

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS



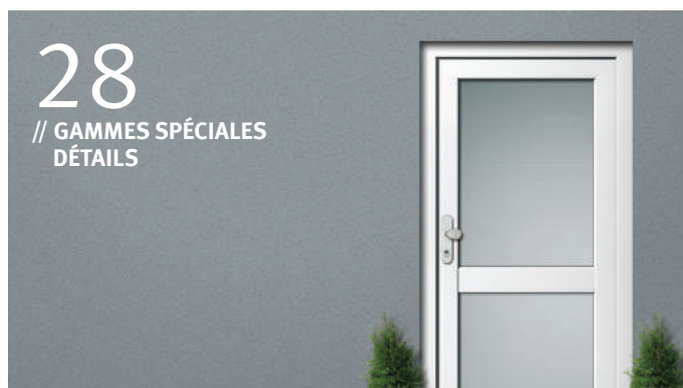
PROFILÉS POUR ENDUITS DE FAÇADE
ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION
DES ENDUITS DE FAÇADE



L'EXCELLENCE
A SON PROFILÉ

GAMME DE PRODUITS

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS



SOMMAIRE

- 02 Sommaire / Mentions légales
- 03 Table des matières

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS

- 04 Instructions de mise en œuvre
- 05 Cornières perforées en acier galvanisé
- 09 Cornières déployées en acier galvanisé
- 10 Cornières perforées Upsilon en PVC
- 11 Cornières perforées en aluminium ou inox
- 12 Profilés verticaux en acier galvanisé ou aluminium
- 13 Profilés d'arrêt d'enduit en acier galvanisé
- 14 Profilés d'arrêt d'enduit Upsilon en PVC
- 15 Profilés d'arrêt d'enduit en aluminium
- 16 Profilés de soubassement
- 17 Profilés de fractionnement horizontal / de raccord
- 18 Profilés pour joint de mouvement
- 20 Profilés couvre-joints à clipser
- 23 Profilés couvre-joints à coller
- 25 Profilés joint-creux / Profilés pour la formation de modénatures
- 26 Profilé d'arrêt d'enduit (ventilation de toit) / Profilés de retenue de gravier
- 27 Profilés de désolidarisation et de jonction

GAMMES SPÉCIALES - DÉTAILS

- 28 Profilés Upsilon
- 30 Profilés Gam'Pierre

ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS

- 34 Instructions de mise en œuvre
- 35 Treillis en fibre de verre
- 36 Adhésifs
- 37 Bande de mousse adhésive / Protège-vitre
- 38 Informations produit et nuanciers
- 40 Conseils d'utilisation
- 42 Sélection du profilé en fonction des types de mortier
- 43 Les catalogues Protektor
- 44 Contact / Secteurs commerciaux

MENTIONS LÉGALES

Éditeur :
PROTEKTOR SAS
ZAE des Portes de la Forêt
43 allée du Clos des Charmes
77090 Collégien



Photos : Protektor, Shutterstock

TABLE DES MATIÈRES

Références par ordre croissant

Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page	Réf.	Page
10..		3208	19	4429	36	37422	14/29
1012 Z	7	3212	19	4432	36	37424	14/29
1013	5	3216	19	4433	36	379..	
1014	5	3220	19	45..		37909	27
1020	5	40..		4508	35	37912	27
1022	7	4010	20	47..		450..	
1023	5	4011	21	4711	22/33	45001	35
1024 Z	7	4012	20	4713	22/33	45002	35
1028	8	4013	21	4715	22/33	45011	35
1039 Z	9	4015	21	4717	22/33	45012	35
1041	5	4017	21	4719	22/33	45021	35
1043 Z	9	4018	20	4723	22/33	45022	35
1044 Z	9	4019	21	4724	22/33	45034	35
1045	9	4022	20	4725	22/33	45035	35
1046	8	4023	21	49..		45091	35
1061	12	4024	21	4900	37	45092	35
1062	12	4025	21	4910	37	460..	
1079	9	4026	20/21/22	4911	24/33	46001	35
1080	12	4027	20/21/23	4912	24/33	46031	35
1085 Z	9	41..		4913	24/33	46033	35
1086	8	4110	20	4914	24/33	46051	35
11..		4112	20	4915	24/33	46071	35
1159	8	4118	20	4916	24/33	752..	
12..		4122	20	4960	37	75210	18
1222	13	43..		4961	37	75211	18
1223	13	4301	23	75..		75212	18
1224	13	4302	23	7501	19	75214	18
1225	16/17	4303	23	7503	19	758..	
1226	17	4304	23	7523	18	75810	18
1227	16	4305	23	91..		75811	18
1229	16/17	4306	23	9100	11	75812	18
1229	16	4307	23	9104	11	910..	
1240	17	4308	23	9110	15	91051	12
1241	26	4310	23	9111	15	91081	11
1242	26	4319	23	9112	11		
17..		4340	23	9123	15		
1713	6/31	4341	23	9125	16		
1720	6/31	4345	23	9130	26		
1724	13/32	4346	23	9134	11		
1727	16/32	4351	23	9139	26		
1741	6/31	4352	23	92..			
1746	8/31	44..		9291	15		
1761	12/32	4400	36	9293	25		
1762	12/32	4402	36	9294	25		
1765	17	4403	36	9295	25		
1780	12/33	4409	36	371..			
1797	25/32	4411	36	37104	25		
18..		4414	37	37111	25		
1800	25	4415	37	37166	25		
1820	5	4416	37	374..			
22..		4417	37	37406	10/29		
2218	11	4419	37	37408	10/29		
32..		4424	37	37410	10/29		
3200	19	4425	36	37414	10/29		
3204	19	4428	36	37420	14/29		

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

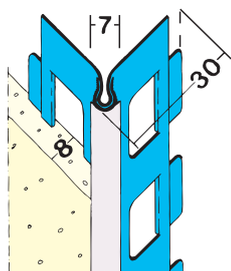


- Tenir compte de nos fiches techniques et de nos déclarations de performances. Un tableau d'aide à la sélection des profilés, en fonction des types de mortier, est à votre disposition en page 42.
- Utiliser exclusivement du mortier de prise pour la pose des profilés. Jamais de plâtre ni de matériau contenant du plâtre.
- Retirer les éventuels clous utilisés pour la fixation préalable des profilés avant l'application d'enduit.
- Ne pas appliquer de surcouche sur les parties en PVC. Les nettoyer immédiatement après l'application de l'enduit. Si des jointures de profilés sont nécessaires, faire chevaucher les joncs PVC d'environ 10 cm comme raccord abouté.
- En cas d'application de couches de finition inférieures à 3 mm d'enduit, les profilés galvanisés ne résistent pas à la corrosion. Si de telles couches de finition sont appliquées, protéger les profilés galvanisés avant d'appliquer la couche de finition.
- Les profilés galvanisés sans jonc PVC doivent être recouverts d'enduit minéral sur la totalité de leur surface.
- La partie centrale souple des profilés pour joints de mouvement et les surfaces métalliques qui restent apparentes doivent être protégées avant l'application d'enduit.
- La bande de recouvrement doit être immédiatement retirée après l'application d'enduit.
- En cas d'utilisation de couches de finition pâteuses, utiliser des profilés en inox, aluminium ou acier galvanisé avec jonc PVC. Pour les surfaces très exposées et les façades soumises à de fortes intempéries, nous recommandons l'utilisation de profilés en inox.
- Entreposer les profilés à plat et au sec.

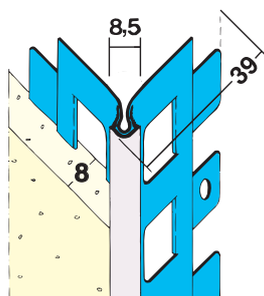
CORNIÈRES PERFORÉES

EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC PVC

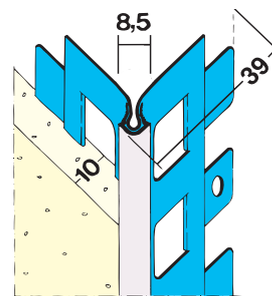
1023



1820

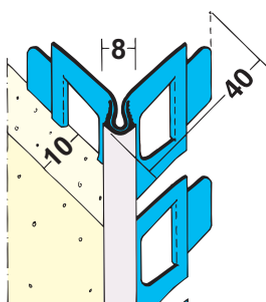


1020

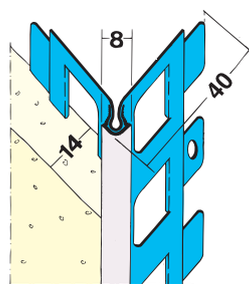


1041

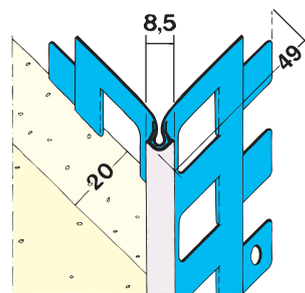
CINTRABLE



1013



1014



1013/1014/1020
1023/1820

Cornières perforées, en acier galvanisé avec jonc PVC. Pour épaisseurs d'enduit de 8 à 20 mm, sur tout support.

1041

Cornière perforée cintrable, en acier galvanisé avec jonc PVC. Les ailes sont prédécoupées et permettent la formation d'arêtes courbes, dans le cadre par exemple de la construction d'une baie cintrée ou d'une voûte.

Détails

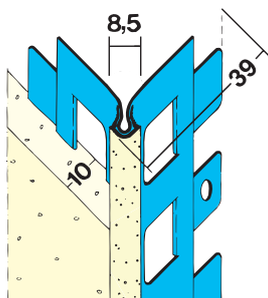
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1023	250, 300	15	8	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1820	225, 300	15	8	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1020	225, 250, 300	15	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1041	250	15	12	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	Cintrable
1013	225, 250, 300	15	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1014	250, 300	15	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	

¹⁾ Jonc PVC rigide. Coloris disponibles suivant nuancier PVC, page 38.

CORNIÈRES PERFORÉES

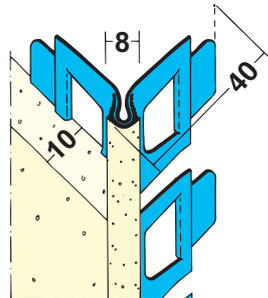
EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC GAM'PIERRE

1720

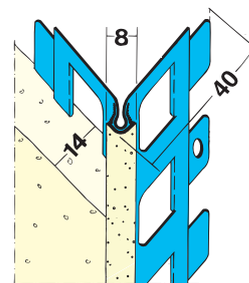


1741

CINTRABLE



1713



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.

1713/1720

Cornières perforées, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm à 14 mm, sur tout support.

1741

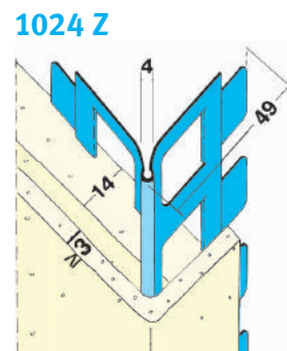
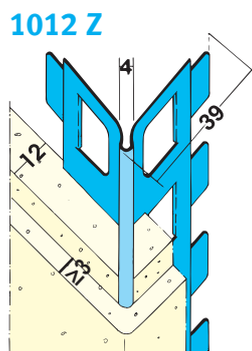
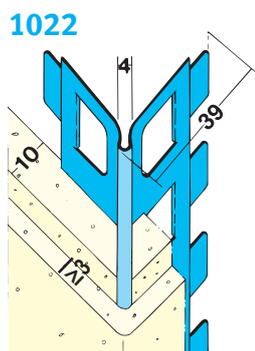
Cornière perforée cintrable, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 12 mm. Les ailes sont prédécoupées et permettent la formation d'arêtes courbes, dans le cadre par exemple de la construction d'une baie cintrée ou d'une voûte.

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1720	225, 250, 300	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1741	250	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	Cintrable
1713	225, 250, 300	15	14	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	

¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre, page 38.

CORNIÈRES PERFORÉES EN ACIER GALVANISÉ SANS JONC



1012 Z/1022/1024 Z Cornières perforées en acier galvanisé sans jonc.

En cas d'application de couches de finition inférieures à 3 mm d'enduit, les profilés galvanisés ne résistent pas à la corrosion. Si de telles couches de finition sont appliquées, protéger les profilés galvanisés avant d'appliquer la couche de finition.

(Z = avec couche de zinc augmentée).

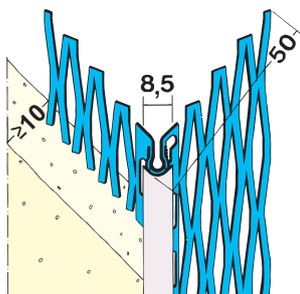
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1022	250, 300	15	10	Acier galvanisé	
1012 Z	225, 250, 275, 300	15	12	Acier galvanisé	En aluminium : 9112, p. 11
1024 Z	250, 300	15	14	Acier galvanisé	

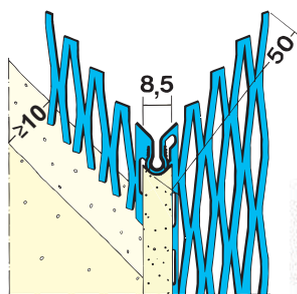
CORNIÈRES DÉPLOYÉES

EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC PVC / GAM'PIERRE

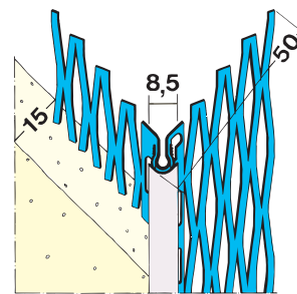
1046



1746

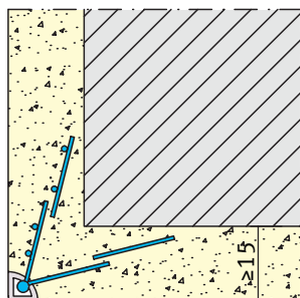


1028



1159

CINTRABLE



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.

