



Lorraine Profilés

Adoptez le bon profil



CATALOGUE

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



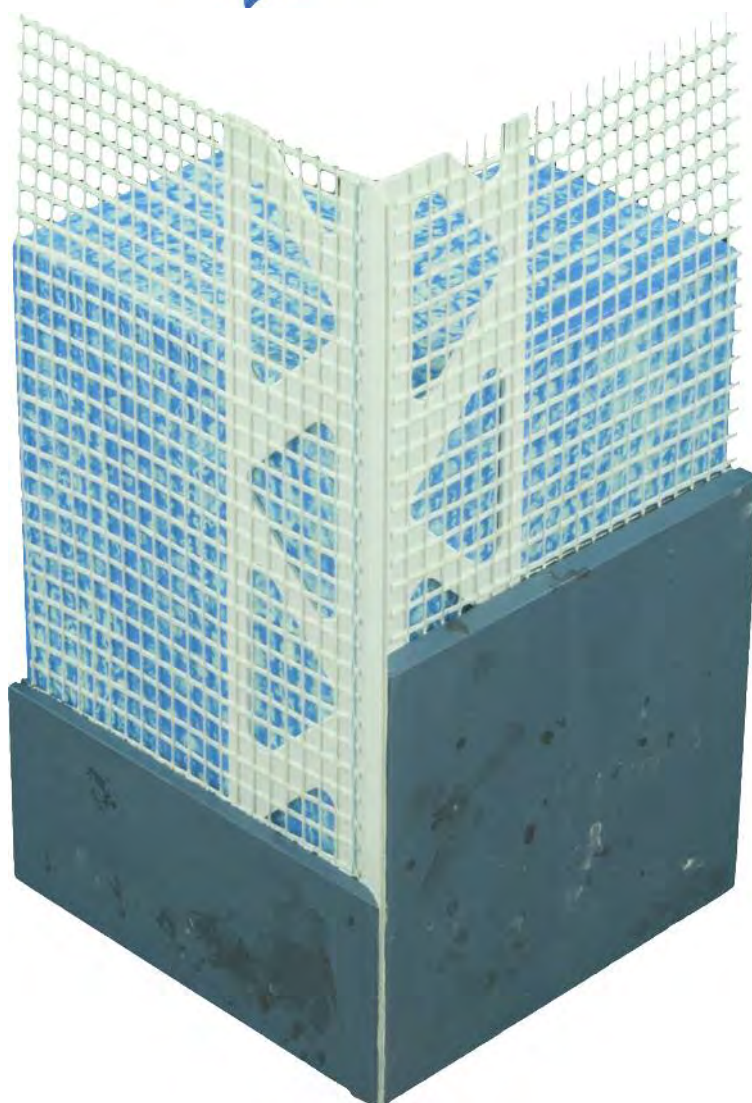
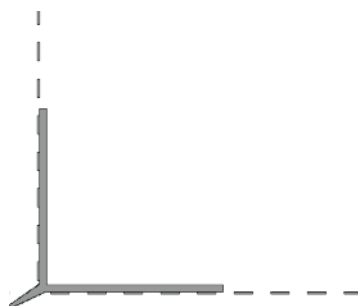
3096

Treillis de façade
Blanc Certifié CSTBAT
140 g/m²
Largeur 20/50/33/100 cm
Maille 10 x 10 mm
Rouleau 10/25/33/50 m²



3328

Profilé d'angle
Avec repère d'épaisseur
PVC avec fibre
12,5 x 12,5 cm
5 / 8 mm d'enduit
10 Pièces
2,5 m



51





3304+08+09

Profilé d'angle
Avec repère d'épaisseur
PVC avec fibre
12,5 x 12,5 cm
10 Pièces
2,5 m

3304
11 mm d'enduit

3308
8 mm d'enduit

3309
14 mm d'enduit



52



3303+05

Profilé d'angle
Avec repère d'épaisseur
PVC avec fibre
12,5 x 12,5 cm
15 Pièces
2,5 m

3303
3 mm d'enduit

3305
6 mm d'enduit

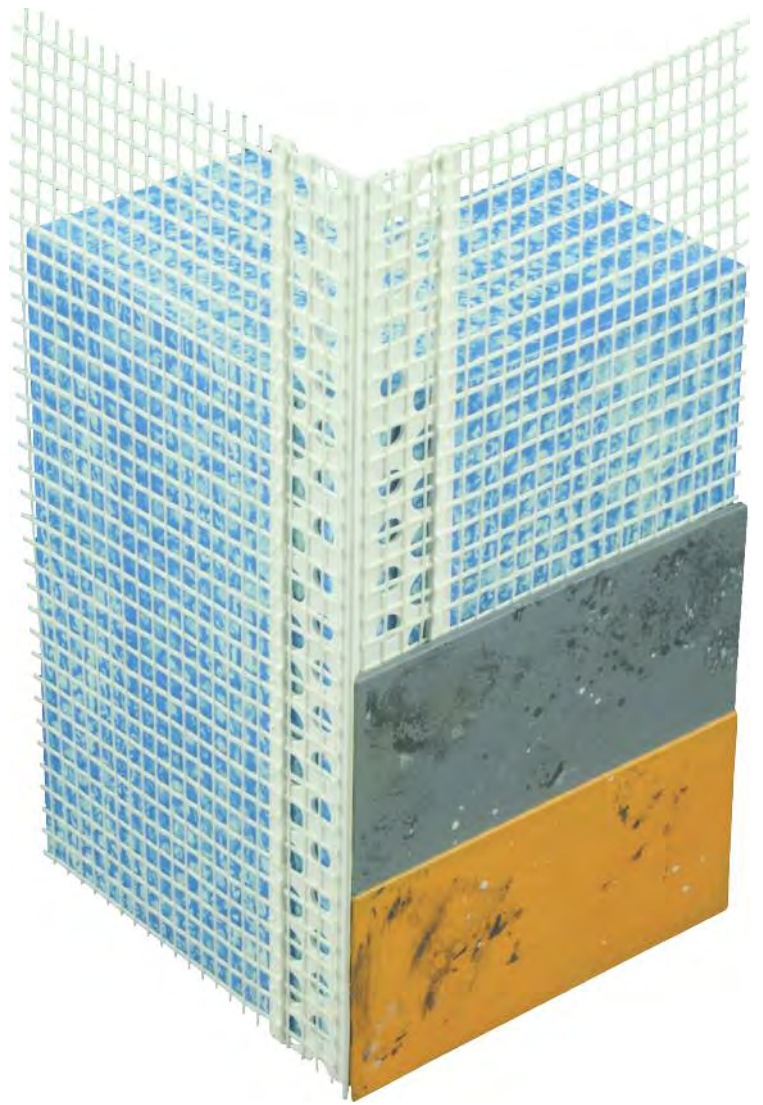
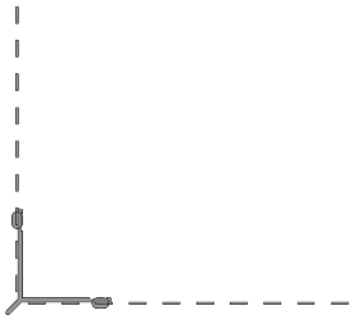




