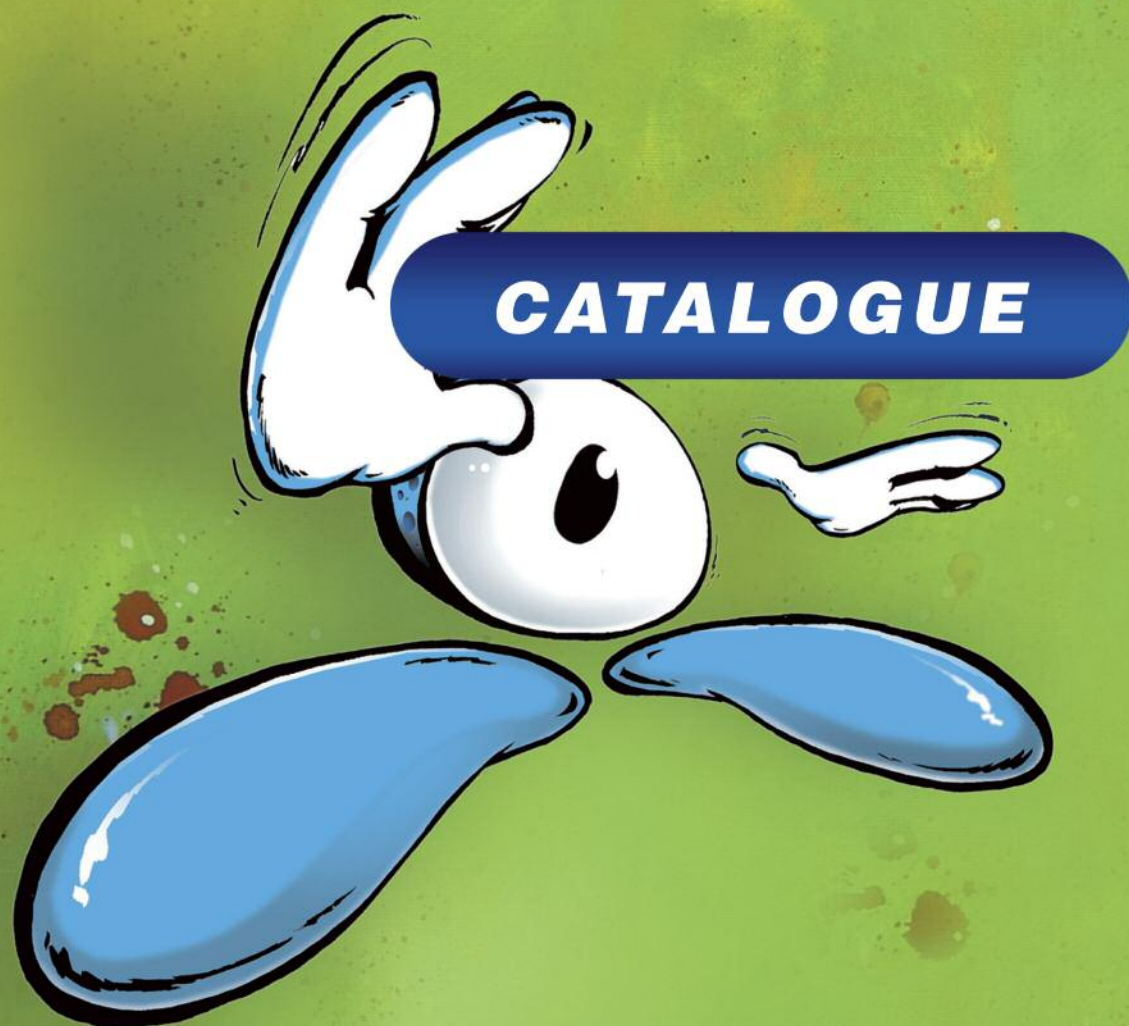


# **Lorraine Profilés**

*Adoptez le bon profil*



[www.lp-online.com](http://www.lp-online.com)

Nos profilés sont présentés dans le catalogue sous la famille du produit, le matériaux, les dimensions, les épaisseurs d'enduit, le conditionnement et le dessin correspondant. Le QR Code renvoie vers des fiches techniques de chaque produit. Celles-ci contiennent des explications complémentaires comme la mise en œuvre, les caractéristiques techniques et des consignes pour le conditionnement. Ci-après le lien internet où les fiches sont consultables: <http://www.lponline.com/media/tmb/fr>. Les recommandations particulières page 80 à 83 sont contenues dans le pictogramme.