1028/1046

Cornières déployées, en acier galvanisé avec jonc PVC. Pour épaisseurs d'enduit de 10, 12 et 15 mm.

1746

Cornière déployée, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit ≥ 10 mm.

1159

Cornière fils en acier galvanisé avec jonc PVC. Pour la formation d'arêtes courbes, dans le cadre par exemple de la construction d'un œil de bœuf, d'une baie cintrée ou d'une voûte.

Détails

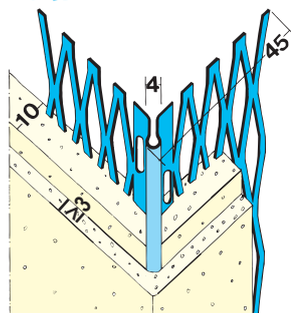
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1046	225, 250, 300	15	≥ 10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	Ailes fils
1746	225, 250, 300	15	≥ 10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ³⁾	
1028	250, 300	15	15	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1159	295	25	15	Acier galvanisé + PVC ²⁾	

¹⁾ Jonc PVC rigide, ²⁾ Jonc PVC rigide, coloris blanc n°10, ³⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38.

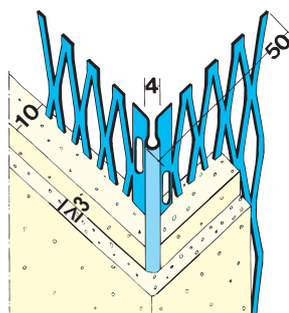
CORNIÈRES DÉPLOYÉES

EN ACIER GALVANISÉ SANS JONC

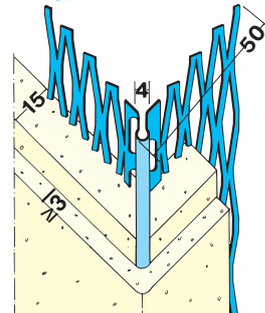
1045



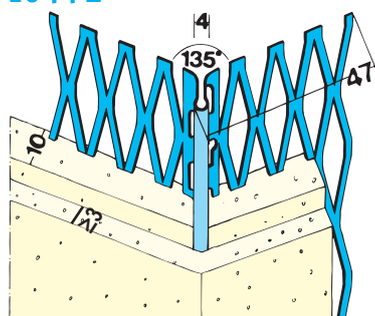
1085 Z



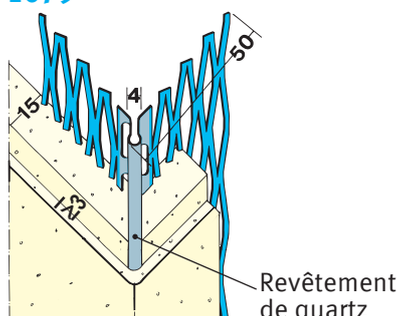
1043 Z



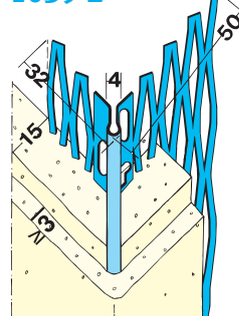
1044 Z



1079



1039 Z



1043 Z/1044 Z/ 1085 Z Cornières déployées, en acier galvanisé sans jonc.

1044 Z Cornières déployées, en acier galvanisé sans jonc, pour la formation d'angles à 135°.

1079 Cornière en acier galvanisé avec revêtement de quartz gris. Les arêtes du profilés doivent être complètement recouvertes par la couche de finition.

1039 Z Cornière déployée à ailes asymétriques, en acier galvanisé sans jonc, spécialement conçue pour les arêtes inférieures de linteaux étroits, dans le cadre de la construction de fenêtres et de portes.

En cas d'application de couches de finition inférieures à 3 mm d'enduit, les profilés galvanisés ne résistent pas à la corrosion. Si de telles couches de finition sont appliquées, protéger les profilés galvanisés avant d'appliquer la couche de finition.

(Z = avec couche de zinc augmentée).

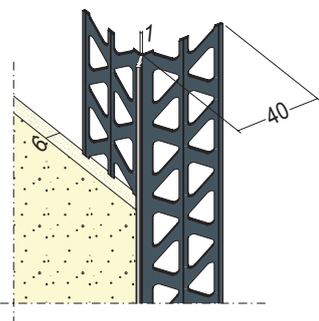
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1045	300	15	10	Acier galvanisé	
1085 Z	250, 300	15	10	Acier galvanisé	
1044 Z	250, 300	15	10	Acier galvanisé	Pour angles à 135°
1043 Z	300	15	15	Acier galvanisé	
1079	300	15	15	Acier galvanisé	Revêtement de quartz
1039 Z	260	15	15	Acier galvanisé	Ailes asymétriques

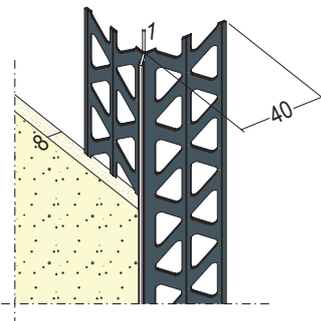
CORNIÈRES PERFORÉES UPSILON

EN PVC - JONC FIN

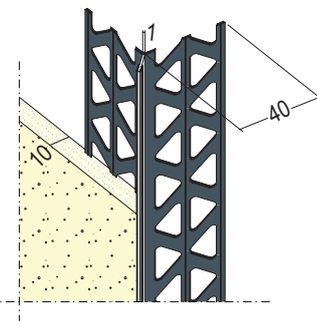
37406



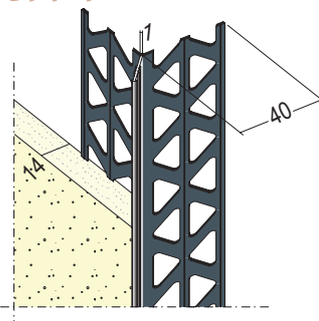
37408



37410



37414



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Upsilon en page 28 de ce catalogue.



37406-37414

Cornières perforées, gamme Upsilon, en PVC avec jonc fin blanc. Pour épaisseurs d'enduit de 6, 8, 10 et 14 mm. 37410 disponible avec jonc blanc, beige ou gris anthracite.

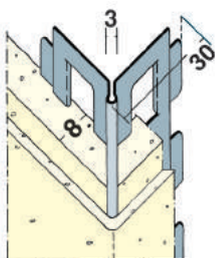
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
37406	300	20	6	PVC	Jonc fin ¹⁾
37408	300	20	8	PVC	Jonc fin ¹⁾
37410	300	20	10	PVC	Jonc fin disponible en plusieurs coloris ²⁾
37414	300	20	14	PVC	Jonc fin ¹⁾

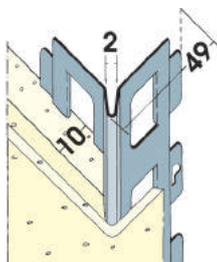
¹⁾ Jonc fin blanc n°10. ²⁾ Jonc fin disponible en blanc, beige et gris anthracite suivant nuancier Upsilon page 38.

CORNIÈRES PERFORÉES EN ALUMINIUM SANS JONC

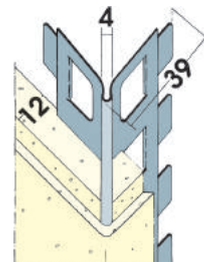
9100



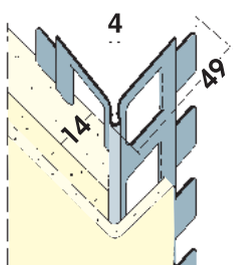
91081



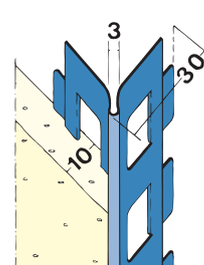
9112



9134



2218



9100/91081/9112/
9134

Cornières perforées en aluminium, sans jonc, avec revêtement blanc spécial anticorrosion. Pour épaisseurs d'enduit de 8, 10, 12 et 14 mm. Quand l'humidité représente un réel danger, misez sur la sécurité des profilés en aluminium blanc Protektor. Le revêtement blanc de l'aluminium garantit une protection supérieure contre la corrosion, pour une plus grande longévité de vos ouvrages.

2218

Cornière perforée en inox, sans jonc. Spécialement conçue pour les revêtements qui retiennent l'humidité. Pour une mise en œuvre dans les pièces exposées à une forte humidité ou charge corrosive de l'air (cuisines, salles de bain, WC etc.).

Détails

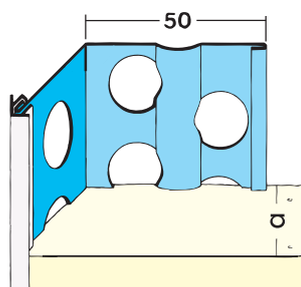
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
9100	260, 300	25	8	Aluminium blanc ¹⁾	
91081	260, 300	20	10	Aluminium blanc ¹⁾	
9112	225, 260, 300	15	12	Aluminium blanc ¹⁾	
9134	300	15	14	Aluminium blanc ¹⁾	
2218	250, 260, 300	25	10	Inox	

¹⁾ Revêtement blanc spécial anticorrosion.

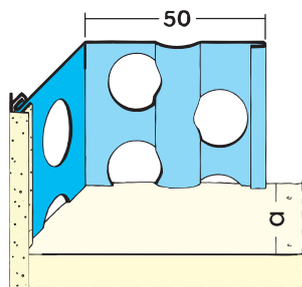
PROFILÉS VERTICAUX POUR ÉPAISSEURS VARIABLES

EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC PVC / GAM'PIERRE / ALUMINIUM

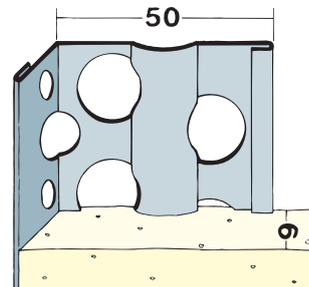
1061/1062/1080



1761/1762/1780

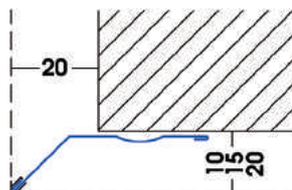
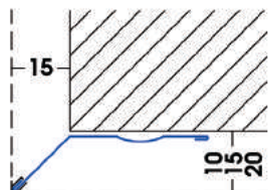
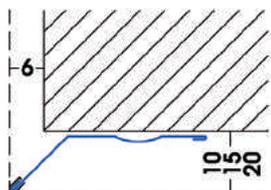


91051



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.

1061/1062/1080/1761/1762/1780/91051 Possibilités d'application



1061/1062/1080 Profilés perforés en acier galvanisé avec jonc PVC.

1761/1762/1780 Profilés perforés en acier galvanisé avec jonc revêtu d'enduit.

91051 Profilé perforé en aluminium, sans jonc.

Pour épaisseurs d'enduit variables (par exemple, pour le traitement des arêtes inférieures de linteaux).

Détails

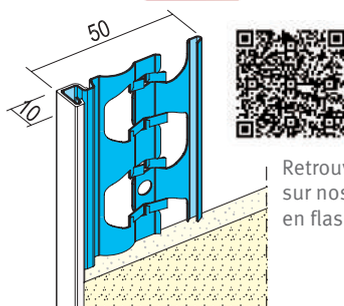
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
91051	270	15	9	Aluminium blanc ¹⁾	
1061	250, 300	15	10	Acier galvanisé + PVC ²⁾	
1761	250, 300	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ³⁾	
1080	250, 300	15	15	Acier galvanisé + PVC ²⁾	
1780	250, 300	15	15	Acier galvanisé + Gam'Pierre ³⁾	
1062	300	15	20	Acier galvanisé + PVC ²⁾	
1762	300	15	20	Acier galvanisé + Gam'Pierre ³⁾	

¹⁾ Revêtement blanc spécial anticorrosion. ²⁾ Jonc PVC rigide, ³⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38.

PROFILÉS D'ARRÊT D'ENDUIT

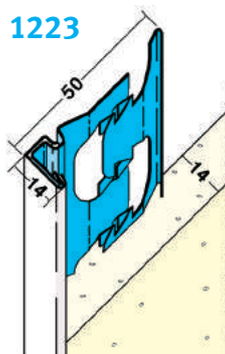
EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC PVC / GAM'PIERRE

1224 NOUVEAU

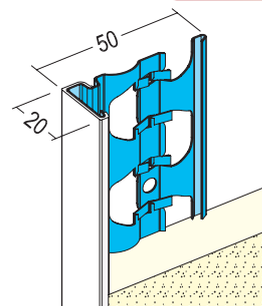


Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Double Vague en flashant ce code.

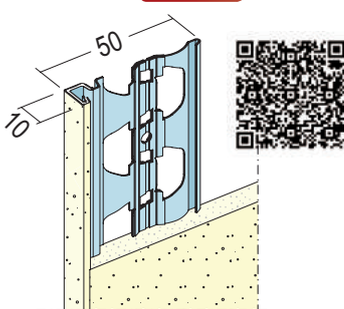
1223



1222 NOUVEAU



1724 NOUVEAU



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.

NOUVEAU : Le principe de la double vague garantit une stabilité maximale lors de la manipulation et de l'utilisation. Les joncs en PVC protègent de l'abrasion et de la corrosion.

1224/1223/1222

Profilés d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec jonc PVC. Pour épaisseurs d'enduit de 10, 14 et 20 mm.

1724

Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm. Pour la formation d'arrêts verticaux.

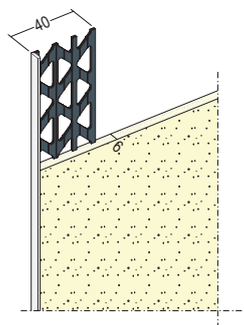
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1224	250, 300	25	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1724	250, 300	25	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ²⁾	
1223	250, 300	25	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1222	250, 300	25	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	

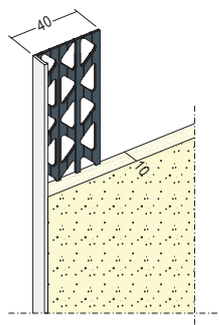
¹⁾ Jonc PVC rigide, ²⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38.