7020 / 7320

Profilé d'angle
Avec repère d'épaisseur
PVC avec fibre
10 x 10 cm
25 Pièces
2,5 m

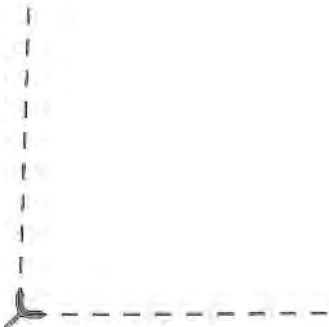
7020 7320
5 mm d'enduit 10 mm d'enduit



7125

Profilé d'angle
Insoflex
PVC avec fibre
12,5 x 12,5 mm
50 / 100 Pièces
2,5 m

712501 712502
4 mm d'enduit 6 mm d'enduit





5115-33

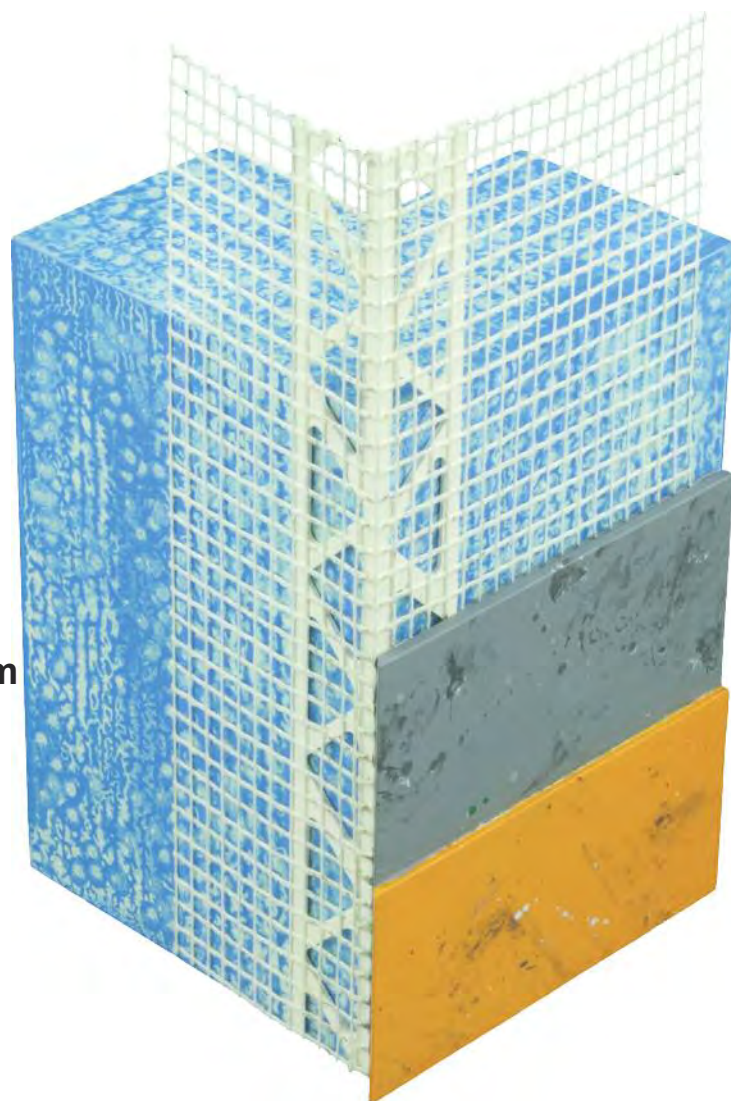
Profilé d'angle
Perforations triangulaires
PVC avec fibre