0102

Profilé d'angle  
Aluminium  
23,5 X 23,5 mm  
Plaques 12,5 mm  
1 mm d'enduit  
25 / 50 Pièces  
2,0 / 2,5 / 2,6 / 3,0 m



Référence

QR Code

Dessin

Vue en coupe

Botte

Carton

Rouleau

Sachet

Information

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
0102	3	1555	21	3059	39	4412	63	5980	58	6438	59
0103	3	1556	22	3060	45	4414	63	6001	75	6440	35
0105	4	1562	22	3061	46	4416	63	6002	75	6443	36
0107	4	1563	22	3062	46	4418	63	6005	75	6444	61
0180	5	1566	12	3063	47	4420	63	6010	79	6445	36
0302	5	1568	9	3064	44	4422	63	6011	79	6446	61
0305	6	1569	16	3065	45	4424	63	6012	81	6447	49
0381	6	1570	13	3066	47	4603	74	6013	80	6448	60
0401	10	1572	18	3070	48	4650	63	6014	80	6449	49
0411	19	1576	14	3071	48	4651	63	6015	79	6450	35
0420	10	1578	14	3096	51	4653	63	6051	74	6456	62
0430	11	1580	15	3155	40	4940	73	6052	74	6458	60
0450	11	1584	12	3300	40	4950	70	6053	74	6459	50
0451	11	1589	15	3301	41	4951	70	6075	74	6460	59
0460	19	1590	16	3302	41	4960	70	6076	74	6465	50
0461	19	1603	23	3303	52	4970	71	6077	74	6470	59
0462	19	2001	33	3304	52	4971	71	6209	76	6475	50
0463	19	2002	33	3305	52	4972	71	6211	76	6485	65
0464	19	2003	33	3306	41	4973	71	6213	76	648502	66
0465	19	2010	25	3307	40	4974	71	6215	76	648504	66
0466	19	2020	26	3308	52	4975	71	6217	76	6490	67
0469	19	2021	32	3309	52	4976	72	6219	76	6492	67
0470	19	2022	26	3310	42	4977	72	6279	76	6495	67
0761	17	2023	31	3311	42	4978	72	6281	76	6520	55
0771	17	2024	31	3312	42	4980	70	6283	76	6525	55
0785	23	2025	31	3313	42	4981	72	6285	76	6533	55
0786	23	2026	31	3314	42	4982	73	6287	76	6603	77
0787	23	2027	32	3315	42	4983	72	6289	76	6604	77
0790	24	2028	31	3316	42	4984	73	6291	76	6605	77
0794	24	2031	33	3317	42	4985	72	6321	68	6606	77
0803	25	2032	33	3328	51	4986	73	6326	68	6607	77
0805	25	2036	34	3331	44	5115	54	6327	69	6608	77
0807	25	2046	27	3332	44	5120	54	6328	69	6609	77
0808	25	2049	27	3333	44	5125	54	633001	78	6610	77
0809	25	2050	28	3340	48	5133	54	633002	79	6803	77
0810	25	2051	28	3341	48	5215	54	633101	78	6804	77
1111	7	2052	29	3342	48	5220	54	633102	79	6805	77
1112	8	2053	29	3343	48	5225	54	633201	78	6806	77
1113	9	2056	29	3344	48	5233	54	633202	79	6807	77
1114	7	2086	34	4204	65	5515	55	633301	78	6808	77
1115	8	2088	35	4205	65	5520	55	633302	79	6809	77
1501	20	2246	30	4206	64	5525	55	633401	78	6810	77
1502	20	3021	43	4207	64	5533	55	633402	79	6903	78
1503	20	3022	37	4210	64	5544	55	6404	74	6904	78
1504	20	3024	42	4211	64	5620	57	6410	62	6905	78
1505	20	3025	37	4216	64	5625	57	6411	62	6906	78
1506	20	3026	42	4226	64	5901	56	6412	62	6907	78
1510	20	3032	43	4403	63	5910	57	6413	62	6908	78
1511	20	3034	43	4404	63	5915	56	6414	62	6909	78
1533	18	3048	38	4405	63	5920	56	6415	62	6910	78
1540	13	3049	38	4406	63	5925	56	6416	62	7020	53
1544	21	3052	39	4407	63	5933	56	6417	62	7100	30
1552	21	3054	39	4408	63	5941	58	6430	35	7125	53
1553	21	3057	39	4410	63	5942	58	6433	36	7320	53

cloison sèche

enduit intérieur

enduit extérieur

isolation thermique par l'extérieur



## 0803-10

Bande adhésive insonorisante  
Mousse PE grise  
3,0 mm  
Rouleau de 30 m

30 Rouleaux largeur 30 mm  
18 Rouleaux largeur 50 mm  
12 Rouleaux largeur 70 mm  
12 Rouleaux largeur 75 mm  
10 Rouleaux largeur 95 mm  
10 Rouleaux largeur 100 mm