PROFILÉS D'ARRÊT D'ENDUIT UPSILON EN PVC - JONC FIN

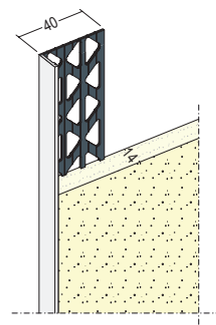
37420



37422



37424



Retrouvez plus d'informations
sur nos profilés Upsilon
en page 28 de ce catalogue.

37420-37424

Profilés d'arrêt perforés, gamme Upsilon, en PVC avec jonc fin blanc. Pour épaisseurs d'enduit de 6, 10, et 14 mm.

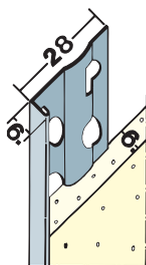
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
37420	250	25	6	PVC	Jonc fin ¹⁾
37422	250	25	10	PVC	Jonc fin ¹⁾
37424	250	25	14	PVC	Jonc fin ¹⁾

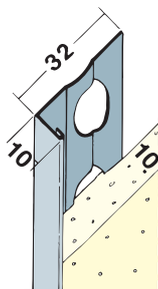
¹⁾ Jonc fin blanc.

PROFILÉS D'ARRÊT D'ENDUIT EN ALUMINIUM SANS JONC

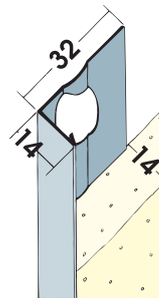
9123



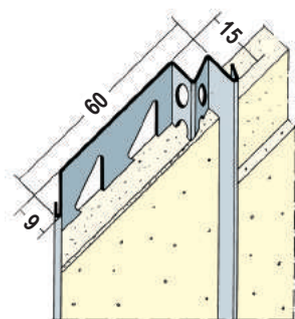
9111



9110



9291



9123/9111/9110

Profilés d'arrêt d'enduit en aluminium, sans jonc, avec revêtement blanc spécial anticorrosion. Pour la formation d'arrêts verticaux.

9291

Cornière en aluminium, sans jonc, avec revêtement blanc spécial anticorrosion. Pour la formation d'arêtes précises et de surfaces décoratives avec un seul profilé.

Détails

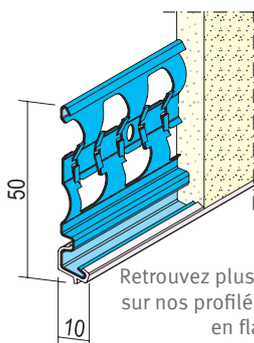
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
9123	250	25	6	Aluminium blanc ¹⁾	
9111	250, 300	25	9	Aluminium blanc ¹⁾	
9110	250	25	14	Aluminium blanc ¹⁾	
9291	300	10	15	Aluminium blanc ¹⁾	

¹⁾ Revêtement blanc spécial anticorrosion.

PROFILÉS DE SOUBASSEMENT

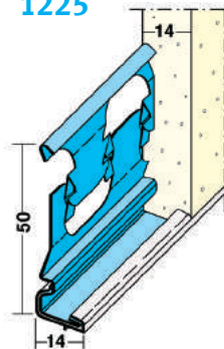
ACIER GALVANISÉ / GAM'PIERRE / ALUMINIUM

1227 **NOUVEAU**

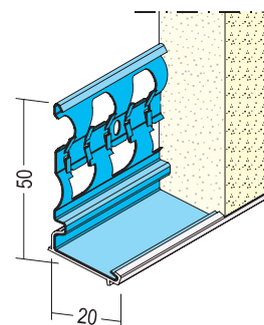


Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Double Vague en flashant ce code.

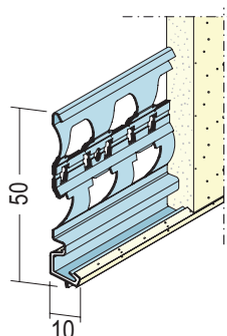
1225



1229



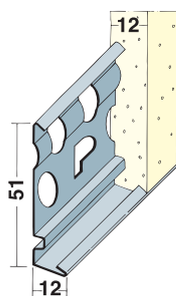
1727 **NOUVEAU**



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.



9125



1227/1225/1229

Profilés de soubassement en acier galvanisé avec jonc PVC et arête d'égouttement.

1727

Profilé de soubassement en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit et arête d'égouttement.

9125

Profilé de soubassement en aluminium, sans jonc, avec revêtement blanc spécial anticorrosion.

Pour la formation d'arrêts horizontaux.

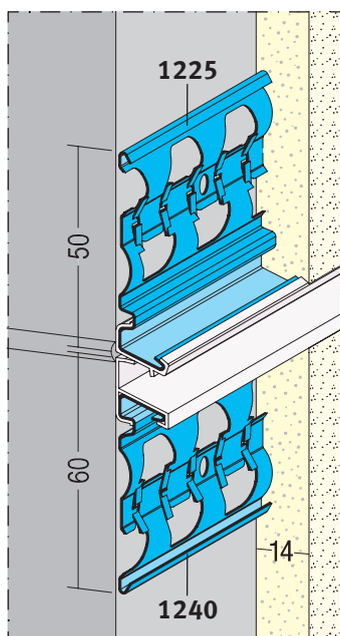
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1227	250, 300	25	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1225	250, 300	25	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1229	250, 300	25	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1727	250, 300	25	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ²⁾	
9125	300	25	12	Aluminium blanc ³⁾	

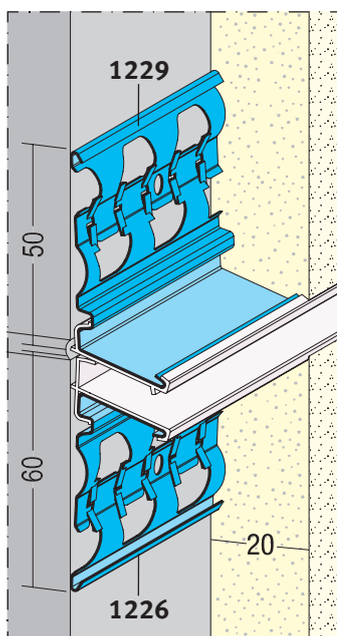
¹⁾ Jonc PVC rigide, ²⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38. ³⁾ Revêtement blanc spécial anticorrosion.

PROFILÉS DE FRACTIONNEMENT HORIZONTAL / PROFILÉ DE RACCORD EN ACIER GALVANISÉ

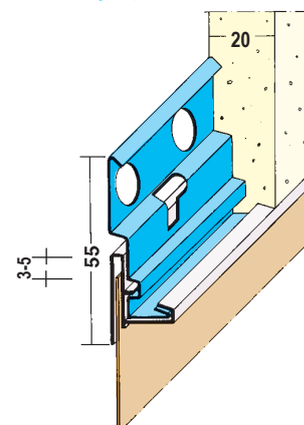
1225/1240



1229/1226



1765



Combinaisons de profilés pour l'intégration de fractionnements horizontaux dans la surface d'enduit.

Pose des profilés de fractionnement horizontal :

1. Poser le profilé supérieur du profilé **1240** ou **1226** à fleur du fractionnement.
2. Décaler la jointure du profilé d'env. 60 cm.
3. Repousser les éléments métalliques d'env. 10 mm aux onglets et remplir les points d'angle avec une masse à élasticité durable.
4. Ne pas mettre une surcouche sur la partie en PVC du profilé **1240** ou **1226** – risque d'infiltration d'humidité par l'arrière.

1765

Profilé de raccord en acier galvanisé avec jonc PVC. Ce profilé permet de réaliser simplement et rapidement des raccords entre des enduits et des revêtements métalliques.

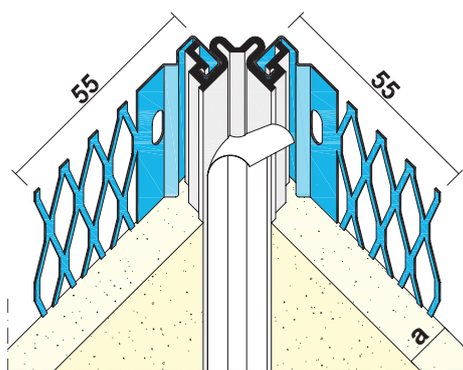
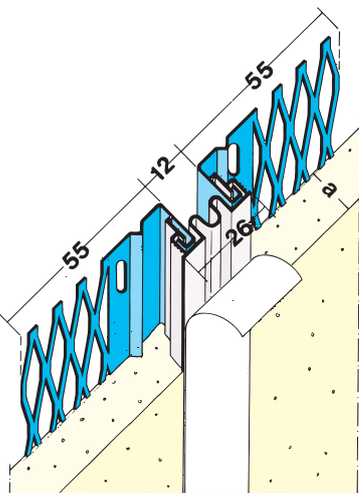
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1225	250, 300	25	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1240	300	25	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1226	300	25	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1229	250, 300	25	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	
1765	250	10	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	

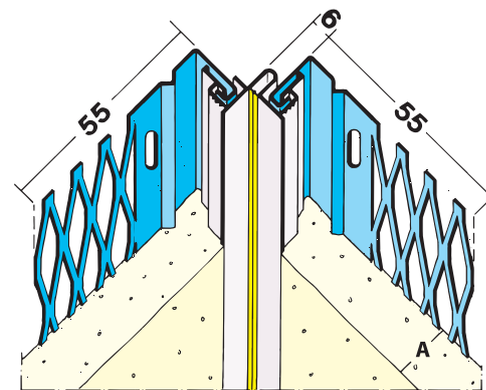
¹⁾ Jonc PVC rigide, coloris blanc n°10.

PROFILÉS POUR JOINT DE MOUVEMENT EN ACIER GALVANISÉ

75210/75211/75212/75214
7523



75810/75811/75812



75210/75211/75212 Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour surfaces planes et angles rentrants, jusqu'à 90°.

7523 La membrane est composée d'une combinaison de PVC dur et souple. **Amplitude de mouvement : +4/-3 mm.**

75810/75811/75812 Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour angles rentrants. La membrane est composée d'une combinaison de PVC dur et souple. **Amplitude de mouvement : ± 3 mm.**

Pour intégration dans l'enduit. Utiliser uniquement à la verticale, sur les surfaces humides ou soumises à l'action de l'eau.

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Joints (mm)	Unités/botte	Épaisseur d'enduit a (mm)	Matières	Remarques
75210	300	12 (à plat)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
75211	300	12 (à plat)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	beige
75212	300	12 (à plat)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	gris
75214	300	12 (à plat)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	gris anthracite
7523	300	12 (à plat)	10	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
75210	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
75211	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	beige
75212	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	gris
75214	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	gris anthracite
7523	300	6 (angle rentrant)	10	14	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
75810	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
75811	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	beige
75812	300	6 (angle rentrant)	10	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	gris

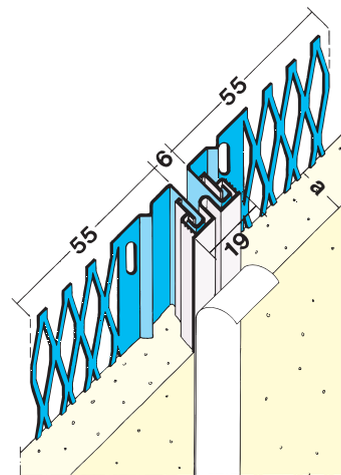
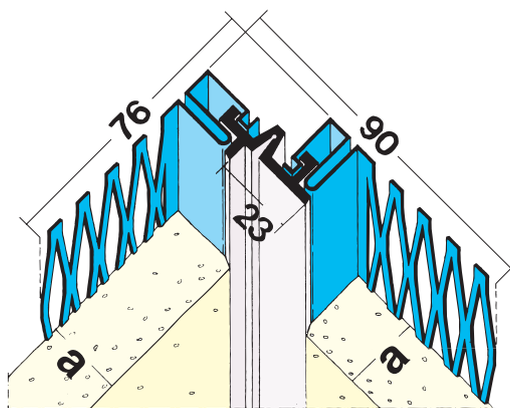
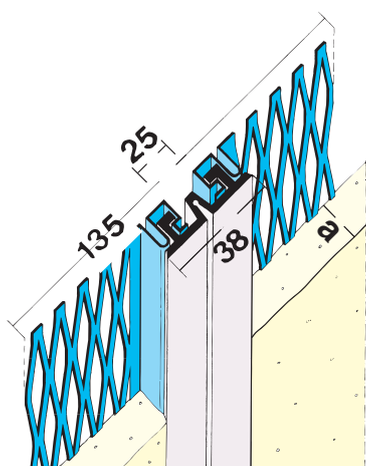
¹⁾ PVC rigide avec membrane en PVC souple. Différents coloris disponibles suivant la référence.

PROFILÉS POUR JOINT DE MOUVEMENT EN ACIER GALVANISÉ

3200/3204/3208

3212/3216/3220

7501/7503



3200/3204/3208

Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour surfaces planes, avec membrane souple en PVC blanc. **Amplitude de mouvement : +5/-2 mm.**

3212/3216/3220

Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour angles rentrants, avec membrane souple en PVC blanc. **Amplitude de mouvement : +5/-2 mm.**

7501/7503

Profilés pour joint de mouvement en acier galvanisé, pour surfaces planes. La membrane est composée d'une combinaison de PVC dur et souple. **Amplitude de mouvement : +2/-1 mm.**

Pour intégration dans l'enduit. Utiliser uniquement à la verticale, sur les surfaces humides ou soumises à l'action de l'eau.