100 Pièces
2,5 m

5115	5120	5125
6 x 9 cm	8 x 12 cm	10 x 15 cm

50 Pièces

5133
10 x 23 cm



54



5215-33

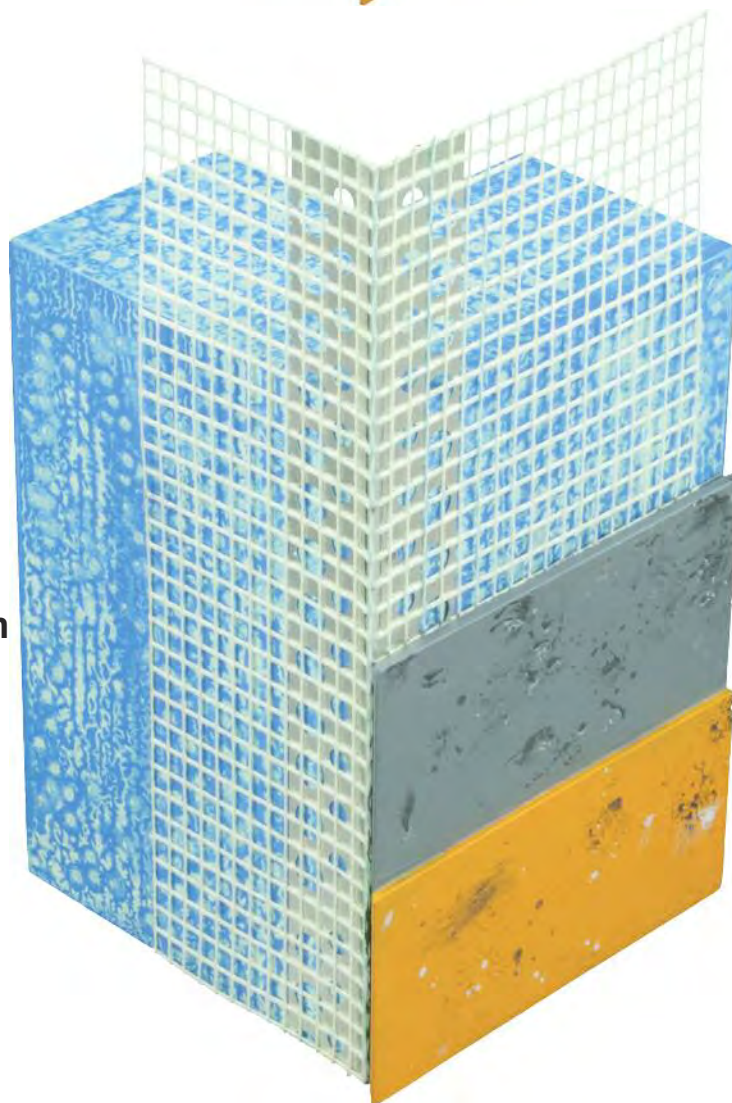
Profilé d'angle
Aluminium avec fibre

100 Pièces
2,5 m

5215	5220	5225
6 x 9 cm	8 x 12 cm	10 x 15 cm

50 Pièces

5233
10 x 23 cm





5515-44

Profilé d'angle
PVC avec fibre
100 Pièces
2,5 m

5515
6 x 9 cm

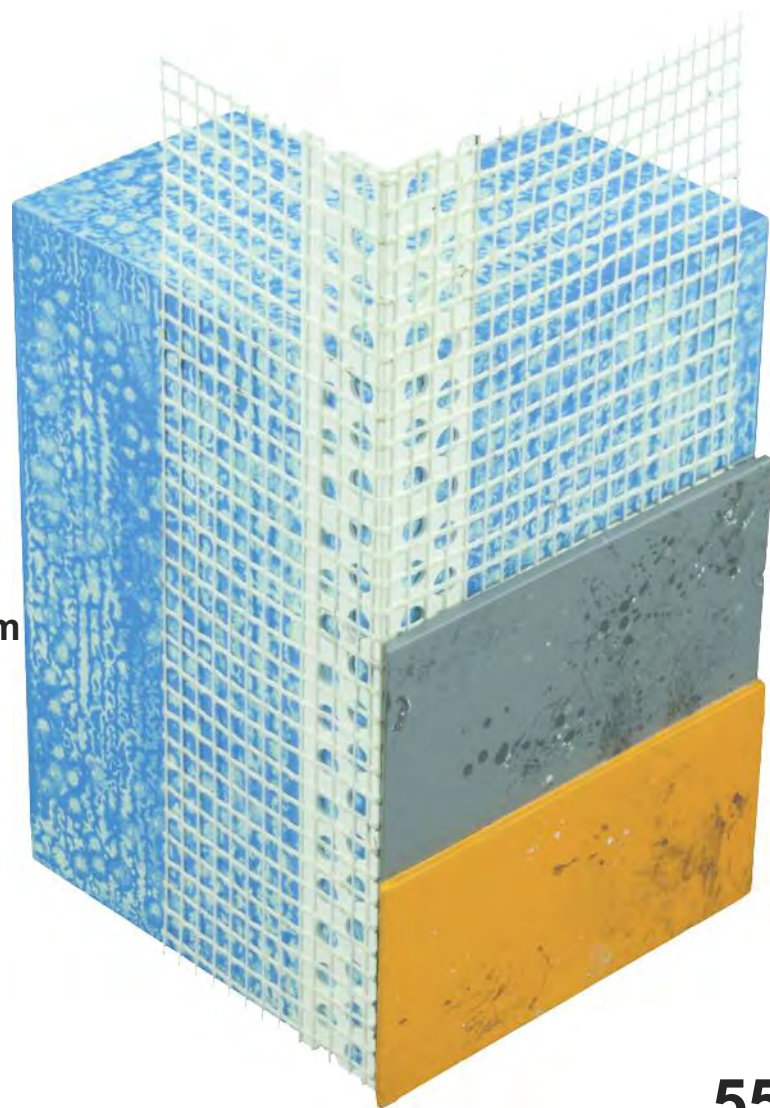