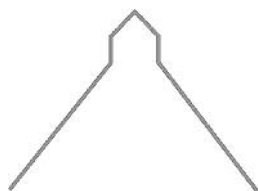


25



## 2010

Profilé d'angle plâtrier déployé  
Angle fin  
Acier galvanisé  
34 x 34 mm  
12 mm d'enduit  
25 Pièces  
2,5 / 3,0 m





# 2020

Profilé d'angle plâtrier déployé

Angle rond

Acier galvanisé

34 x 34 mm

12 mm d'enduit

25 Pièces

3,0 m



# 26



# 2022

Profilé d'angle plâtrier déployé

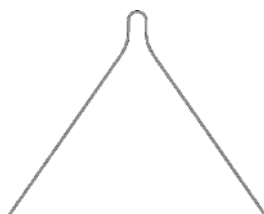
Acier galvanisé

50 x 50 mm

15 mm d'enduit

15 Pièces

2,5 / 3,0 m





## 2046

Profilé d'angle plâtrier perforé  
Aluminium  
25 x 25 mm  
6 mm d'enduit  
40 Pièces  
2,5 / 3,0 m

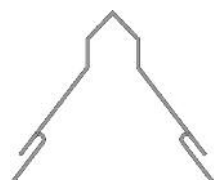


27



## 2049

Profilé d'angle plâtrier perforé  
Acier galvanisé  
30 x 30 mm  
8 mm d'enduit  
25 Pièces  
2,5 / 3,0 m





