 32 CAR
<b>49610</b>	PE	1 000	119888		60	5 UTE / 30 CAR



# TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

## Treillis en fibre de verre

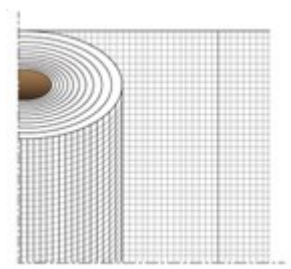
Treillis, maille 10x10, en fibre de verre pour enduit minéral. Certifié QB **Matériau:** Fibre de verre



Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
<b>45001</b>	100 cm x 50 m	113354	Fibre de verre	CD - bleu	50 M2 / 24 ROL
	100 cm x 50 m	113353	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 24 ROL
<b>45011</b>	20 cm x 50 m	113356	Fibre de verre	CD - bleu	10 M2 / 120 ROL
	20 cm x 50 m	113355	Fibre de verre	10 - blanc	10 M2 / 120 ROL
<b>45021</b>	33 cm x 50 m	113358	Fibre de verre	CD - bleu	16,500 M2 / 72 ROL
	33 cm x 50 m	113357	Fibre de verre	10 - blanc	16,500 M2 / 72 ROL
<b>45091</b>	50 cm x 50 m	113363	Fibre de verre	CD - bleu	25 M2 / 48 ROL
	50 cm x 50 m	113362	Fibre de verre	10 - blanc	25 M2 / 48 ROL
<b>45034</b>	100 cm x 50 m	113359	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 30 ROL
<b>46001</b>	100 cm x 50 m	113367	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 30 ROL

## Treillis en fibre de verre

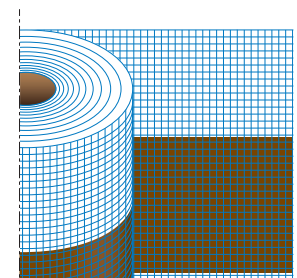
Treillis en fibre de verre, maille 4,5 x 4,5 mm, masse surfacique 160 g/m<sup>2</sup>, largeur 1m et 1,10m. **Matériau:** Fibre de verre



Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
<b>45034</b>	100 cm x 50 m	113359	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 30 ROL
<b>45035</b>	110 cm x 50 m	113360	Fibre de verre	10 - blanc	55 M2 / 30 ROL
<b>46134</b>	100 cm x 50 m	114596	Fibre de verre	10 - blanc	50 M2 / 33 ROL
<b>46135</b>	110 cm x 50 m	114597	Fibre de verre	10 - blanc	55 M2 / 33 ROL

## Treillis Armatrame bleu

Treillis Armatrame, maille 10x10, en fibre de verre avec bande kraft imprégnée pour désolidariser l'enduit du support. Pour le traitement préventif et curatif des micro-fissures. **Matériau:** Fibre de verre



Réf.	Dimension du tissu	N° d'article	Matériau	Coloris	Emballage / Grand emballage
<b>45080</b>	33 cm x 50 m	113361	Fibre de verre		16,500 M2 / 72 ROL

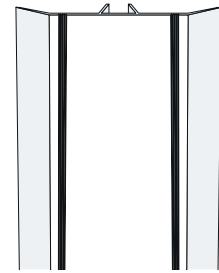
# PROFILÉS COUVRE-JOINTS PLAT À CLIPSER PVC

## Profilés couvre-joints plat à clipser PVC

Profilés couvre-joints plat à clipser en PVC, pour largeur de joint de 15 à 50 mm.

**Matériau:** PVC  
**valeur de couleur:** 10 - blanc

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>40102</b>	PVC	300	15 à 35 mm	113305	10 - blanc	50	10 UTE / 50 BTS
<b>40182</b>	PVC	300	35 à 50 mm	113311	10 - blanc	70	10 UTE / 50 BTS

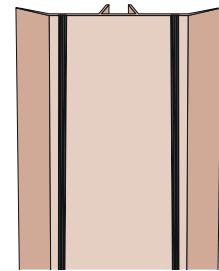


## Profilés couvre-joints plat à clipser PVC

Profilés couvre-joints plat à clipser en PVC, pour largeur de joint de 15 à 50 mm.

**Matériau:** PVC  
**valeur de couleur:** 07 - beige

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>41101</b>	PVC	300	15 à 35 mm	113327	07 - beige	50	10 UTE / 50 BTS
<b>41182</b>	PVC	300	35 à 50 mm	113329	07 - beige	70	10 UTE / 50 BTS

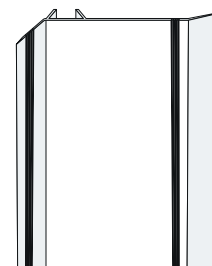


# PROFILÉS COUVRE-JOINTS D'ANGLE À CLIPSER PVC

## Profilés couvre-joints d'angle à clipser PVC

Profilés couvre-joints d'angle à clipser en PVC, pour largeur de joint de 15 à 50 mm.