5520
8 x 12 cm

5525
10 x 15 cm

50 Pièces

5533
10 x 23 cm

5544
11 x 33 cm



55



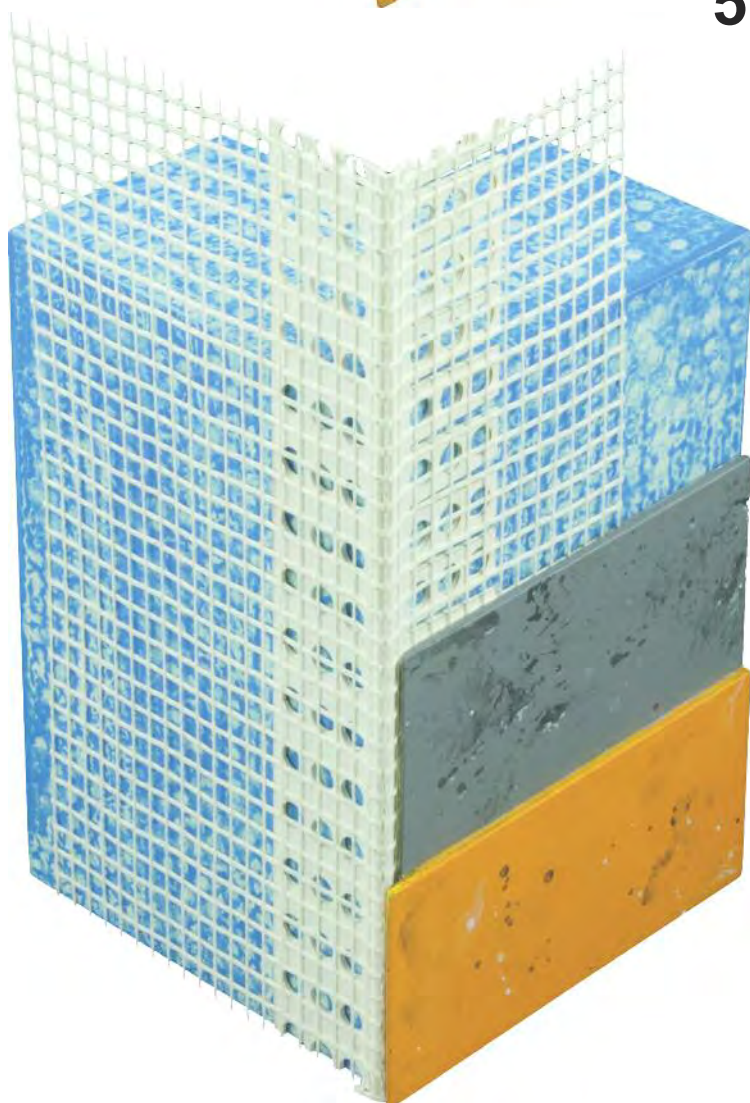
6520-33

Profilé d'angle cintrable
PVC avec fibre
50 Pièces
2,5 m

6520
8 x 12 cm

6525
10 x 15 cm

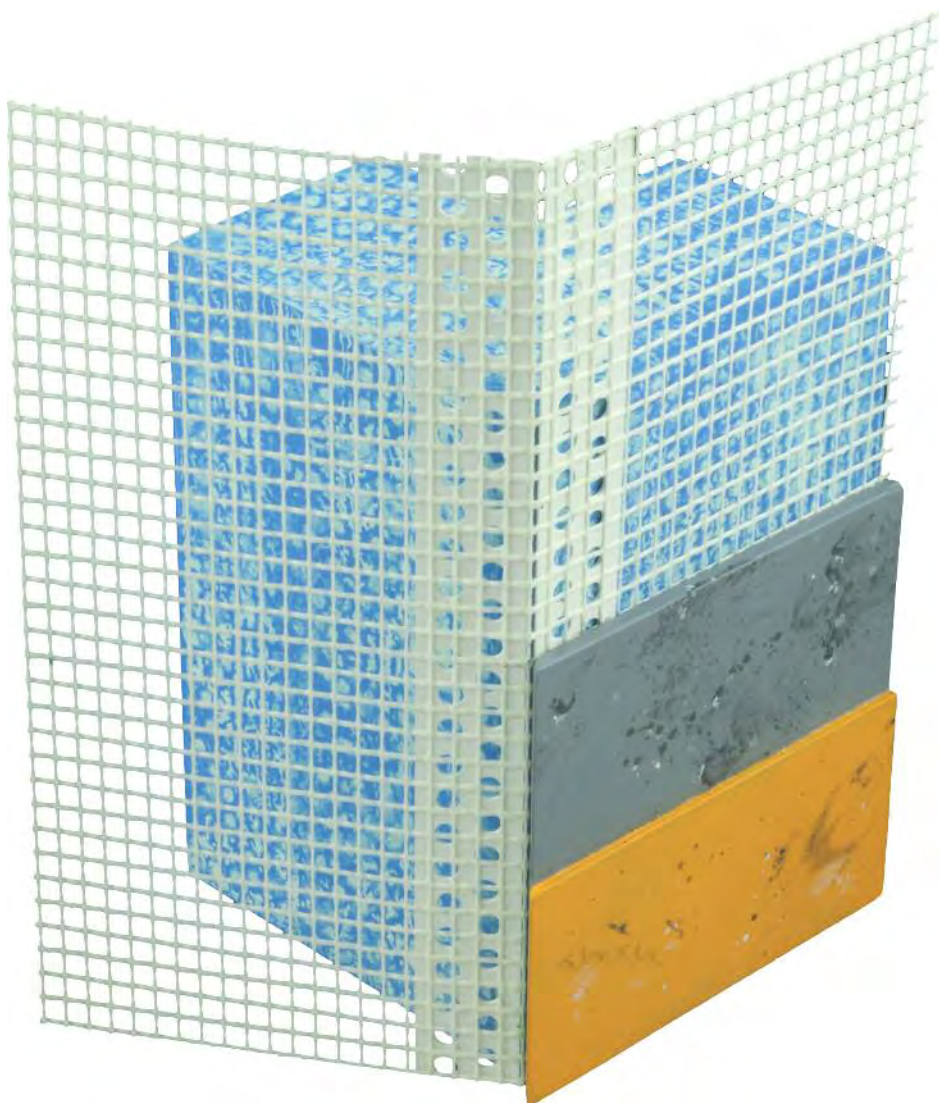
6533
10 x 23 cm





5901

Profilé d'angle en rouleau
Bandeaux PVC sur fibre
12,5 x 12,5 cm
Rouleau
25 m / 50 m