# 2050

Profilé d'angle plâtrier perforé

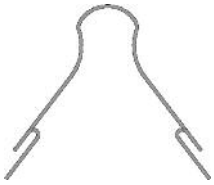
Acier galvanisé

30 x 30 mm

8 mm d'enduit

25 Pièces

2,5 / 3,0 m



# 28



# 2051

Profilé d'angle plâtrier perforé

Acier galvanisé

30 x 30 mm

8 mm d'enduit

25 Pièces

2,5 / 3,0 m





## 2052-53

Profilé d'angle plâtrier perforé

Acier galvanisé

41 x 41 mm

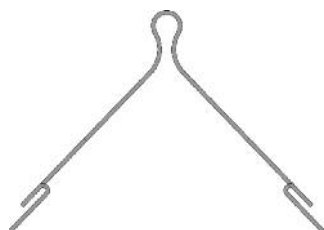
15 Pièces

2,5 / 3,0 m

2052

2053

10 mm d'enduit 12 mm d'enduit



29



## 2056

Profilé d'angle plâtrier perforé

Acier galvanisé

25 x 25 mm

6 mm d'enduit

25 Pièces

2,5 / 3,0 m





# 2246

**Profilé d'angle plâtrier**

**perforé**

**PVC**

**22 x 22 mm**

**6 mm d'enduit**

**40 Pièces**

**2,5 / 3,0 m**



# 30



# 7100

**Profilé d'angle avec repère**

**Perforations triangulaires**

**Avec repère d'épaisseur**

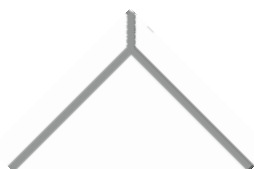
**PVC**

**25 x 25 mm**

**5 mm d'enduit**

**50 Pièces**

**2,5 m**







## 2025+28

Profilé d'arrêt  
Acier galvanisé  
25 Pièces  
2,5 / 3,0 m

<b>2025</b>	<b>2028</b>
9 x 32 mm	14 x 28 mm
9 mm d'enduit	14 mm d'enduit



31



## 2023+24+26

Profilé d'arrêt  
Acier galvanisé  
25 Pièces  
2,5 / 3,0 m

<b>2023</b>	<b>2024</b>
3 x 28 mm	6 x 28 mm
3 mm d'enduit	6 mm d'enduit