**Matériau:** PVC  
**valeur de couleur:** 10 - blanc

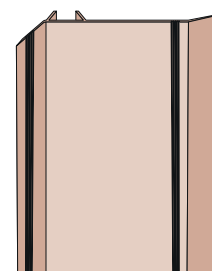


Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
40122	PVC	300	15 à 35 mm	113307	10 - blanc	50	10 UTE / 50 BTS
40222	PVC	300	35 à 50 mm	113317	10 - blanc	70	10 UTE / 50 BTS

## Profilés couvre-joints d'angle à clipser PVC

Profilés couvre-joints d'angle à clipser en PVC, pour largeur de joint de 15 à 50 mm.

**Matériau:** PVC  
**valeur de couleur:** 07 - beige



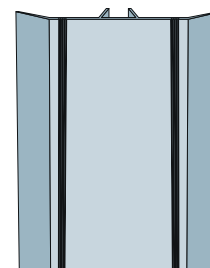
Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
41122	PVC	300	15 à 35 mm	113328	07 - beige	50	10 UTE / 50 BTS
41222	PVC	300	35 à 50 mm	113330	07 - beige	70	10 UTE / 50 BTS

# PROFILÉS COUVRE-JOINTS PLATS À CLIPSER ALU

## Profilés couvre-joints plats à clipser ALU

Profilés couvre-joints plats à clipser en aluminium, **Matériau:** Aluminium pour largeur de joint de 15 à 70 mm.

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>40111</b>	Aluminium	300	15 à 35 mm	113306		50	10 UTE / 50 BTS
<b>40151</b>	Aluminium	300	20 à 40 mm	113309		60	10 UTE / 50 BTS
<b>40191</b>	Aluminium	300	35 à 50 mm	113312		70	10 UTE / 50 BTS
<b>40241</b>	Aluminium	300	40 à 70 mm	113320		90	10 UTE / 50 BTS



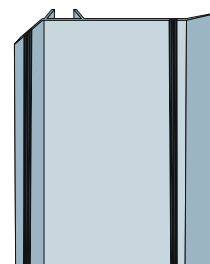
# PROFILÉS COUVRE-JOINTS D'ANGLE À CLIPSER ALU

## Profilés couvre-joints d'angle à clipser ALU

Profilés couvre-joints d'angle à clipser en aluminium, pour largeur de joint de 15 à 70 mm.

**Matériau:** Aluminium

Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
<b>40131</b>	Aluminium	300	15 à 35 mm	113308		50	10 UTE / 50 BTS
<b>40171</b>	Aluminium	300	20 à 40 mm	113310		60	10 UTE / 50 BTS
<b>40231</b>	Aluminium	300	35 à 50 mm	113318		70	10 UTE / 50 BTS
<b>40251</b>	Aluminium	300	40 à 70 mm	113321		90	10 UTE / 50 BTS



# CLIPS DE FIXATION

## Clips de fixation

Clips de fixation pour couvre-joints de largeurs 50, 60, 70 et 90 mm. **Matériau:** Acier inoxydable



Réf.	Matériau	Longueur (cm)	Largeur (mm)	N° d'article	Coloris	Cote a (mm)	Emballage / Grand emballage
40260	Acier inoxydable	0	50 à 70 mm	113323			50 UTE / 360 CAR
40270	Acier inoxydable	0	70 à 90 mm	113324			50 UTE / 200 CAR

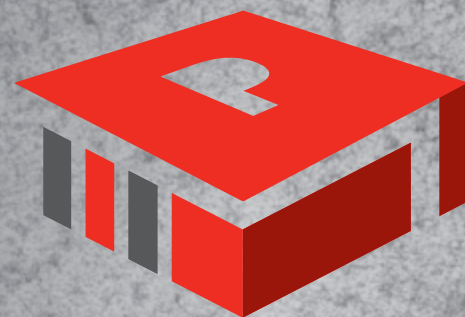
# TABLE DES MATIÈRES

<b>10...</b>		<b>40102</b>	35	<b>9106</b>	10
1007	10	40111	37	9110	20
1012Z	13	40122	36	9111	20
1013	14	40131	38	9125	23
1014	16	40151	37	9134	17
1020	12	40171	38	91051	17
1022Z	12	40182	35	91081	16
1024Z	16	40191	37		
1030	10	40200	10		
1041	15	40222	36		
1043Z	11	40231	38		
1045Z	11	40241	37		
1046	15	40251	38		
1061	17	40260	39		
1062	17	40270	39		
1078	11	<b>41...</b>			
1080	17	41101	35		
1085Z	11	41122	36		
<b>11...</b>		41182	35		
1152	18	41222	36		
1156	11	<b>44...</b>			
1159	18	44000	31		
<b>12...</b>		44020	31		
1222	19	44030	31		
1223	19	44090	31		
1224	19	44110	31		
1225	21	44140	32		
1227	21	44150	32		
1240	21	44160	32		
<b>17...</b>		44170	32		
1765	21	44250	31		
<b>18...</b>		44280	31		
1800	27	44290	31		
1820	16	44320	31		
1821	13	<b>45...</b>			
1824	13	45001	34		
<b>22...</b>		45011	34		
2218	15	45021	34		
2231	19	45034	34		
2293	22	45035	34		
2295	22	45080	34		
2297	22	45091	34		
2299	22	<b>46...</b>			
<b>27...</b>		46001	34		
2768	23	46134	34		
<b>31...</b>		46135	34		
31406	26	<b>49...</b>			
31408	26	49000	33		
31410	25	49100	33		
31414	25	49600	33		
31420	25	49610	33		
31422	25	<b>75...</b>			
31424	25	7501	28		
31430	25	7503	28		
31432	25	7521	28		
31434	25	7523	28		
<b>37...</b>		7581	29		
3753	29	<b>90...</b>			
3754	29	9079	11		
37527	30	90527	30		
<b>38...</b>		90535	30		
38610	24	<b>91...</b>			
38614	24	9100	14		
<b>40...</b>		9105	10		