56



5915-33

Profilé d'angle
Flexible
PVC avec fibre
100 Pièces
2,5 m

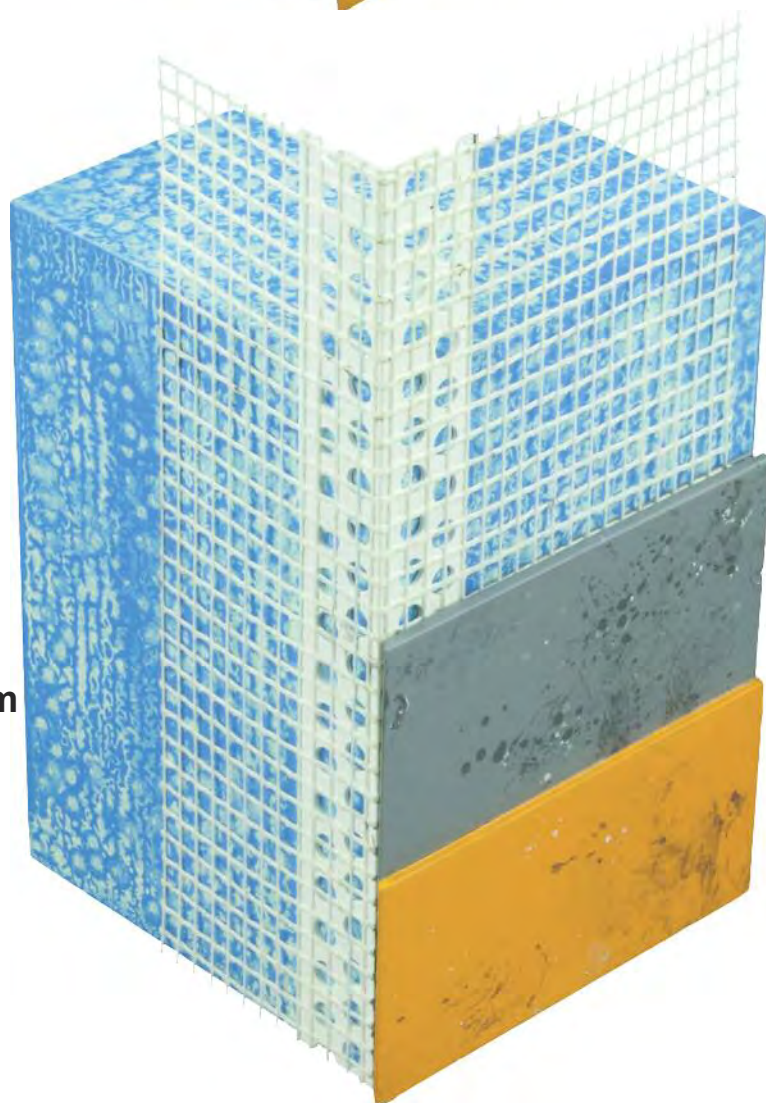
5915
6 x 9 cm

5920
8 x 12 cm

5925
10 x 15 cm

50 Pièces

5933
10 x 23 cm



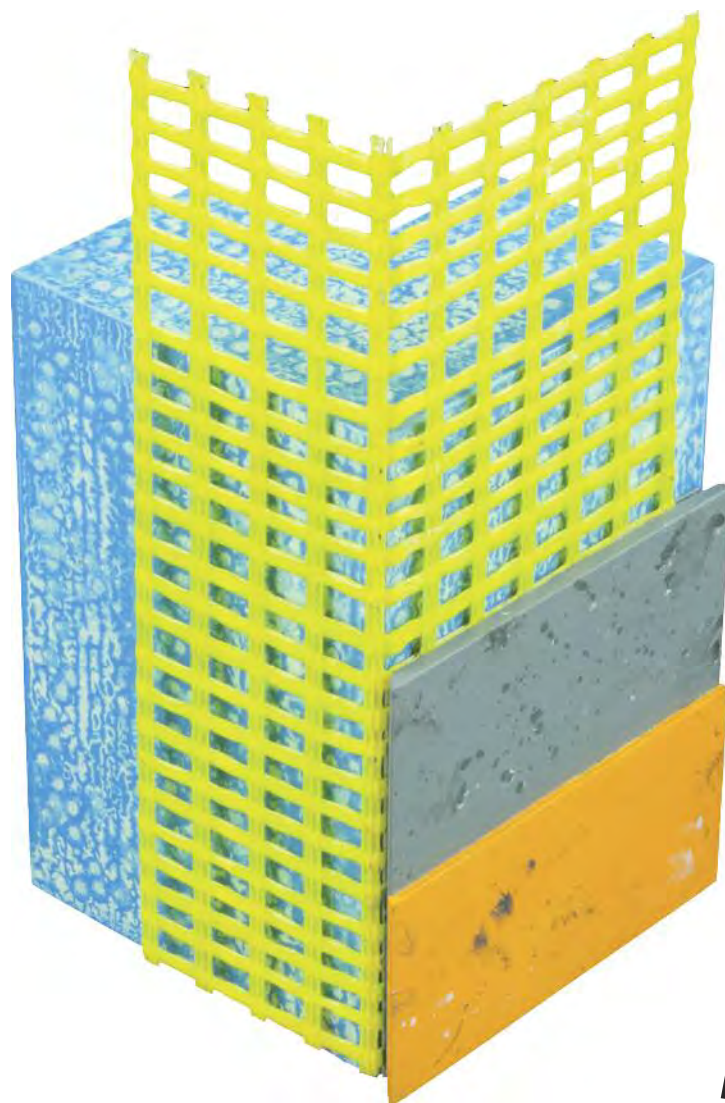
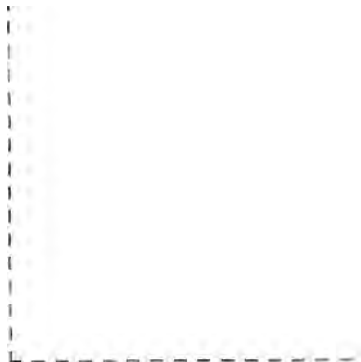