**2026**  
10 x 32 mm  
10 mm d'enduit





# 2027

**Profilé d'arrêt**  
**Acier galvanisé**  
**10 x 55 mm**  
**10 mm d'enduit**  
**25 Pièces**  
**2,5 / 3,0 m**

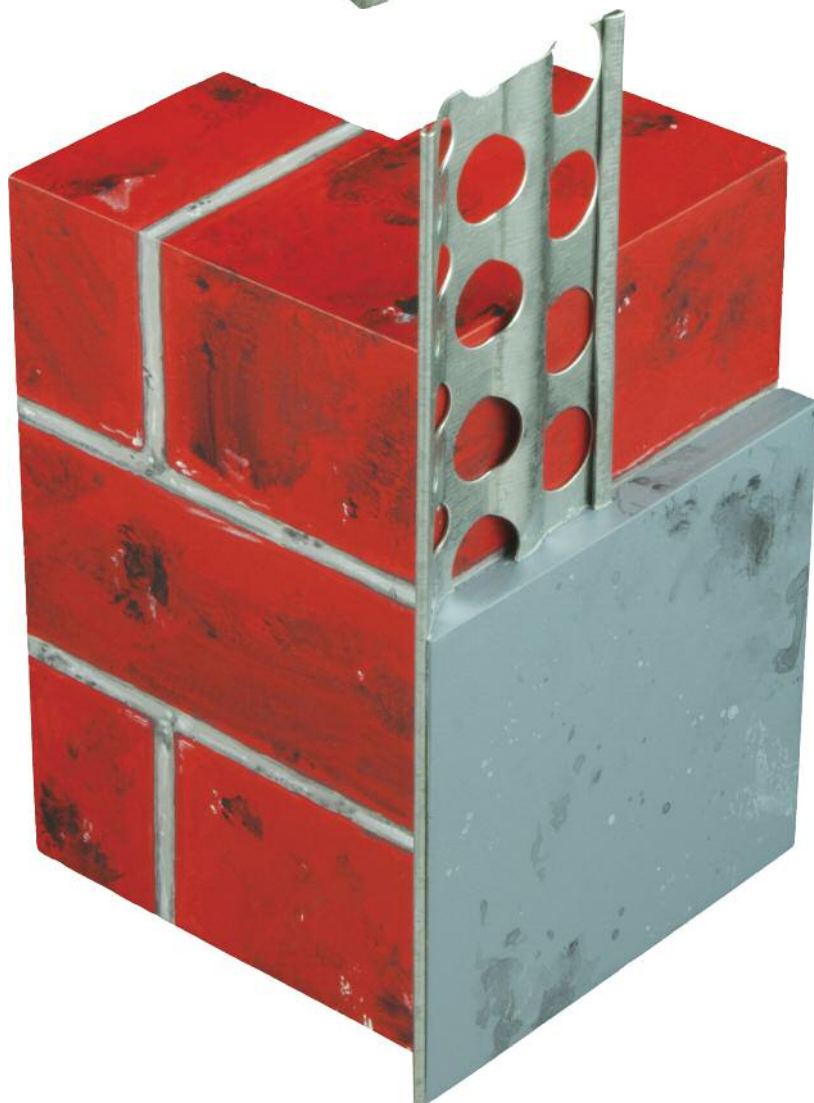


# 32



# 2021

**Profilé de tableau**  
**Acier galvanisé**  
**9 x 50 mm**  
**9 mm d'enduit**  
**15 Pièces**  
**2,5 / 3,0 m**





## 2001-03

Profilé de repère d'épaisseur

Acier galvanisé

50 Pièces

2,5 / 3,0 m

2001

6 x 21 mm

6 mm d'enduit

2002

10 x 23 mm

10 mm d'enduit

2003

13 x 21 mm

13 mm d'enduit



33



## 2031+32

Profilé de départ

Acier galvanisé

25 Pièces

2,5 / 3,0 m

2031

9 x 47 mm

9 mm d'enduit

2032

12 x 51 mm

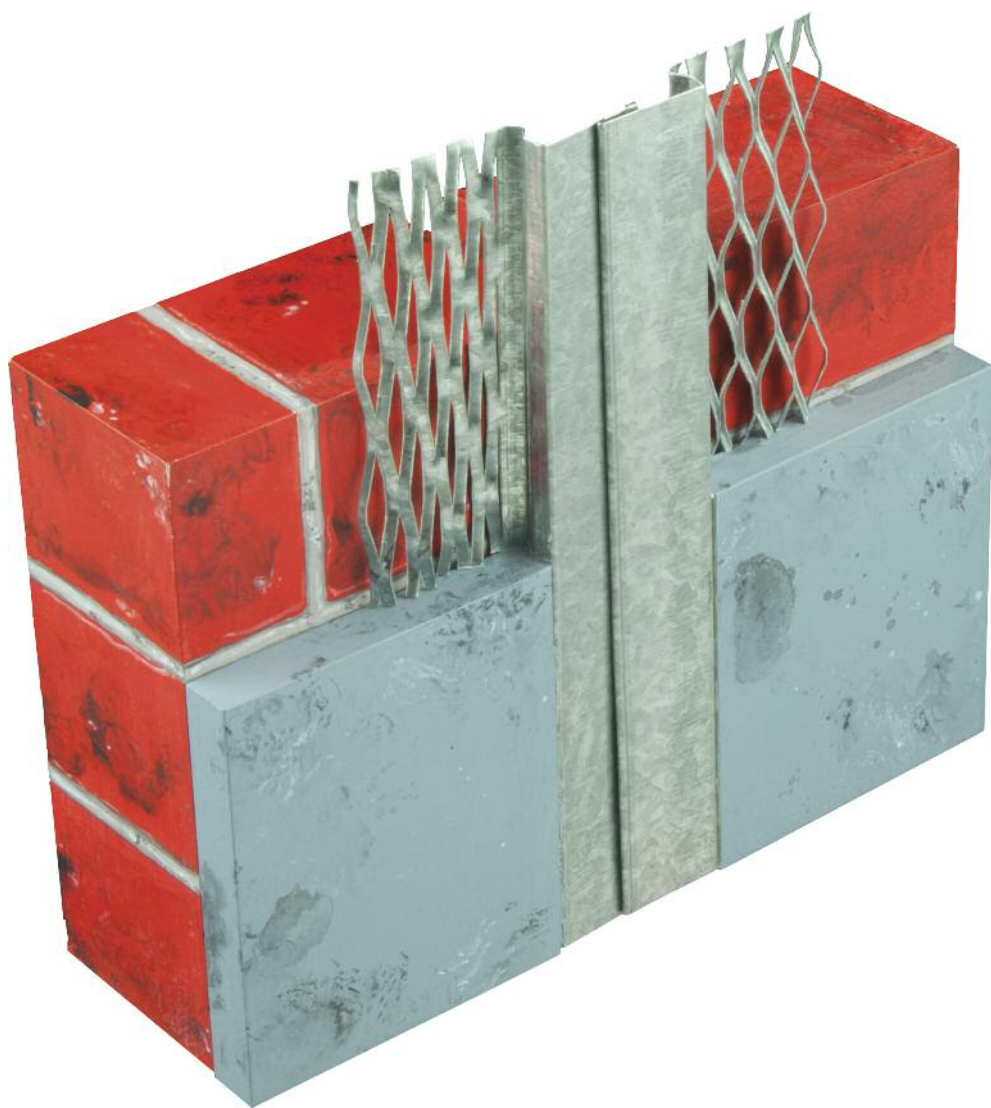
12 mm d'enduit





# 2036

Profilé de dilatation  
Acier galvanisé  
14 x 66 mm  
14 mm d'enduit  
25 Pièces  
2,5 / 3,0 m



# 34



# 2086

Plaque support d'enduit  
Acier galvanisé  
70 x 240 mm  
15 Pièces





# 2088

Plaque support d'enduit  
Acier galvanisé  
60 x 250 cm  
4 mm d'enduit  
20 Pièces

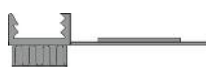


35



# 6430+40+50

Profilé de protection  
Portes et fenêtres  
PVC  
30 Pièces  
1,4 / 2,4 / 2,6 m  
6430  
6 mm d'enduit  
6440  
9 mm d'enduit  
6450  
15 mm d'enduit