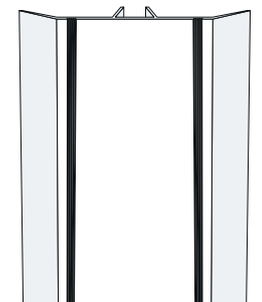
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Joints (mm)	Unités/botte	Épaisseur d'enduit a (mm)	Matières	Remarques
3200	300	25 (à plat)	5	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
7501	300	6 (à plat)	10	10	Acier galvanisé + PVC ²⁾	blanc
7503	300	6 (à plat)	10	14	Acier galvanisé + PVC ²⁾	blanc
3204	300	25 (à plat)	5	15	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
3208	300	25 (à plat)	5	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
3212	300	25 (angle rentrant)	5	10	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
3216	300	25 (angle rentrant)	5	15	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc
3220	300	25 (angle rentrant)	5	20	Acier galvanisé + PVC ¹⁾	blanc

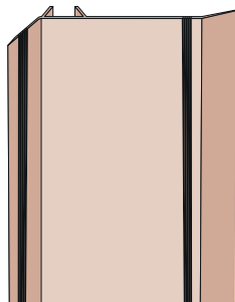
¹⁾ Avec membrane PVC souple, coloris blanc n°10. ²⁾ PVC rigide avec membrane en PVC souple.

PROFILÉS COUVRE-JOINTS À CLIPSER EN PVC

4010/4110/4018/4118



4012/4112/4022/4122



4026



4027



4010/4110/4018/4118 Profilés couvre-joints plats à clipser, en PVC.

4012/4112/4022/4122 Profilés couvre-joints d'angle à clipser, en PVC.

4026 Clips de fixation, petit modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 50, 60 et 70 mm)

4027 Clips de fixation, grand modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 70 et 90 mm)

Prévoir 5 clips par longueur de 3m pour la fixation des profilés couvre-joints en PVC.

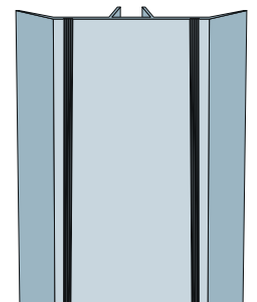
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4010	300	50	10	15 à 35	PVC ¹⁾ blanc	Pour joints plats
4012	300	70	10	15 à 35	PVC ¹⁾ blanc	Pour joints d'angles rentrants
4018	300	60	10	35 à 50	PVC ¹⁾ blanc	Pour joints plats
4022	300	90	10	35 à 50	PVC ¹⁾ blanc	Pour joints d'angles rentrants
4110	300	50	10	15 à 35	PVC ¹⁾ beige	Pour joints plats
4112	300	70	10	15 à 35	PVC ¹⁾ beige	Pour joints d'angles rentrants
4118	300	60	10	35 à 50	PVC ¹⁾ beige	Pour joints plats
4122	300	90	10	35 à 50	PVC ¹⁾ beige	Pour joints d'angles rentrants
4026	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 50, 60 et 70 mm
4027	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 70 et 90 mm

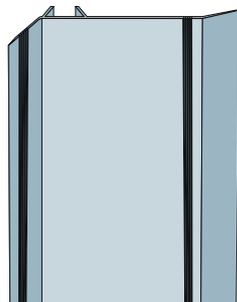
¹⁾ PVC rigide. Coloris disponibles : blanc et beige.

PROFILÉS COUVRE-JOINTS À CLIPSER EN ALUMINIUM

4011/4015/4019/4024



4013/4017/4023/4025



4026



4027



4010/4110/4018/4118 Profilés couvre-joints plats à clipser, en aluminium.

4012/4112/4022/4122 Profilés couvre-joints d'angle à clipser, en aluminium.

4026 Clips de fixation, petit modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 50, 60 et 70 mm)

4027 Clips de fixation, grand modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 70 et 90 mm)

Prévoir 4 clips par longueur de 3m pour la fixation des profilés couvre-joints en aluminium.

Détails

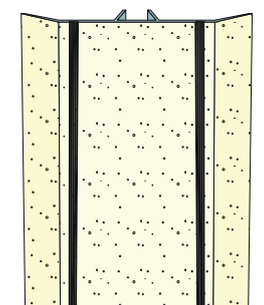
Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4011	300	50	10	15 à 35	Aluminium ¹⁾	Pour joints plats
4013	300	50	10	15 à 35	Aluminium ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4015	300	60	10	20 à 40	Aluminium ¹⁾	Pour joints plats
4017	300	60	10	20 à 40	Aluminium ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4019	300	70	10	35 à 50	Aluminium ¹⁾	Pour joints plats
4023	300	70	10	35 à 50	Aluminium ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4024	300	90	10	35 à 60	Aluminium ¹⁾	Pour joints plats
4025	300	90	10	35 à 60	Aluminium ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4026	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 50, 60 et 70 mm
4027	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 70 et 90 mm

¹⁾ Aluminium anodisé ou laqué. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38.

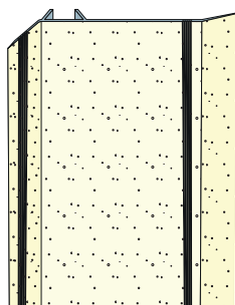
PROFILÉS COUVRE-JOINTS À CLIPSER

EN ALUMINIUM ET GAM'PIERRE

4711/4715/4719/4724



4713/4717/4723/4725



4026



4027



Retrouvez plus d'informations
sur nos profilés Gam'Pierre
en page 30 de ce catalogue.



4711/4715/4719/4724 Profilés couvre-joints plats à clipser, en aluminium avec finition d'aspect enduit.

4713/4717/4723/4725 Profilés couvre-joints d'angle à clipser, en aluminium avec finition d'aspect enduit.

4026 Clips de fixation, petit modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 50, 60 et 70 mm)

4027 Clips de fixation, grand modèle, en acier inoxydable. Pour maintien des couvre-joints à clipser (largeur de 70 et 90 mm)

Prévoir 4 clips par longueur de 3m pour la fixation des profilés couvre-joints en aluminium.

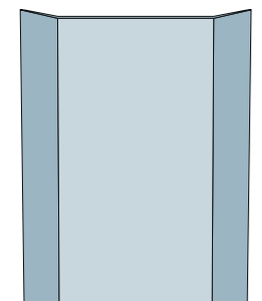
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4711	300	50	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4713	300	70	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4715	300	60	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4717	300	90	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4719	300	50	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4723	300	70	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4724	300	60	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4725	300	90	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4026	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 50, 60 et 70 mm
4027	–	–	50	–	Acier inoxydable	Pour couvre-joints de 70 et 90 mm

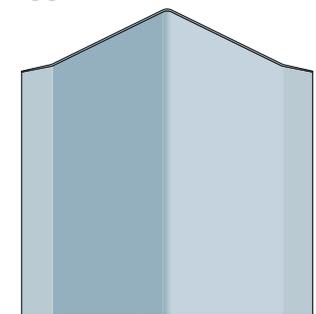
¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre, page 38. 4 clips

PROFILÉS COUVRE-JOINTS À COLLER EN ALUMINIUM

COUVRE-JOINTS
À COLLER



COUVRE-JOINTS D'ANGLE
À COLLER



4301-4352

Profilés couvre-joints plats ou d'angle à coller, en aluminium. Largeur du profilé à partir de 50 mm. Les dimensions sont à définir à la commande.

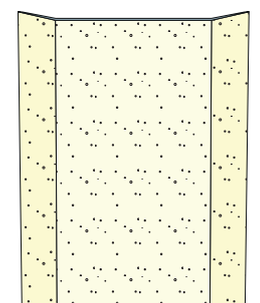
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4301	300	50	5		Aluminium ¹⁾	
4302	300	50	5		Aluminium ¹⁾	
4303	300	60	5		Aluminium ¹⁾	
4304	300	60	5		Aluminium ¹⁾	
4307	300	70	5		Aluminium ¹⁾	
4308	300	70	5		Aluminium ¹⁾	
4305	300	80	5		Aluminium ¹⁾	
4306	300	80	5		Aluminium ¹⁾	
4310	300	90	5		Aluminium ¹⁾	
4319	300	90	5		Aluminium ¹⁾	
4340	300	100	5		Aluminium ¹⁾	
4341	300	100	5		Aluminium ¹⁾	
4345	300	120	5		Aluminium ¹⁾	
4346	300	120	5		Aluminium ¹⁾	
4351	300	140	5		Aluminium ¹⁾	
4352	300	140	5		Aluminium ¹⁾	

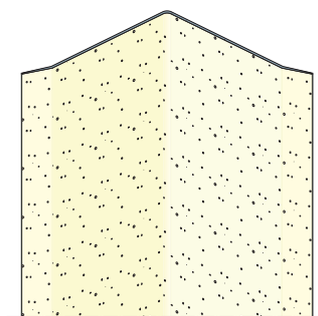
¹⁾ Disponible en aluminium brut, anodisé et prélaqué, ou avec finition d'aspect enduit "Gam" Pierre". Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38.

PROFILÉS COUVRE-JOINTS À COLLER EN ALUMINIUM ET GAM'PIERRE

4911/4913/4915



4912/4914/4916



Retrouvez plus d'informations
sur nos profilés Gam'Pierre
en page 30 de ce catalogue.



4911-4916

Profilés couvre-joints plats ou d'angle à coller, en aluminium avec finition d'aspect enduit. Largeur du profilé à partir de 50 mm. Les dimensions sont à définir à la commande.

Détails

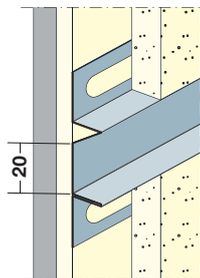
Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4911	300	50	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4912	300	50	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4913	300	60	5	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4914	300	60	5	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4915	300	80	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4916	300	80	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants

¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre, page 38.

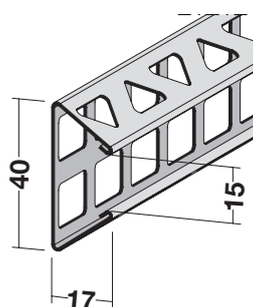
PROFILÉS JOINT-CREUX EN ALUMINIUM / GAM'PIERRE

PROFILÉS POUR LA FORMATION DE MODÉNATURES EN ALUMINIUM

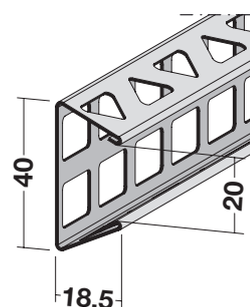
1800



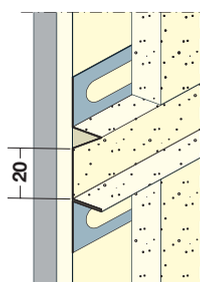
9293



9294



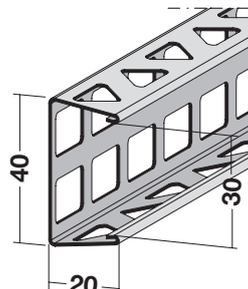
1797



Retrouvez plus d'informations sur nos profilés Gam'Pierre en page 30 de ce catalogue.



9295



Propositions pour la formation de modénatures

1800

Profilé joint-creux en aluminium perforé.

1797

Profilé joint-creux en aluminium perforé avec finition d'aspect enduit.

Pour la réalisation d'animations de façades. Profilés à intégrer dans la couche de finition. À utiliser exclusivement horizontalement.

9293/9294/9295

Profilés en aluminium avec revêtement de base blanc. Pour la pose de l'enduit de bosses ou de carreau avec diverses largeurs de joint.

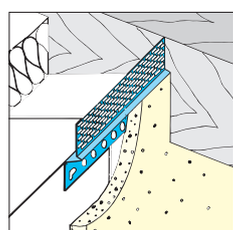
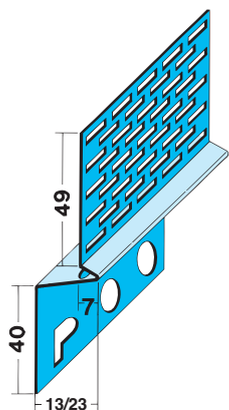
Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1800	300	10	11	Aluminium ¹⁾	
1797	300	10	11	Aluminium + Gam'Pierre ²⁾	
9293	250	20	17	Aluminium blanc ³⁾	
9294	250	20	18,5	Aluminium blanc ³⁾	
9295	250	20	20	Aluminium blanc ³⁾	

¹⁾ Aluminium anodisé ou laqué, ²⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuanciers, page 38. ³⁾ Revêtement blanc spécial anticorrosion.

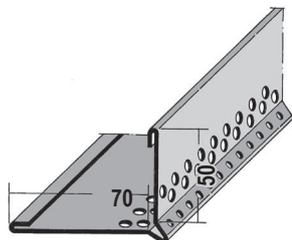
PROFILÉ D'ARRÊT D'ENDUIT (VENTILATION DE TOIT) EN ACIER GALVANISÉ PROFILÉS DE RETENUE DE GRAVIER EN ALUMINIUM

1241/1242

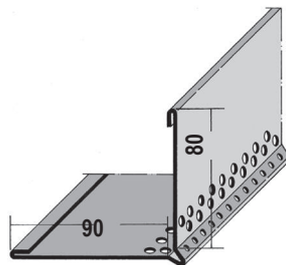


Exemple de montage

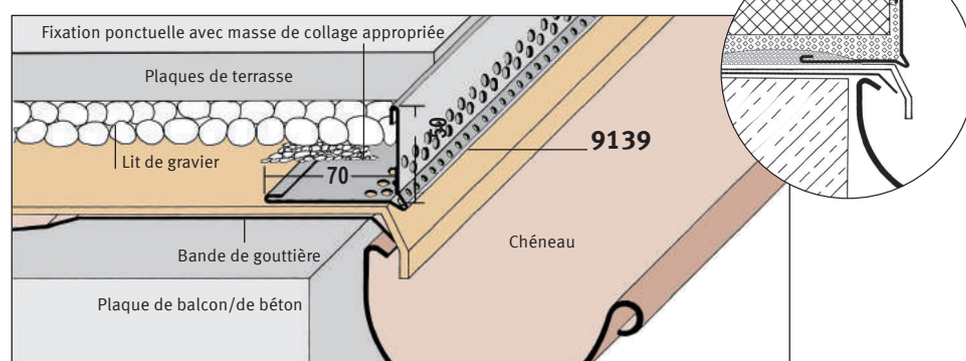
9139



9130



Vue de coupe :



1241/1242

Profilé d'arrêt en acier galvanisé contre le coffrage de toit entre les chevrons pour une ventilation de toit.
Section de la ventilation : 207 cm²/ml.