5620-25

Profilé d'angle fibre
Fibre de verre 540 g
50 Pièces
2,6 m

5620
8 x 12 cm

5625
10 x 15 cm

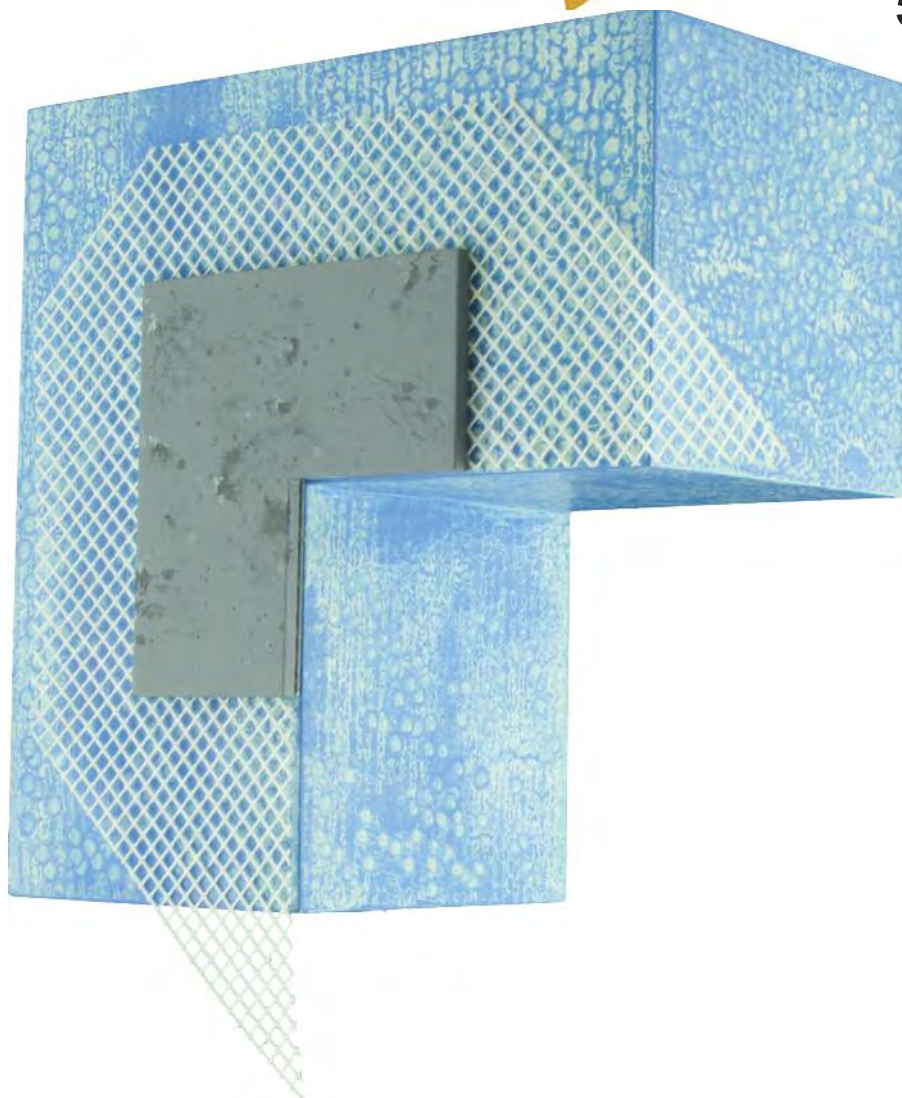


57



5910

Flèche de renfort
Fibre de verre
33 x 38,5 cm
Maille 4,0 x 4,0 mm
50 Pièces



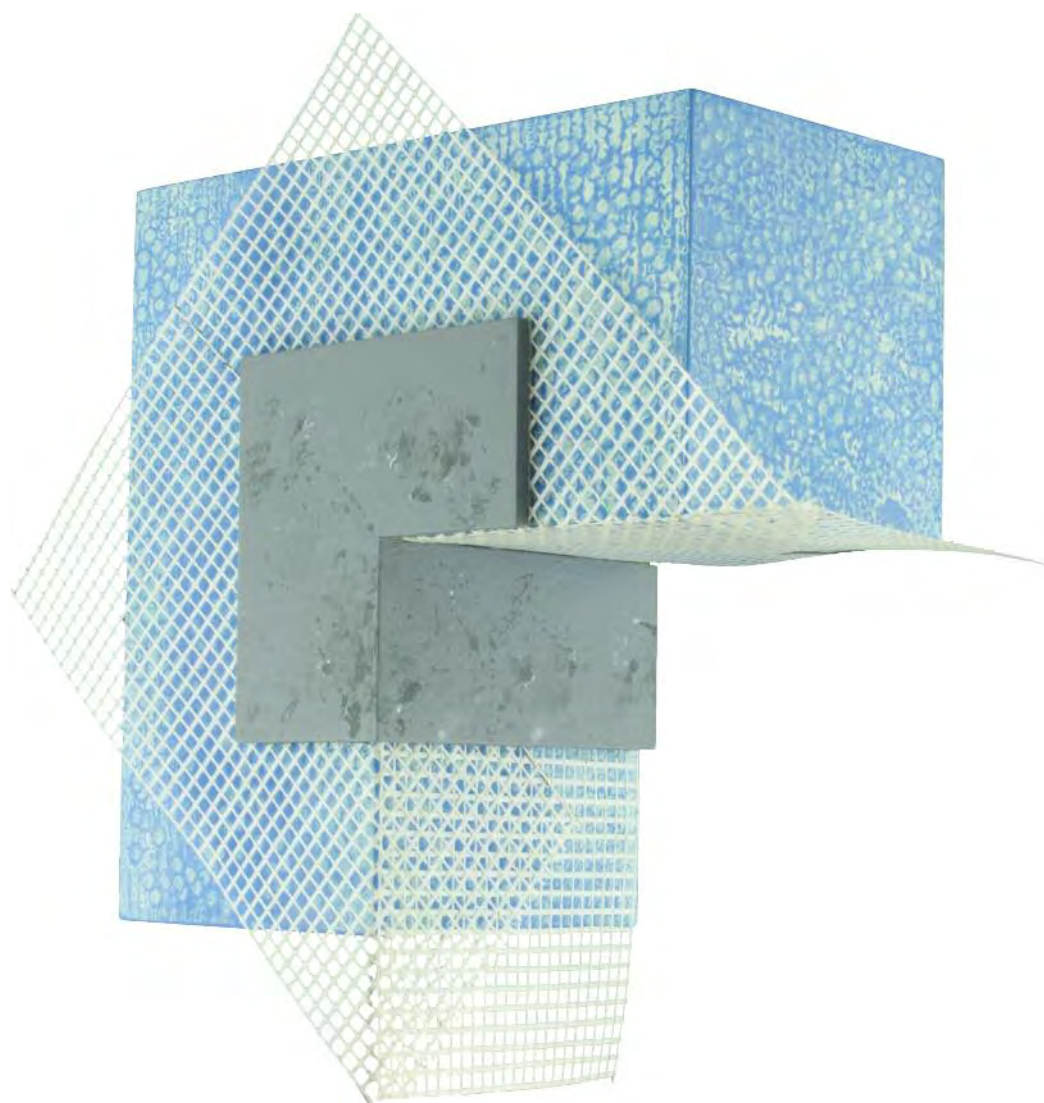


5941+42