# 6010/15+12

**Profilé d'arrêt**

**6010 / 6015**

**Voir page 80**

**6012**

**Profilé d'arrêt**

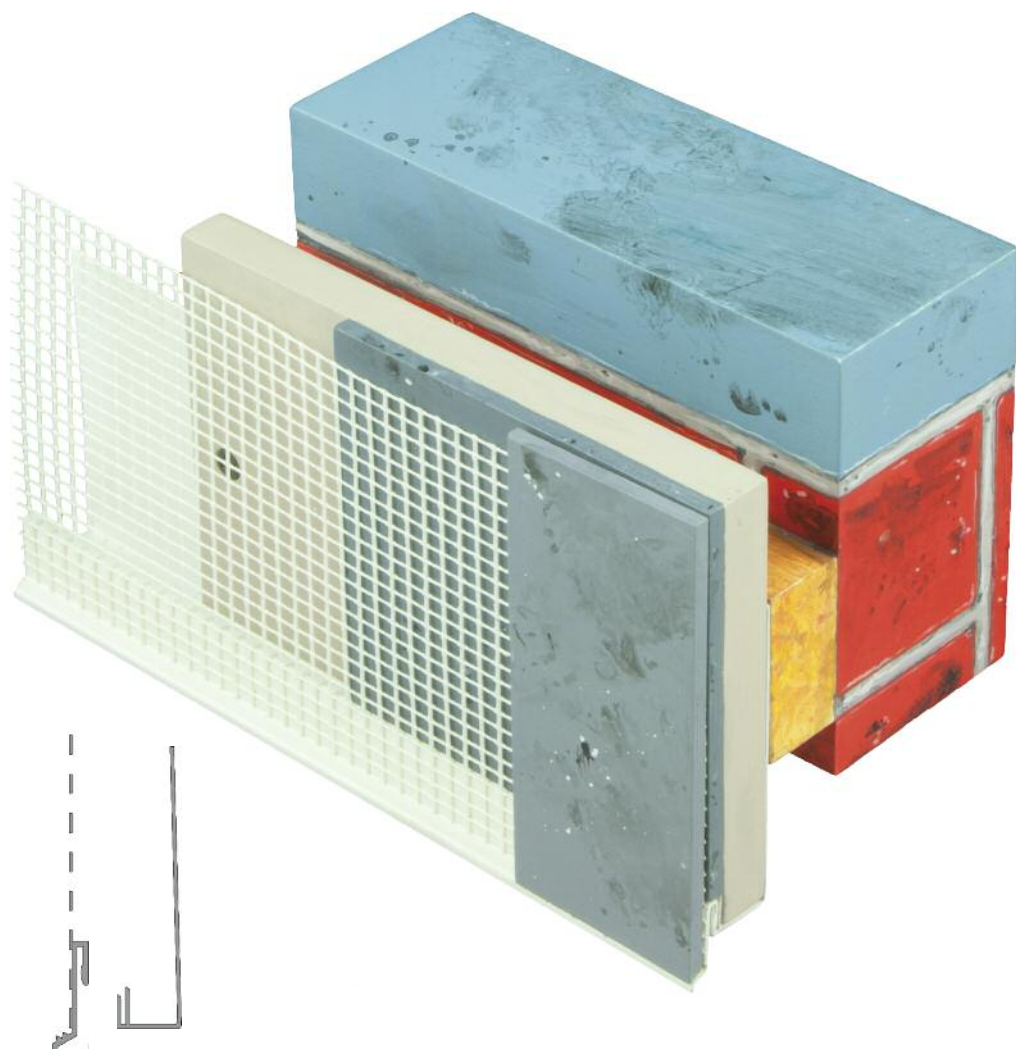
**Avec goutte d'eau**

**Pour plaque de ciment**

**PVC avec fibre**

**25 pièces**

**2,5 m**



Consignes et recommandations importantes concernant les Profilés pour Portes et Fenêtres.

Les Profilés pour Portes et Fenêtres sont fabriqués en PVC rigide avec ou sans perforations, de PVC souple co-extrudé, les cotés sont dotés d'une bande adhésive pour recevoir le film protecteur, et de mousse. La fibre de verre résistante aux alcalins est fixée sur le profilé au moyen d'une méthode fiable et performante.

Les Profilés pour Portes et Fenêtres servent de profilés d'arrêt et de finition, pour l'enduit intérieur et extérieur ainsi que pour les systèmes d'ITE.

Les Profilés pour Portes et Fenêtres sont étanches au vent et aux pluies battantes. Les angles doivent être particulièrement rendus étanche. Les propriétés des Profilés pour Portes et Fenêtres ne sont garanties qu'avec l'utilisation des longueurs originales.

La température lors de la mise en œuvre des Profilés et le support ne doit pas être inférieure à +5°C et ne doit pas dépasser +40°C. Les Profilés pour Portes et Fenêtres doivent être utilisés dans les 12 mois suivant leur production (voir le tampon de la date de production figurant sur l'emballage).

Nous recommandons de couper les Profilés pour Portes et Fenêtres à l'aide d'une pince coupante pour profilés. Afin de faciliter le retrait ultérieur de la languette de protection, nous recommandons de décoller la languette de protection aux extrémités du profilé d'env. 3 cm avant de procéder au montage. Lorsque les travaux d'enduit et de peinture sont terminés, la languette de protection doit être pliée jusqu'à l'intervalle de retrait puis être retirée de haut en bas parallèlement au Profilé.