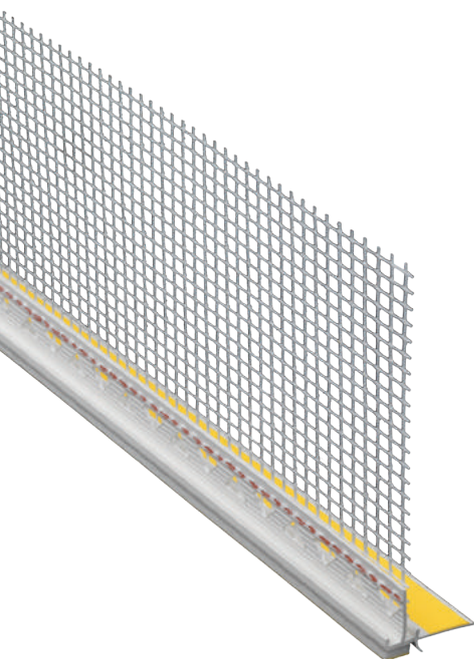
9130/9139

Profilés d'arrêt perméables à l'eau avec arête d'égouttement en aluminium pour les revêtements de terrasse / de balcon posés librement (hauteur 50 et 80 mm).

Détails

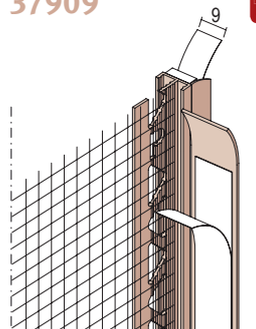
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1241	250	20	13	Acier galvanisé	
1242	250	20	23	Acier galvanisé	
9130	250	10		Aluminium	
9139	250	10		Aluminium	

PROFILÉS DE DÉSOLIDARISATION ET DE JONCTION EN PVC



37909

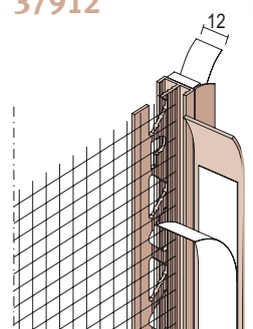
NOUVEAU



avec lèvres de protection

37912

NOUVEAU



avec lèvres de protection

37909/37912

Profilés pré-entoilé en PVC avec bande adhésive, muni d'une languette sécable elle-même adhésive pour le maintien des films de protection lors de l'application des enduits. La trame est cousue au profilé, assurant ainsi un meilleur maintien.

Température minimale pour l'utilisation des profilés de jonction à l'huissierie : + 5 °C. Longueur maximale de mise en œuvre : 260 cm en raison de la possible dilatation en longueur. Il est formellement interdit d'abouter les profilés de jonction à l'huissierie ! Utilisation possible sur des fonds métalliques ayant un coefficient de luminosité ≤ 20 .

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
37909	260	50	9	PVC ¹⁾ + Fibre de verre ²⁾	
37912	260	50	12	PVC ¹⁾ + Fibre de verre ²⁾	

¹⁾ PVC dur avec membrane en PVC souple. ²⁾ Fibre de verre cousue au profilé, pour un meilleur maintien.

PROTEKTOR - GAMME UPSILON

LA SOLUTION POUR DES FAÇADES HARMONIEUSES

Pour une finition esthétique de vos façades.

Nouvelle gamme de profilés PVC à jonc fin et repère d'enduit.

NOUVEAU



■ **Finesse et discrétion :**

Le jonc fin permet une intégration discrète du profilé dans la façade.

■ **Un large choix d'épaisseurs d'enduit :**

Disponible en 6, 8, 10 et 14 mm pour enduits hydrauliques et organiques (traditionnels ou I.T.E.).

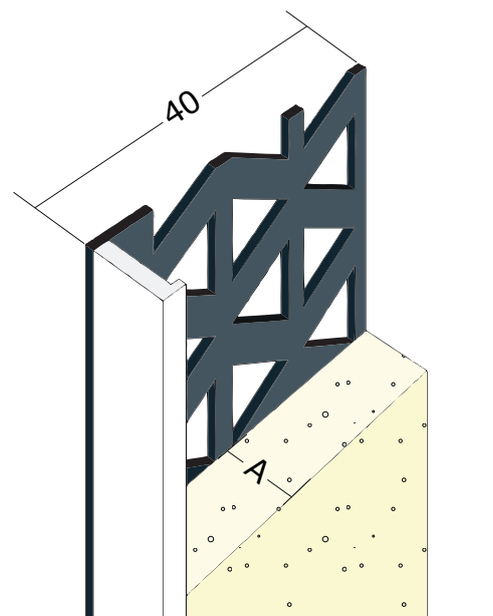
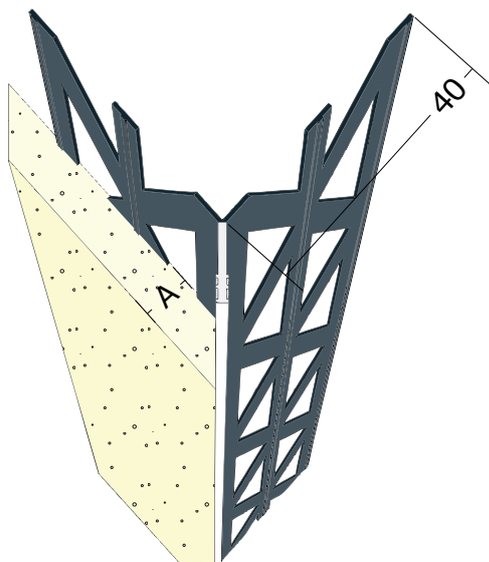
■ **Une gamme complète :**

Constituée de cornières d'angle et de profilés d'arrêt.

■ **Le PVC :**

Une grande souplesse d'utilisation.

■ **Jonc disponible en plusieurs coloris.**



PROTEKTOR SAS

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

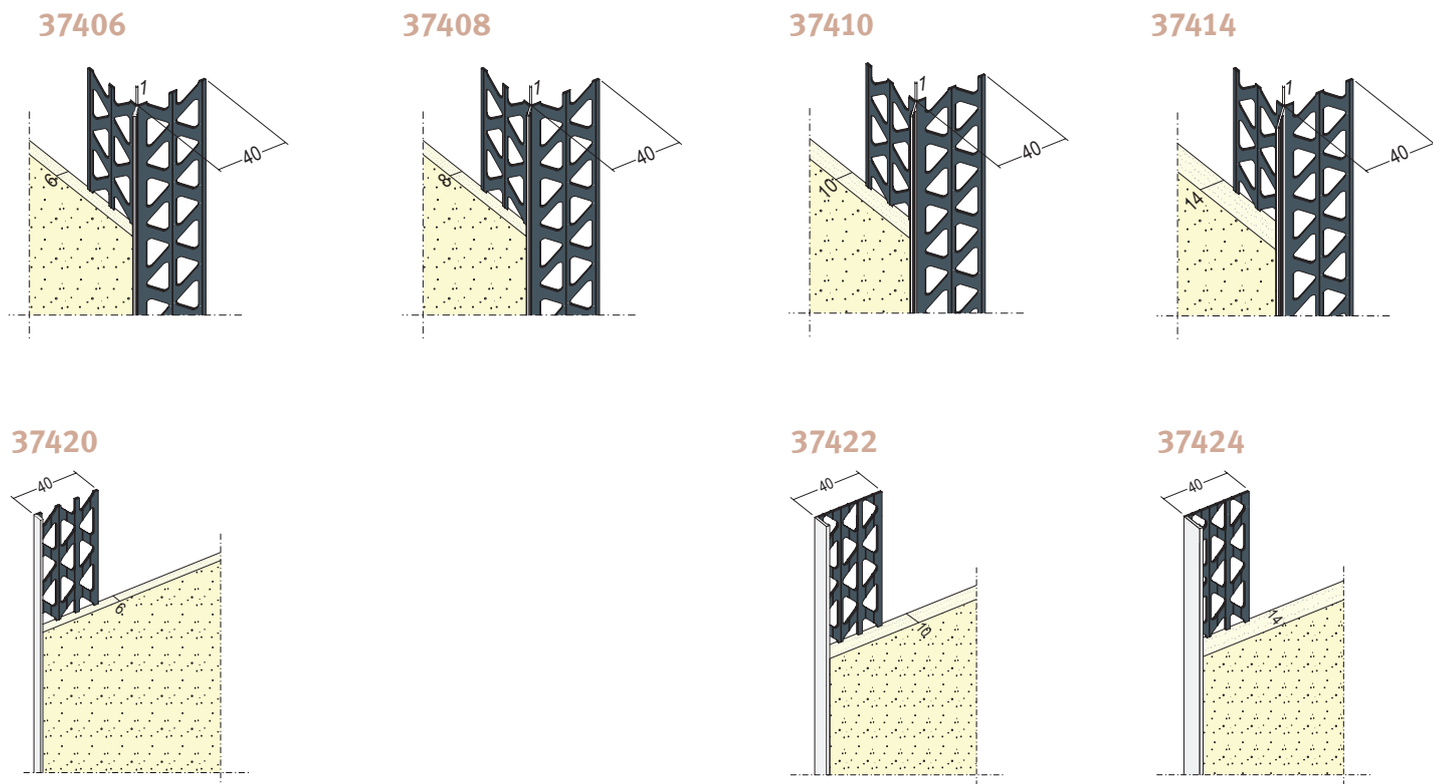
tél. +33 [0] 1 60 33 25 20
fax. +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr



L'EXCELLENCE
À SON PROFILÉ

PROFILÉS UPSILON

CORNIÈRES ET PROFILÉS D'ARRÊT D'ENDUITS EN PVC - JONC FIN



37406-37414

Cornières perforées, gamme Upsilon, en PVC avec jonc fin blanc. Pour épaisseurs d'enduit de 6, 8, 10 et 14 mm. 37410 disponible en blanc, beige et gris anthracite.

37420-37424

Profilés d'arrêt perforés, gamme Upsilon, en PVC avec jonc fin blanc. Pour épaisseurs d'enduit de 6, 10, et 14 mm.

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
37406	300	20	6	PVC	Jonc fin ¹⁾
37408	300	20	8	PVC	Jonc fin ¹⁾
37410	300	20	10	PVC	Jonc fin disponible en plusieurs coloris ²⁾
37414	300	20	14	PVC	Jonc fin ¹⁾
37420	250	25	6	PVC	Jonc fin ¹⁾
37422	250	25	10	PVC	Jonc fin ¹⁾
37424	250	25	14	PVC	Jonc fin ¹⁾

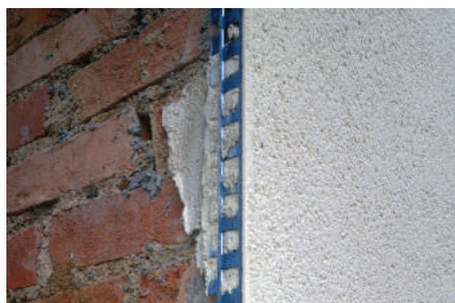
¹⁾ Jonc fin blanc n°10. ²⁾ Jonc fin disponible en blanc, beige et gris anthracite suivant nuancier Upsilon page 38.

LES PROFILÉS GAM'PIERRE

LA SOLUTION POUR UNE INTÉGRATION DES ARÊTES DANS LE RESPECT DE LA TEINTE DES FAÇADES



Les profilés Gam'Pierre pour enduits monocouches offrent l'avantage de rester invisibles après la mise en œuvre et permettent ainsi aux entreprises de se démarquer en proposant aux maîtres d'ouvrage une finition esthétique harmonieuse.



COLORIS

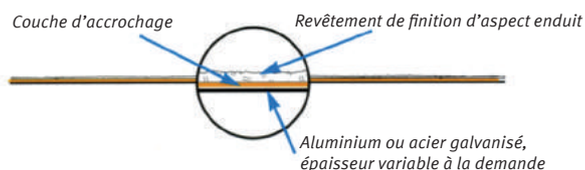
Les profilés Gam'Pierre sont fournis dans sept teintes standards, couvrant l'essentiel du spectre des couleurs. Possibilité de teinte à la demande; dans ce cas, prévoir un délai de 4 à 6 semaines.



Pour des raisons techniques d'impression, les couleurs ci-dessus doivent être considérées comme approchantes. Demander un échantillon pour s'assurer de la teinte.

Qu'est-ce que le traitement de surface Gam'Pierre?

Un système de revêtement d'aspect enduit ou pierre



PROTEKTOR SAS

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

tél. +33 [0] 1 60 33 25 20
fax. +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr

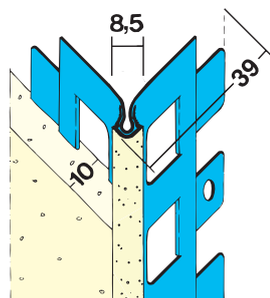


L'EXCELLENCE
A SON PROFILÉ

PROFILÉS GAM'PIERRE

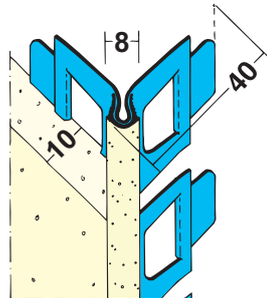
CORNIÈRES EN ACIER GALVANISÉ AVEC JONC GAM'PIERRE

1720

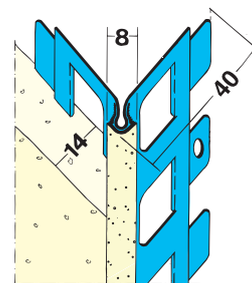


1741

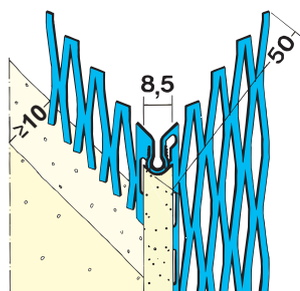
CINTRABLE



1713



1746



1713/1720

Cornières perforées, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm à 14 mm, sur tout support.