Fibre d'angle
Renfort diagonal
Maille 4,0 x 4,0 mm
25 Pièces

5941
10 cm

5942
20 cm

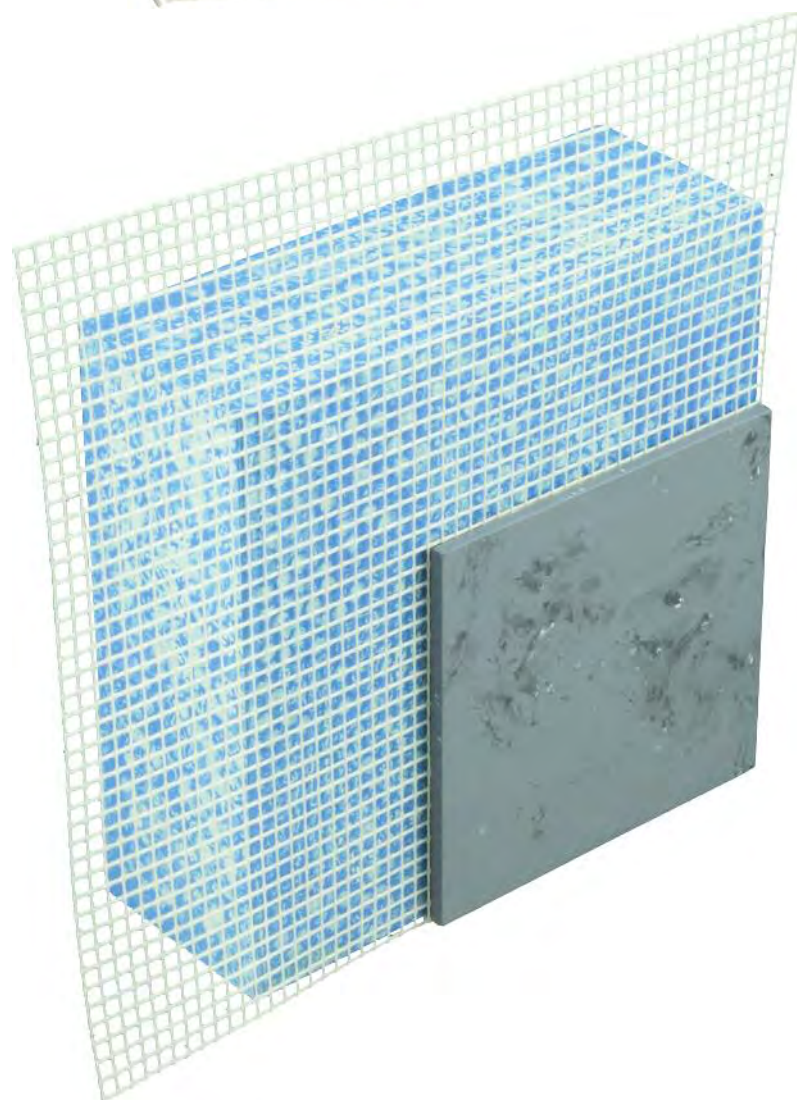


58



5980

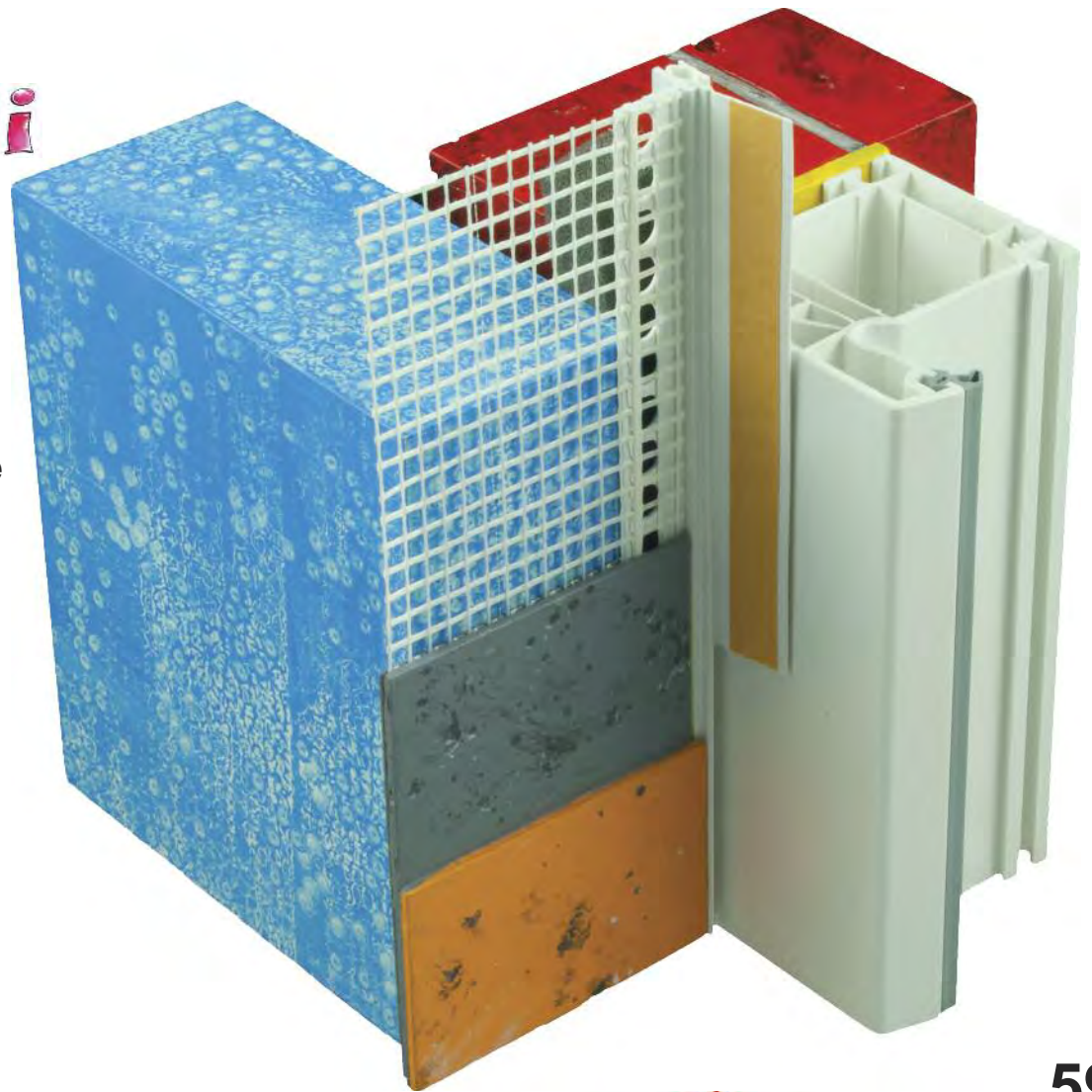
Treillis de façade
160 g/m² Certifié CSTBAT
Largeur 100 cm
Maille 4,0 x 4,0 mm
50 m²/rouleau