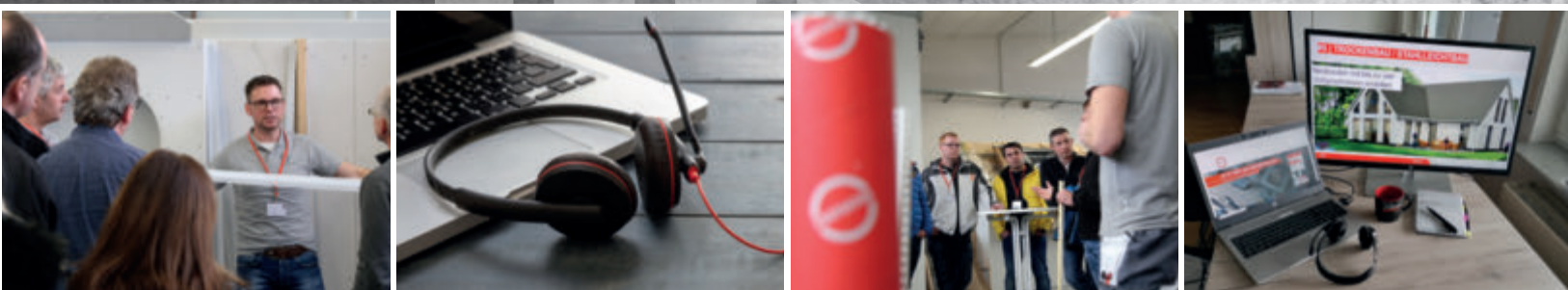


# PROTEKTOR ACADÉMIE



ENSEMBLE VERS UN PROFIL PARFAIT -  
L'ÉCHANGE DE PRATIQUES AVEC PROTEKTOR

- ▶ COMPÉTENCE · EXPERTISE · KNOW-HOW
- ▶ WEBINARE EN LIGNE
- ▶ WORKSHOPS HORS LIGNE



INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT AU :

[www.protektor.de/akademie](http://www.protektor.de/akademie)



SCANNER MAINTENANT  
ET S'INSCRIRE »





## PARTENAIRE COMPETENT

### FRANCE

#### PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt  
43 allée du Clos des Charmes  
77090 Collégien  
Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20  
info@protektor.com  
www.protektor.fr

### SWITZERLAND

#### PROTEKTOR PROFIL GmbH

Riedthofstr. 184  
8105 Regensdorf  
Tel. +41 [0] 4484 314 14  
Fax +41 [0] 4484 314 24  
info@protektor.ch  
www.protektor.ch

### GREAT BRITAIN

#### PROTEKTOR UK Limited

Protektor House  
Frederick Road  
Hoo Farm Industrial Estate,  
Kidderminster, Worcestershire  
England, DY11 7RA  
Tel. +44 [0] 1562 515 200  
Fax +44 [0] 1562 515 116  
sales@protektor.co.uk  
www.protektor.co.uk

#### WEMICO

Matthew Lane  
Hoo Farm Industrial Estate  
Worcester Road  
Kidderminster, Worcester  
England, DY11 7RA  
Tel. +44 [0] 1562 820 123  
Fax +44 [0] 1562 822 012  
wemico@wemico.co.uk  
www.wemico.com

### AUSTRIA

#### PROTEKTOR International GmbH

Viktoriastraße 58  
76571 Gaggenau  
Tel. +49 [0] 7225 977 0  
Fax +49 [0] 7225 977 111  
info@protektor.de  
www.protektor.de

### SPAIN

#### PROTEKTOR PERFILES, S.L.

Sr. Daniel Fernández-Sosa  
C/Sant Auguri, 5. Bloque B.  
Despacho 5  
43002 Tarragona  
mobile: +34 [0] 6090 237 68  
info-spain@protektor.com  
www.protektor.com/es



*Protektor*  
since 1903

### PROTEKTOR SAS

ZAE des Portes de la Forêt  
43 allée du Clos des Charmes  
77090 Collégien

Tel. +33 [0] 1 60 33 25 20  
info@protektor.fr  
www.protektor.fr