1741

Cornière perforée cintrable, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 12 mm. Les ailes sont prédécoupées et permettent la formation d'arêtes courbes, dans le cadre par exemple de la construction d'une baie cintrée ou d'une voûte.

1746

Cornière déployée Gam'Pierre, en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm.

Détails

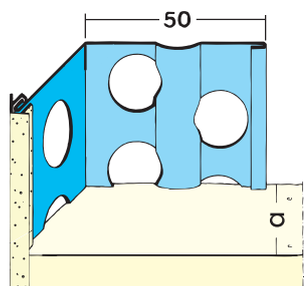
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1720	225, 250, 300	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1741	250	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	Cintrable
1713	225, 250, 300	15	14	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1746	225, 250, 300	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	Ailes déployées

¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre page 38.

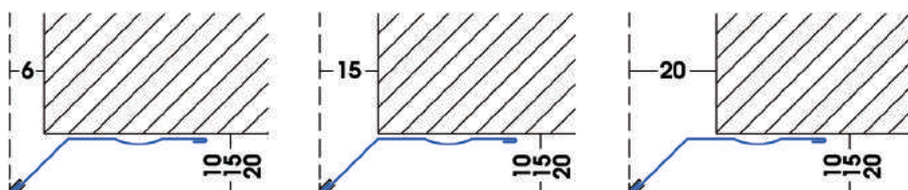
PROFILÉS GAM'PIERRE

AUTRES PROFILÉS EN ACIER GALVANISÉ / ALUMINIUM ET GAM'PIERRE

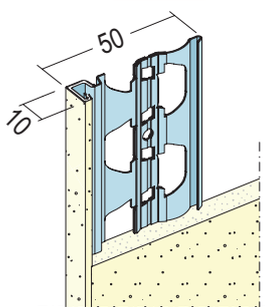
1761/1762/1780



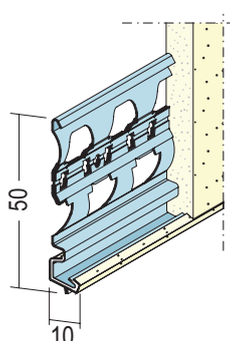
1761/1762/1780 Possibilités d'application



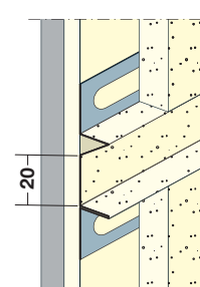
1724 **NOUVEAU**



1727 **NOUVEAU**



1797



1761/1762/1780

Profilés verticaux perforés en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit, pour épaisseurs d'enduit variables (par exemple, pour le traitement des arêtes inférieures de linteaux).

1724

Profilé d'arrêt d'enduit en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit, pour la formation d'arrêts verticaux. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm.

1727

Profilé de soubassement en acier galvanisé avec finition d'aspect enduit et arête d'égouttement, pour la formation d'arrêts horizontaux. Pour épaisseurs d'enduit de 10 mm.

1797

Profilé joint-croix en acier galvanisé perforé avec finition d'aspect enduit. Pour la réalisation d'animations de façades. À intégrer dans la couche de finition. Autres teintes à la demande. À utiliser exclusivement horizontalement.

Détails

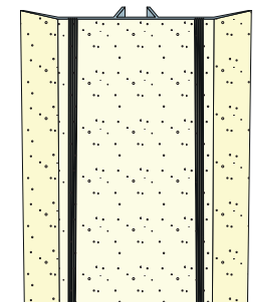
Réf.	Longueurs (cm)	Unités/botte	Épaisseurs d'enduit (mm)	Matières	Remarques
1724	250, 300	25	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1727	250, 300	25	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1761	250, 300	15	10	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1762	300	15	20	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1780	250, 300	15	15	Acier galvanisé + Gam'Pierre ¹⁾	
1797	300	10		Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	

¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre page 38.

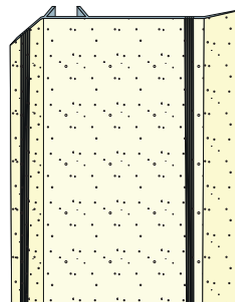
PROFILÉS COUVRE-JOINTS À CLIPSER / À COLLER

EN ALUMINIUM ET GAM'PIERRE

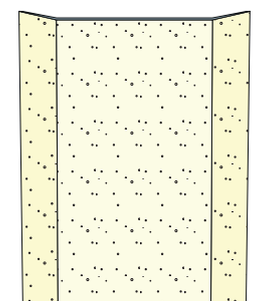
4711/4715/4719/4724



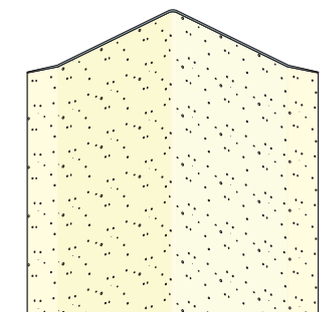
4713/4717/4723/4725



4911/4913/4915



4912/4914/4916



4711/4715/4719/4724 Profilés couvre-joints plats à clipser, en aluminium avec finition d'aspect enduit.

4713/4717/4723/4725 Profilés couvre-joints d'angle à clipser, en aluminium avec finition d'aspect enduit.

4911-4916 Profilés couvre-joints plats ou d'angle à coller, en aluminium avec finition d'aspect enduit. Largeur du profilé à partir de 50 mm. Les dimensions sont à définir à la commande.

Les profilés couvre-joints à clipser doivent être fixés à l'aide des clips **4026** et/ou **4027** (cf page 22).

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Largeur (mm)	Unités/botte	Largeur de joint (mm)	Matières	Remarques
4711	300	50	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4713	300	70	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4715	300	60	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4717	300	90	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4719	300	50	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4723	300	70	10	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4724	300	60	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4725	300	90	10	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4911	300	50	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4912	300	50	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4913	300	60	5	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4914	300	60	5	35 à 50	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants
4915	300	80	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints plats
4916	300	80	5	15 à 35	Aluminium + Gam'Pierre ¹⁾	Pour joints d'angles rentrants

¹⁾ Finition d'aspect enduit. Coloris disponibles suivant nuancier Gam'Pierre page 38.

ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS

INSTRUCTIONS DE MISE EN ŒUVRE

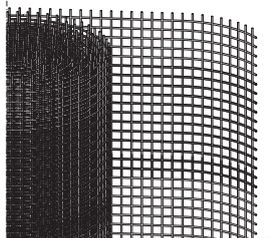


- Tenir compte de nos fiches techniques et de nos déclarations de performances.
- Entreposer les produits au sec, à l'abri des intempéries, des sources de chaleurs importantes et de l'exposition prolongée à la lumière extérieure.

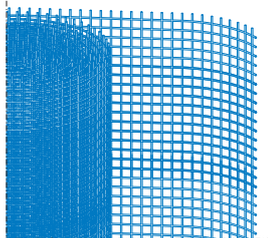
ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

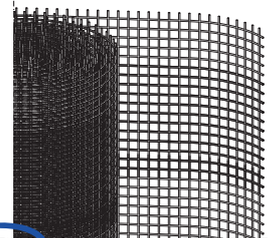
45001/45091/45021
45011



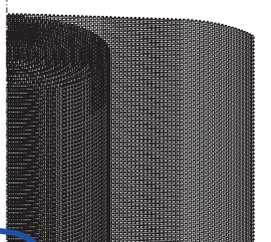
45002/45092/45022
45012



46001/46031/46033
46051/46071



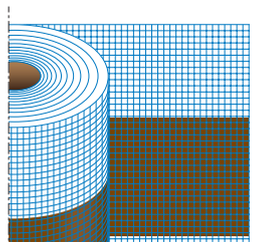
45034/45035



Retrouvez
nos treillis maille 4,5x4,5
dans notre catalogue ITE.



4508



45001/45091/45021/45011

Treillis blanc, **maille 10x10**, en fibre de verre pour enduit minéral.

45002/45092/45022/45012

Treillis bleu, **maille 10x10**, en fibre de verre pour enduit minéral.

46001/46071/ 46051/46033/
46031

Treillis blanc, **maille 10x10**, en fibre de verre pour enduit minéral. **Certifié CSTBat.**

45034/45035

Treillis blanc, **maille 4,5x4,5**, en fibre de verre pour enduit organique. **Certifié CSTBat.**

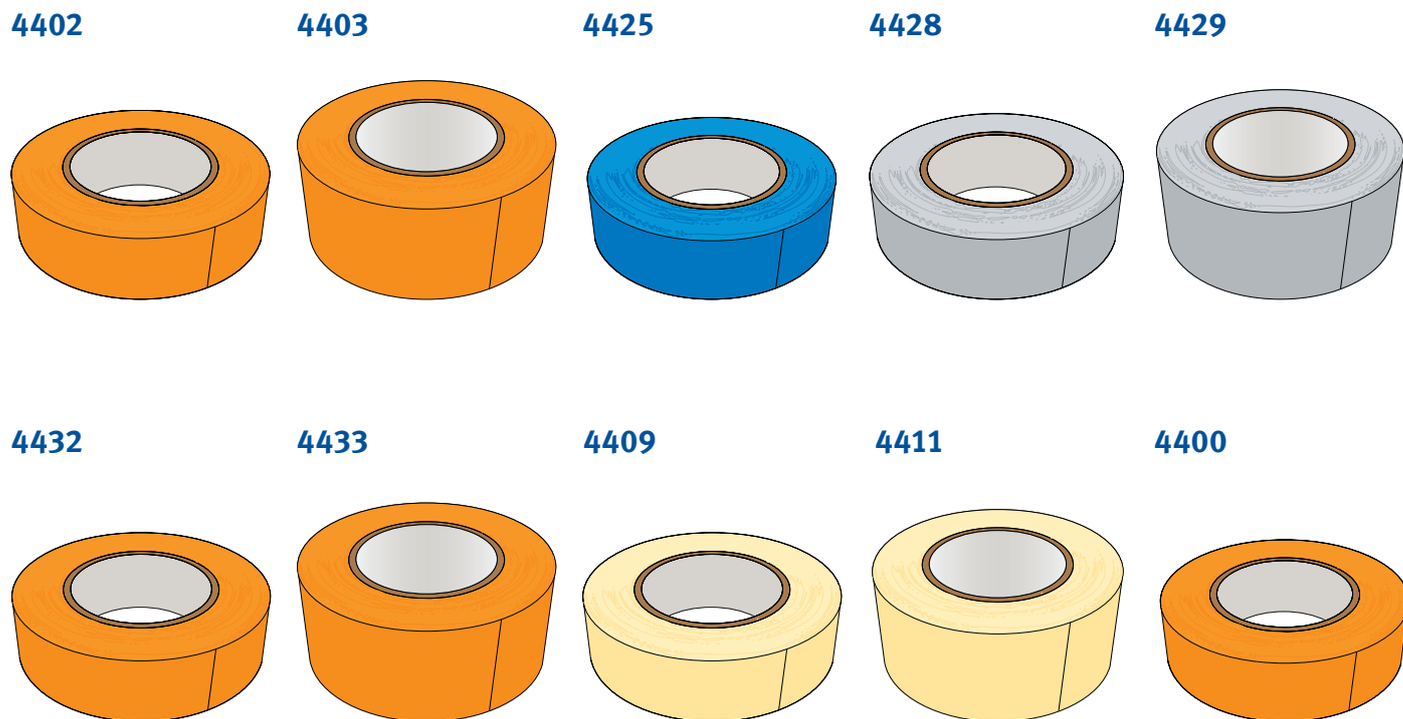
4508

Treillis Armatrame bleu, **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.

Détails

Réf.	Longueurs (m)	Largeurs (m)	Mailles (mm)	Unités/palette	Matières	Remarques
45001	50	1,00	10 x 10	24	Fibre de verre	Blanc
45091	50	0,50	10 x 10	48	Fibre de verre	Blanc
45021	50	0,33	10 x 10	72	Fibre de verre	Blanc
45011	50	0,20	10 x 10	120	Fibre de verre	Blanc
45002	50	1,00	10 x 10	24	Fibre de verre	Bleu
45092	50	0,50	10 x 10	48	Fibre de verre	Bleu
45022	50	0,33	10 x 10	72	Fibre de verre	Bleu
45012	50	0,20	10 x 10	120	Fibre de verre	Bleu
46001	50	1,00	10 x 10	24	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
46071	50	0,70	10 x 10	24	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
46051	50	0,50	10 x 10	48	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
46033	50	0,33	10 x 10	72	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
46031	50	0,30	10 x 10	72	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
45035	50	1,10	4,5 x 4,5	30	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
45034	50	1,00	4,5 x 4,5	30	Fibre de verre	Blanc, certifié CSTBat
4508	50	0,33	10 x 10	18	Fibre de verre + bande kraft	Bleu

ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS ADHÉSIFS



4402/4403/4425

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.

4428/4429

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.

4432/4433

Bandes adhésives PROTEK.