Tous les supports doivent être plans, secs, exempts de résidus susceptibles d'entraver l'adhérence, sans poussière ni graisse, ils doivent être résistants à la charge et aptes à permettre l'adhérence. Les Profilés pour Portes et Fenêtres ne sont pas adaptés à une fixation sur les surfaces anodisées ou cirées. La fixation sur rails de guidage de volets roulants peut entraver le bon fonctionnement des Profilés. De façon générale, il convient de tester l'adhérence au préalable. Pour les cadres de fenêtres ou de portes de couleur sombre ainsi que pour les surfaces enduites sombres, exposés aux rayons du soleil, il convient de prévoir une capacité de dilatation supplémentaire.

Sur les Profilés pour Portes et Fenêtres avec une bande en mousse, celle-ci sert uniquement à assurer une liaison élastique entre le profilé, l'enduit et le cadre de la fenêtre ou de la porte. La bande de mousse peut uniquement absorber les mouvements dynamiques en rapport avec son élasticité et ses dimensions. Il convient de choisir le profilé adapté à la situation afin d'éviter d'éventuels endommagements ultérieurs. En l'absence de données précises sur la dilatation à prévoir, choisir le profilé affichant l'absorption de mouvements la plus importante. Lors de la fixation des Profilés pour Portes et Fenêtres, veiller à ce qu'il n'y ait aucun espace entre le profilé et le support auquel il est fixé (maçonnerie ou plaque d'isolation) pour éviter le risque d'insertion d'enduit ou de colle, ce qui peut réduire l'efficacité des Profilés ou les rendre inutilisables.

Pour une application en ITE nous recommandons d'utiliser les Profilés pour Portes et Fenêtres entoîlés. D'une façon générale, nous recommandons, en ITE, de constituer un second niveau d'étanchéité à l'aide de bandes d'étanchéité (compriband). Pour les fenêtres ou les montants de fenêtres de grande taille, les profilés ne doivent pas être collés sur les éventuels dispositifs de dilatation.

Les fenêtres et les portes doivent être montées et rendues étanches conformément aux directives en vigueur (guide pour l'exécution du montage de fenêtres et de portes d'entrée, rédigé par la fédération RAL Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e. V. à Francfort), ainsi que conformément aux méthodes techniques les plus récentes. Dans tous les cas l'acheteur n'est pas exempt de sa responsabilité de vérifier l'adéquation du produit avec l'usage qu'il prévoit d'en faire, ainsi que de respecter les consignes de mise en oeuvre préconisées par le fabricant du système d'isolation.





Remarques importantes

#### MATIERES

Tôle galvanisée zinguée ou électrozinguée des deux côtés. Bandeaux en aluminium ou tôle d'aluminium avec un alliage spécial recouvert d'une laque acrylique ou de polyester. Bandeaux en inox ou en alu zinc. PVC rigide résistant aux chocs, aux intempéries et au vieillissement.

#### FABRICATION

Trains de galets sur des profileuses (sans endommagement de la surface des matériaux). Pliage, formage, poinçonnage, fraisage. Extrusion, co-extrusion, de matières plastiques. Longueurs et dimensions à la demande.

#### GARANTIES

Nous garantissons la qualité du traitement des matières premières que nous utilisons conformément à l'article 1 ainsi que la fabrication de nos profilés dans le cadre de nos Conditions Générales de Ventes. Etant donné que nous n'avons aucune influence sur la composition ou les propriétés physiques et chimiques des enduits, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne la résistance de nos profilés à la corrosion. En cas d'utilisation de nouveaux enduits ou isolants, il conviendra tout d'abord de vérifier la compatibilité de ces matériaux avec nos profilés. Il conviendra également de s'adapter à chaque condition d'application en cas de changements durant la mise en œuvre des enduits. Cette adaptation incombe à l'apporteur. Conformément à la législation en vigueur en matière de contrat d'achat, la garantie est limitée à six mois pour les profilés, elle débute à la date de livraison. Des essais et tests réalisés par le client le protégera contre les éventuelles erreurs de mises en œuvre pour lesquelles nous déclinons toute responsabilité. Les problèmes de corrosion ne peuvent apparaître que si les matériaux sont soumis à l'humidité de manière répétée ou permanente ou si le temps de séchage de l'enduit a été trop long. En cas de travaux à l'intérieur, s'assurer que l'enduit sèche rapidement en aérant bien la pièce. Il convient de respecter les directives de stockage et de mise en œuvre.