4409/4411

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

4400

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

Détails

Réf.	Longueurs (m)	Largeurs (mm)	Unités/carton	Matières	Remarques
4402	33	48	24	PVC	Orange, tramé
4403	33	72	20	PVC	Orange, tramé
4425	50	50	24	PVC	Bleu, tramé
4428	50	48	24	PVC	Gris, tramé
4429	50	72	24	PVC	Gris, tramé
4432	33	48	24	PVC	Orange, tramé
4433	33	72	24	PVC	Orange, tramé
4409	50	48	24	Papier imprégné	Blanc
4411	50	75	12	Papier imprégné	Blanc
4400	33	50	36	PVC	Orange, non tramé

ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION DES ENDUITS

BANDES DE MOUSSE ADHÉSIVE /PROTÈGE-VITRE

4900/4910/4960/4961



4414/4415/4416/4417/4419/4424



**4900/4910/
4960/4961**

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

**4414/4415/4416/
4417/4419/4424**

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.

Détails

Réf.	Longueurs (cm)	Largeurs (mm)	Épaisseurs (mm)	Unités/carton	Matières	Remarques
4414	20000	550	–	60	Polyéthylène	
4415	2000	1100	–	30	Polyéthylène	
4416	2000	1400	–	30	Polyéthylène	
4417	1700	2700	–	30	Polyéthylène	
4419	1700	2100	–	30	Polyéthylène	
4424	3300	500	–	60	Polyéthylène	
4900	2000	20	5	15	Mousse de polyéthylène	
4910	1000	20	10	15	Mousse de polyéthylène	
4960	2000	60	5	5	Mousse de polyéthylène	
4961	1000	60	10	5	Mousse de polyéthylène	

INFORMATION PRODUIT

1. Matériaux

- Bande fendue 1a galvanisée à chaud ou acier, avec couche de zinc de 275 g / m² des deux côtés. Bande fendue senziplast = bande fendue galvanisée avec revêtement polyester des deux côtés selon les normes DIN EN 10346 et DIN EN 10143.
- Bandes et tôles d'aluminium en alliages spéciaux, avec éventuel revêtement polyester ou acrylique selon les normes DIN 485-1,2,4-DIN 573-3.
- Bande fendue en inox selon la norme EN 10088-1/2, matériau N° 1.4301. PVC dur résilient selon la norme DIN EN ISO 1163-1.
- PVC souple en duretés Shore appropriées. Qualités spéciales en mélange de caoutchouc de synthèse. Les deux matériaux sont résistants aux intempéries et au vieillissement selon la norme EN ISO 2898.

2. Garantie

- Dans le cadre de nos conditions générales de vente, nous garantissons une qualité irréprochable du matériau brut selon l'indication de matériau mentionné précédemment ainsi qu'une fabrication soignée de nos profilés.
- La composition et les propriétés chimiques ou physiques de l'enduit utilisé étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons garantir la résistance à la corrosion de nos profilés. En cas d'utilisation de nouveaux matériaux d'isolation et d'enduit, leur compatibilité avec le matériau du profilé doit être vérifiée.
- Il est à la charge de l'utilisateur d'adapter le traitement de l'enduit aux conditions climatiques lors de l'application. Suivant nos conditions générales de vente, la période de garantie est de douze mois pour les profilés d'enduit et commence à la date de livraison.
- Des essais en laboratoire vous octroient la meilleure sécurité contre de possibles erreurs pour lesquelles nous n'accepterions aucune responsabilité. Des problèmes de corrosion peuvent surgir uniquement avec imprégnation renouvelée ou séchage trop lent de l'enduit. En intérieur, assurer des durées de séchage brèves par une bonne ventilation et une bonne évacuation de l'air.

3. Fabrication

- Rouleaux sur des machines de profilage (avec protection des surfaces des matériaux). Arêtes, presses et poinçons. Extrusion de PVC.

4. Emballage

Nous sommes membres de Interseroh, numéro de contrat 25 608

- Mise en faisceau multiple de papier et de câbles des profilés métalliques ou des emballages de film.
- Emballage des profilés PVC en carton ou film cloué.
- Des lattes supplémentaires sont jointes si nécessaire pour les grandes longueurs de tige.
- Identification de l'emballage par indication du type, par le numéro de profilé PROTEKTOR, la longueur de livraison, les tiges par faisceau et éventuellement la couleur.

5. Livraison et expédition

- Disponibilité rapide pour la livraison par un stock bien trié et une bonne capacité de production. Expédition des parties de grande taille sur des palettes louées spéciales par les entreprises de transport maison. 6 Entrepôts de livraison dans divers länder allemands et autres entrepôts à l'étranger.

6. Service technique

- Service extérieur technique, échantillon main, fiches de travail, brochures spéciales et catalogues sont disponibles. Présentation continue de modèles et conférences à support vidéo en nos murs. Conférences externes avec support vidéo dans le commerce spécialisé, les corporations et les écoles professionnelles. Présentation dans les salons spécialisés de construction au niveau national et à l'étranger.

7. Instructions de traitement importantes

Les profilés d'enduit PROTEKTOR sont des supports d'enduit au sens de la norme DIN 18550

- Les épaisseurs d'enduit indiquées dans les représentations de profilé sont les épaisseurs d'enduit minimales à atteindre avec une tolérance de +/- 1 mm sans matériau de pose. Ces épaisseurs d'enduit nominales doivent être immédiatement contrôlées à la pose et, si nécessaire, faire l'objet d'une réclamation. Toute réclamation ultérieure après application de l'enduit ne sera pas acceptée.
- Sélection du profilé selon le domaine de mise en œuvre (intérieur ou extérieur), épaisseurs d'enduit prévues et longueur de tige utile, par ex. fondé sur la hauteur de l'étage et les dimensions de la porte. Prendre en compte la divisibilité en longueurs courtes pour les niches de fenêtres et de radiateurs.
- Il est conseillé de couper tous les profilés avec une cisaille, ne jamais utiliser de meule à découper car cela représente le risque d'altérer la galvanisation. Les plus grandes longueurs de profilés sont recommandées pour les arêtes et les soubassements en zone extérieure.
- Les profilés PROTEKTOR permettent une fois qu'ils sont fixés l'application continue de l'enduit et de tirer des surfaces propres sur des arêtes précises. Le clouage de lattes devient ainsi superflu. Les profilés près du sol présentent un risque particulier en raison des projections d'eau et de l'humidité continue ; pour cette raison, les protéger au préalable avec une peinture appropriée ou utiliser

des profilés en inox. Dans les endroits très exposés et les façades fortement soumises aux intempéries, nous recommandons l'utilisation de profilés en inox. Ne pas tirer sur les arêtes des profilés en inox avec des outils en acier normal : risque de corrosion étrangère ! (Voir également le point 9).

- **Joints de mouvement** : Les joints de mouvement sont des joints nécessaires au niveau constructif qui séparent tous les composants d'un bâtiment et peuvent être intégrés dans les ouvrages d'extension respectifs.

Exemple : construction ancienne/construction nouvelle ou joints de mouvement pour les maisons en enfilade. Les profilés pour joint de mouvement pontent ces joints et absorbent les mouvements de traction et de poussée selon les indications du catalogue. Les joints de mouvement (partiellement nommés aussi joints de travail) sont des joints de séparation imposés par des matériaux différents se touchant les uns les autres dans la base de l'enduit, horizontaux ou verticaux.

Exemple : maçonnerie de composants en acier, en béton armé et en ossature de bois ou disposition des joints de séparation sur les grandes surfaces pour l'absorption des changements de position du revêtement du mur, du sol ou du plafond.

8. Pose des profilés

- Pour les enduits contenant du plâtre, groupe de mortier P IV et mortier anhydrite du groupe de mortier P V, les profilés peuvent être posés avec le même matériau. Dans les pièces humides ainsi que sur les surfaces qui sont enduites avec du ciment, ciment de calcaire, liant de mur et d'enduit, ne pas utiliser de matériau contenant du plâtre pour poser les profilés. La même chose est valide pour l'enduit extérieur. Ce qu'on appelle des mortiers de pose sur base de ciment sont appropriés à cette fin. Les tiges d'acier galvanisé utilisées éventuellement pour la fixation préalable des profilés doivent être retirées avant l'enduit de base.

9. Compatibilité

- Contrôler la compatibilité entre le mortier d'enduit et le matériau de profilé (voir la fiche technique pour la planification et l'application des profilés d'enduit dans la zone intérieure et extérieure, page 42).
- Les profilés en acier galvanisé sont appropriés aux enduits sur base calcaire, de ciment de calcaire, de liant PN, de ciment ou de plâtre.
- Les profilés d'aluminium sont appropriés au plâtre, aux enduits ou mastics de résine synthétique en zone intérieure.
- Les profilés d'enduit en inox, N° de matériau 1.4301, sont appropriés :
 - pour une mise en œuvre en zone extérieure;
 - pour les isolations thermiques ;
 - pour une mise en œuvre en zone sanitaire – dans les salles de bains domestiques – et dans les cuisines, les pièces sans fenêtre avec ventilation obligée, les puits, les piscines couvertes/les bains de saunure dans les zones dans lesquelles les profilés sont recouverts d'enduit, de carrelage ou de peinture (les profilés à découvert requièrent un soin particulier, voir également le point 10) ;
 - là où au cours du temps, il faut compter avec l'action de l'humidité ;
 - là où une protection anticorrosion optimale est nécessaire en raison de conditions spéciales dans le corps de construction et dans son environnement.
- Tous les profilés en inox de ce catalogue sont fabriqués en matériau 1.4301. Ils peuvent être utilisés pour l'enduit intérieur ou extérieur.

10. Nettoyage et soin des surfaces libres, par ex. des cornières de carrelage et de mur en inox après le montage

- La haute résistance des profilés PROTEKTOR en acier inoxydable est uniquement acquise quand la surface métallique reste nue.
- La surface est lisse, dure et dénuée de pores. Il est possible d'utiliser les détergents courants dans le commerce, dans tous les cas rincer abondamment à l'eau claire après le nettoyage.
- **Nettoyage de base** : pour les composants en atmosphère extérieure, il est absolument impératif de retirer les couches de protection, quel que soit leur type, immédiatement après le montage. Les couches peuvent vieillir sous l'action de la lumière et de la chaleur, de telle sorte qu'elles ne soient plus dénuées de résidus et ne se laissent plus retirer. Une élimination des chlorures et la formation d'acide chlorhydrique sont en outre possibles. Comme des résidus de la colle et de la peinture de protection (même invisibles à l'œil nu) peuvent provoquer de la corrosion, un nettoyage de base avec un détergent de base est toujours nécessaire. Lors du premier nettoyage, les éclaboussures de mortier de calcaire et de ciment doivent être enlevées, si possible avant qu'elles ne durcissent, avec un racloir en caoutchouc, des copeaux de bois ou équivalent. En aucun cas utiliser des outils en acier normal (spatule, laine d'acier) car ceux-ci peuvent entraîner la formation de corrosion étrangère. Ne pas utiliser d'acide chlorhydrique, même en solution fortement diluée, ni le mettre en contact avec la surface (par ex. du fait du traitement à l'acide de la maçonnerie environnante ou des composants en céramique). Si le traitement à l'acide s'avère absolument indispensable pour quelque raison que ce soit lors de la pose de carrelage, rincer immédiatement soigneusement à l'eau (utiliser un nettoyeur haute pression).
- **Soin** : la fréquence avec laquelle le nettoyage doit avoir lieu dépend du type et de la quantité de l'encrassement et des exigences que l'on a envers les propriétés esthétiques des composants en acier inoxydable. Il faut porter son attention sur les points où les impuretés peuvent se déposer longtemps. Si des détergents courants dans le commerce sont utilisés, en respecter strictement les instructions d'utilisation.

© PROTEKTOR janvier 2015

INFORMATION PRODUIT

LES COLORIS

Protektor : des réponses à toutes vos envies.

Les profilés PROTEKTOR sont majoritairement produits dans une large gamme de coloris standards qui ont été créés pour répondre aux besoins les plus fréquemment exprimés par nos clients.

Les coloris standards diffèrent suivant le matériau utilisé pour la fabrication de nos profilés. Ils sont répertoriés par nos nuanciers, ci-dessous. Des teintes sur mesure peuvent être créées à la demande, suivant certaines modalités. Pour les connaître, veuillez nous contacter.

► NUANCIER JONC PVC

Les profilés PROTEKTOR munis d'un jonc PVC sont disponibles en 6 coloris standards :



Blanc
10



Beige
01



Gris
D6



Rose
H8



Rouge
33



Gris
Fb19

► NUANCIER GAM'PIERRE

Par souci d'esthétisme, afin de proposer une solution qui permette d'optimiser l'harmonie des façades, PROTEKTOR a développé la Gam'Pierre, une gamme de profilés avec finition d'aspect enduit qui les rend invisible après la mise en œuvre.

(Plus d'information en page 33 de ce catalogue)

Les profilés Gam'Pierre sont disponibles en 7 coloris standards :



Blanc
P001



Gris clair
P002



Ton Pierre
P010



Terre rosée
P011



Gris anthracite
P020



Ton brique
P070



Rose ambré
P140

► NUANCIER ALUMINIUM LAQUÉ :

Les profilés PROTEKTOR en aluminium laqué sont disponibles en 5 coloris standards (suivant nuancier RAL) :



Blanc pur
9010



Blanc perlé
1013



Ivoire clair
1015



Gris clair
7035



Noir foncé
9005

Pour des raisons techniques d'impression, les couleurs ci-dessus doivent être considérées comme approchantes. Demander un échantillon pour s'assurer de la teinte.

CONSEILS D'UTILISATION

PRÉCAUTIONS POUR PROFILÉS MÉTALLIQUES

Informations générales

- ▶ Les profilés PROTEKTOR facilitent l'application des enduits, la réalisation de surfaces parfaitement dressées et suppriment l'emploi des règles. Il en résulte un gain de temps, les épaisseurs des enduits sont respectées, les angles sont protégés contre les chocs.
- ▶ L'utilisation des profilés PROTEKTOR permet également de réaliser des modénatures et animations de façades.