#### GESTION DE LA QUALITE

La société Lorraine Profilés SAS est certifiée DIN EN ISO 9001 : 08/94 depuis le 17/07/96

#### EMBALLAGE LIVRAISON

L'emballage est identifié à l'aide d'une classification qualitative, d'une référence (N° d'article) de la longueur livrée, du nombre de pièces par conditionnement, éventuellement de sa couleur, du lieu et de sa date de production. Il convient de respecter les consignes indiquées sur l'emballage. La société Lorraine Profilés appose également un code EAN en cas d'utilisation de lecteurs de numéros d'articles européens au moment du stockage des marchandises. Sauf stipulations contraires, nos livraisons se font départ usine. Le transport se fait par transporteur sur palettes EURO ou sur des palettes spéciales. Le client peut également enlever lui-même sa marchandise.

#### CONDITIONS GENERALES DE VENDE

Toutes nos livraisons ainsi que nos prestations de services sont soumises à nos conditions générales de ventes ainsi qu'à la législation en vigueur. Elles sont également soumises aux restrictions en matière de brevets et de licences des pays respectifs de nos partenaires commerciaux et industriels.

En cas de litige sur les présentes conditions d'achat ou de vente seul le Tribunal de grande instance de Metz sera compétent.

Sauf stipulations contraires nous appliquons la TVA sur toutes nos factures. Toutes nos factures sont établies selon le tarif en vigueur le jour de la livraison. Le règlement de nos factures doit se faire conformément à nos conditions en vigueur.

#### SERVICE TECHNIQUE

Notre service technique, échantillons, instructions de pose et catalogues sont à votre disposition. Nous sommes également présents sur les salons professionnels en France comme à l'étranger ainsi que sur Internet.

#### REMARQUES IMPORTANTES RELATIVES A LA MISE EN ŒUVRE DES MATERIAUX

Les profilés sont des supports d'enduit pour l'intérieur ou l'extérieur. Il convient de les stocker dans des endroits secs et frais à l'horizontal. Le choix des profilés se fait en fonction de l'épaisseur de l'enduit et de la longueur appropriée. Il convient également de couper les profilés aux bonnes dimensions surtout aux niveaux des portes des fenêtres ou des niches de radiateurs. Nous recommandons l'utilisation de profilés de grandes longueurs pour les angles et les soubassements à l'extérieur. Couper les profilés à la bonne longueur à l'aide d'une cisaille à métaux, l'utilisation de la tronçonneuse est strictement interdite afin d'éviter les détériorations du revêtement de zinc. L'utilisation de nos profilés permet d'obtenir des angles parfaits et une surface parfaitement plane, sans avoir besoin de règle. Les profilés situés à proximité du sol sont exposés à une humidité permanente et à la projection d'eau, et sont alors à protéger avec une peinture appropriée avant la pose.

#### COMPATIBILITE

Vérifier la compatibilité entre l'enduit et la matière constituant le profilé. Les consignes de mise en œuvre du fabricant de système doivent être respectées.

Dans le cas d'innovation dans la conception des enduits il convient de vérifier la compatibilité des matériaux (enduits, profilés et supports d'enduit). L'association de fabricants EUROPROFILE propose des consignes de mise en œuvre des profilés. Nous orientons vers les conseils de mise en œuvre des profilés pour les enduits intérieurs et extérieurs de l'Association Europrofiles. Téléchargement sur le site [www.lp-online.com](http://www.lp-online.com)

#### REMARQUES SPECIFIQUES

Le client s'engage à vérifier soigneusement que les profilés sont bien compatibles avec les matériaux et le domaine d'utilisation envisagé et à respecter les consignes de mise en œuvre du fabricant.

Sous réserve de modifications.

Les photos et les dimensions peuvent différer de l'original.

Sous réserve de modifications de forme et de couleur.

Nous déclinons toute responsabilité concernant les propositions de montage et les instructions de mise en œuvre dans le catalogue actuel.

Vous trouverez les fiches techniques de nos produits sur notre site internet [www.lp-online.com](http://www.lp-online.com). Il convient de vérifier l'état de révision de ces fiches au moment de l'utilisation des profilés.

Toute réimpression et reproduction, même sous forme d'extrait requiert l'accord écrit de notre Société.

Les catalogues précédents perdent leur validité.





 **Lorraine Profilés**  
*Adoptez le bon profil*

LORRAINE PROFILÉS  
ZI avenue Jean Monnet  
BP 118 - 57380 FAULQUEMONT

Tél.: 03 87 29 13 40  
Fax : 03 87 29 13 41

[www.lp-online.com](http://www.lp-online.com)