Instructions de pose

- ▶ Choisir les profilés selon leur fonction et leur emplacement, voire de leur destination dans les ouvrages :
 - À l'intérieur ou à l'extérieur de la construction.
 - Positionnements tels que : angles, tableau, soubassement, fractionnement horizontal et vertical, arrêt.
 - Selon l'épaisseur de l'enduit ou dans le cadre des systèmes d'isolation, les épaisseurs des isolants et des parements.
- ▶ Les profilés sont fixés en fonction de leur destination :
 - Avec du plâtre ou de la colle à base de plâtre pour les profilés plâtriers.
 - Avec de l'enduit hydraulique ou de la colle à base minérale pour les profilés pour enduit extérieur.
- ▶ Les profilés PROTEKTOR correspondent aux normes et prescriptions des DTU 26.1, DTU 45.21 et CPT 3035.

Compatibilité

D'une manière générale, s'assurer de la compatibilité entre l'enduit et la matière des profilés.

- ▶ Les profilés en acier galvanisé sont appropriés pour les enduits plâtre et les enduits minéraux tels que monocouches.
- ▶ Les profilés en aluminium sont appropriés pour les enduits organiques.
- ▶ Les profilés en acier inoxydable sont recommandés :
 - En cas de système d'isolation par l'extérieur et pour le secteur sanitaire.
 - En cas d'hygrométrie importante.
 - Pour éviter tout risque de corrosion.
 - En cas d'atmosphère industrielle (anhydrides sulfureux ou autres éléments polluants).
 - Si les cahiers des charges exigent une résistance optimale à l'oxydation.

Précautions impératives

- ▶ Il est recommandé d'utiliser des baguettes inox à la place d'éléments galvanisés dans les milieux agressifs, notamment en présence de composés chlorés tels que :
 - L'utilisation d'accélérateurs de prise lors de pose de mortiers d'enduits.
 - L'exposition des constructions en front de mer.
 - Des nettoyages fréquents à l'eau de javel.
 - L'exposition aux vapeurs chlorées de piscines traitées.
 - L'emploi fréquent de produits fongicides/algicides/bactéricides chlorés ...

CONSEILS D'UTILISATION

PRÉCAUTIONS POUR PROFILÉS EN PVC

Instructions de pose

► Les profilés en PVC doivent être fixés sans pression ni tension et sans être bridés. Il faut prévoir suffisamment de jeu pour permettre la dilatation et la rétraction des profilés en fonction de l'amplitude thermique.

Dimensions et tolérances, résistance à la lumière et aux intempéries

- Variation des dimensions suivant la norme DIN 16941.
- Coefficient 8 sur l'Échelle de laines (les profilés PROTEKTOR en PVC ont une résistance optimale au vieillissement et à la lumière).
- Norme DIN 54004 et agrément n° K75194 de l'institut officiel de la matière et recherches (Otto-Graf-Institut-Stuttgart), validité sous réserve d'évolutions techniques.

Réaction au feu

► Les profilés PROTEKTOR sont fabriqués en PVC-U (Polychlorure de vinyle non plastifié). Ce matériau est difficilement inflammable (selon la norme DIN 19531, figurant dans la norme DIN 4102 et partie de la classification des matières de construction B1).

Caractéristiques physiques des profilés PROTEKTOR

Caractéristiques	Unité	Méthode d'épreuve	Valeur
Résistance à la traction	N/mm ²	DIN 53455	48
Dilatation	%	DIN 53455	35
Résistance aux chocs	kJ/m ²	DIN 53453	
A +21°C	kJ/m ²	(bâton standard)	sans rupture
A 0°C	kJ/m ²	(bâton standard)	sans rupture
A -21°C	kJ/m ²	(bâton standard)	sans rupture
Résistance à l'impact 21°C	kJ/m ²	DIN 53448	36.60
Résistance à l'impact	kJ/m ²	DIN 53448	7.5
Résistance à la pression par empreinte à bille après 10 et 60 sec	N/mm ²	DIN 53456	102.27 / 93.7
Densité	G/cm ²	DIN 53479	1.48
Module d'élasticité sous traction	N/mm ²	DIN 53457	2.500
Absorption après 96 heures	%	DIN 53495	<0.06

Caractéristiques thermiques des profilés PROTEKTOR

Caractéristiques	Unité	Méthode d'épreuve	Valeur
Stabilité de forme Vicat B	°C	DIN 53460	80
Coefficient	K ⁻¹ /m	Dilatomètre	76x10 ⁻⁶

SÉLECTION DU PROFILÉ

SELON LE TYPE DE MORTIER

Le tableau suivant fait état des combinaisons adéquates entre les profilés et les enduits et/ou mortiers :

Mortier / Enduit	Matière des profilés			
	Galvanisés	Galvanisés avec revêtement	Galvanisés avec jonc en PVC	Aluminium
Mortier-stuc et mortier contenant du plâtre	⊘	⊘	⊘	⊘
Enduit de chaux lisse	✓	✓	✓	✓ ²
Enduit de ciment allongé	✓	✓	✓	✓ ²
Enduit au ciment	✓	✓	✓	✓ ²
Enduit au silicate	✗ ¹	✓	✓	✓ ²
Enduit à la résine de silicone	✗ ¹	✓	✓	✓
Enduit en résine synthétique	✗ ¹	✓	✓	✓
Enduit à une seule couche/monocouche	✗	✓	✓	✓ ²
Enduit d'isolation	✓	✓	✓	⊘
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗
Enduit d'argile	⊘	⊘	⊘	⊘
Enduit d'armature organique	✗	✓	✗	✓
Enduit d'armature minéral	✓	✓	✓	✓ ²
Mortier de fixation	✓	✓	✓	✓

Légende : ¹⁾ Dans le cadre de ce type de couches de finition, il est nécessaire de protéger les profilés galvanisés avant application en les recouvrant intégralement d'une couche d'enduit minéral ≥ à 3mm.

²⁾ Aluminium avec revêtement de base.



autorisé



interdit



inapproprié

Remarques :

- ▶ Les profilés galvanisés ne doivent pas entrer en contact avec les profilés en aluminium et en inox.
- ▶ Il est interdit de mettre une surcouche sur les profilés galvanisés et PVC lisse. Il est impératif de nettoyer immédiatement la partie PVC après avoir appliqué l'enduit. Le jonc PVC est résistant aux UV.
- ▶ Dans le cas de joints de mouvement, la zone du joint doit être ouverte et exempte de mortier/d'enduit.
- ▶ Dans le cas d'enduit de rénovation, utiliser des profilés en inox.
- ▶ Dans le cas de profilés galvanisés avec un revêtement, faire attention à ne pas l'endommager.
- ▶ Tenir compte des fiches techniques intitulées « Planification et application des profilés d'enduit métalliques à l'intérieur et à l'extérieur » (www.europrofiles.com).

NOS CATALOGUES

PROFILÉS POUR ENDUITS EXTÉRIEURS



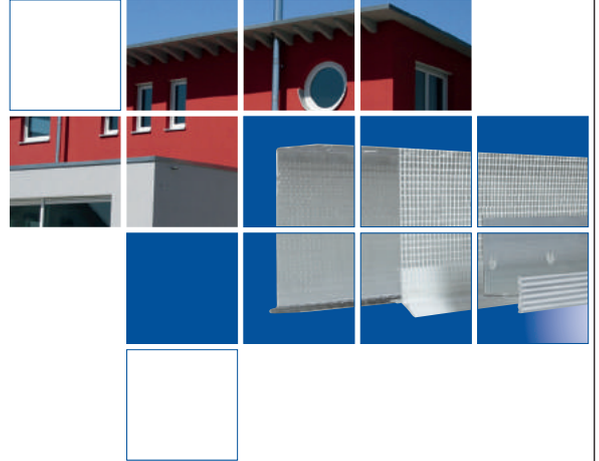
PROFILÉS POUR ENDUITS DE FAÇADE
ACCESSOIRES POUR L'APPLICATION
DES ENDUITS DE FAÇADE



ENDUITS EXTÉRIEURS

PROTEKTOR

PROFILÉS POUR SYSTÈMES D'ISOLATION THERMIQUE PAR L'EXTÉRIEUR



I.T.E.

PROFILÉS POUR OSSATURES POUR CLOISONS ET PLAFONDS 05/15



OSSATURES MÉTALLIQUES
POUR CLOISONS ET PLAFONDS
ACCESSOIRES POUR OSSATURES



OSSATURES

PROFILÉS POUR BARDAGE POUR APPLICATIONS MULTIPLES 03/14

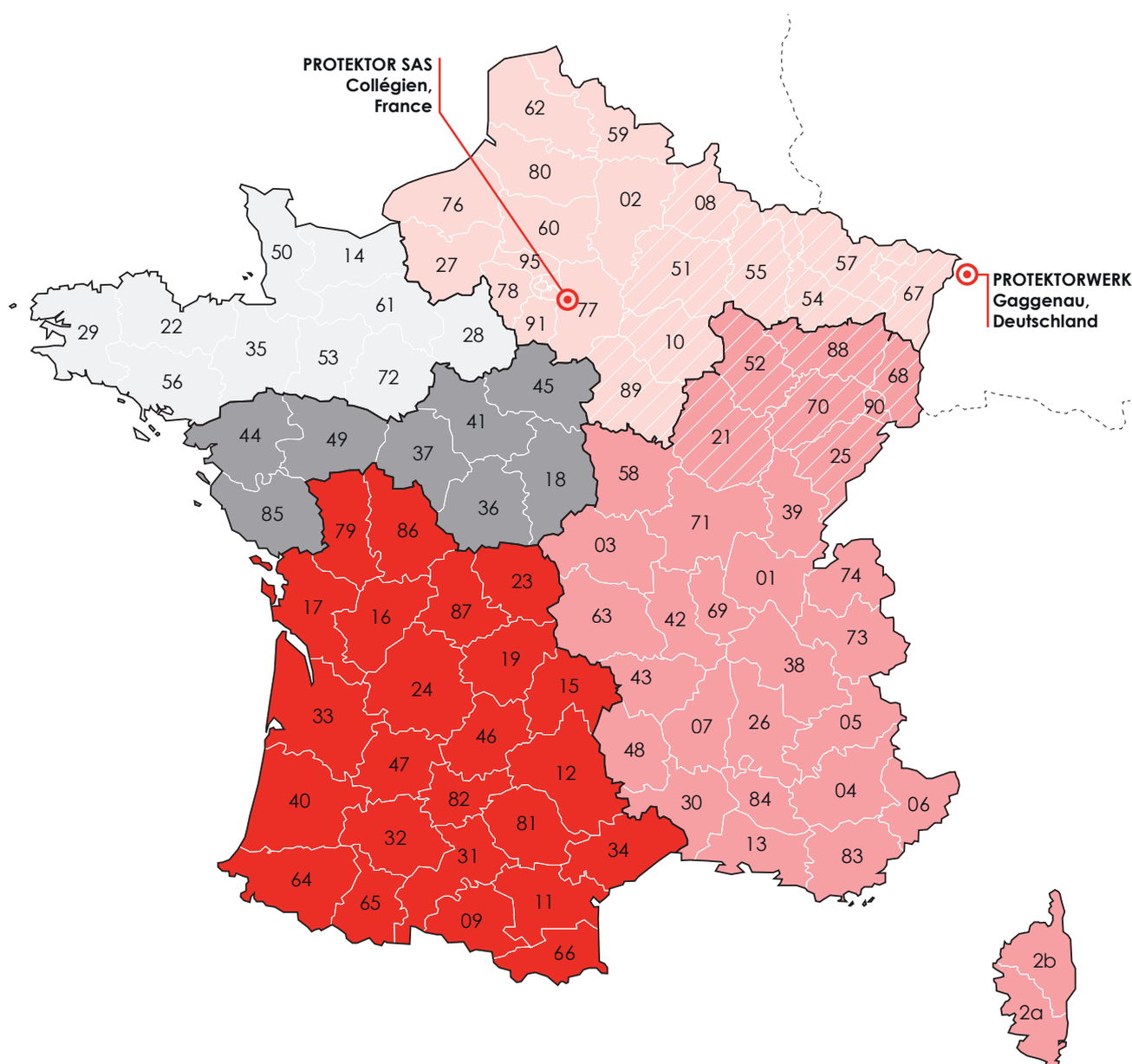


TRAITEMENT DES ANGLES
SOLUTIONS POUR JONCTIONS
TRAITEMENT DES RACCORDS
TRAITEMENT DES TABLEAUX
VENTILATION DE TOITURE ET DE FAÇADE
SOLUTIONS SPÉCIALES



BARDAGE

PROTEKTOR SAS : SECTEURS COMMERCIAUX



CONTACTS SECTEUR :

	Centre-Ouest : Jérôme BARBARY tél : 06 60 53 44 34 / email : j.barbary@protektor-fr.com
	Nord-Ouest : Grégory CHALOIS tél : 06 61 85 62 66 / email : g.chalois@protektor-fr.com
	Nord, Ile de France : Joël TAVARES tél : 07 88 13 72 10 / email : j.tavares@protektor-fr.com
	Sud-Est : Roger HOFFSTETTER tél : 06 62 00 67 72 / email : r.hoffstetter@protektor-fr.com
	Sud-Ouest : Christian NEDELEC tél : 06 60 21 87 42 / email : c.nedelec@protektor-fr.com

ADMINISTRATION DES VENTES :

		Chérifa LEKBIR tél : 01 60 33 25 27 fax : 01 60 33 06 56 email : c.lekbir@protektor-fr.com	
		Christine BAUCHARD tél : 01 60 33 25 25 fax : 01 60 33 06 56 email : c.bauchard@protektor-fr.com	
			Daya DEVADASAN tél : 01 60 33 25 28 fax : 01 60 33 06 56 email : d.devadasan@protektor-fr.com



L'EXCELLENCE
A SON PROFILÉ

PROTEKTOR SAS

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

tél. +33 [0] 1 60 33 25 20
fax. +33 [0] 1 60 33 06 56
info@protektor-fr.com
www.protektor.fr