6438

Profilé de protection
Portes et fenêtres
Fantôme II Dynamique
PVC avec fibre
5,0 mm d'enduit
30 Pièces
2,6 m



59



6460+70

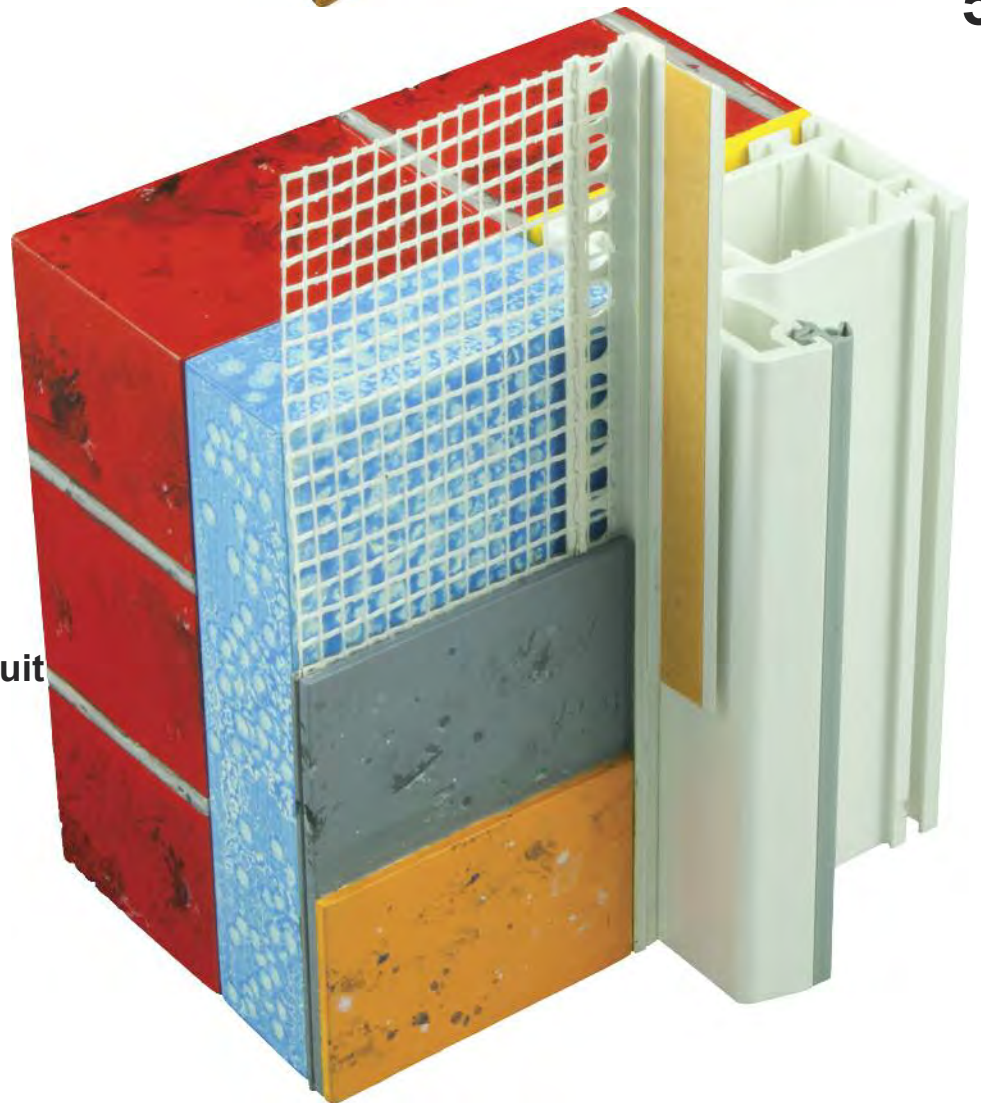
Profilé de protection
Portes et fenêtres
PVC avec fibre
1,4 / 2,4 / 2,6 m
30 Pièces

6470

6460

6 mm d'enduit

9 mm d'enduit





6448

Profilé de protection

Portes et fenêtres

Dynamique

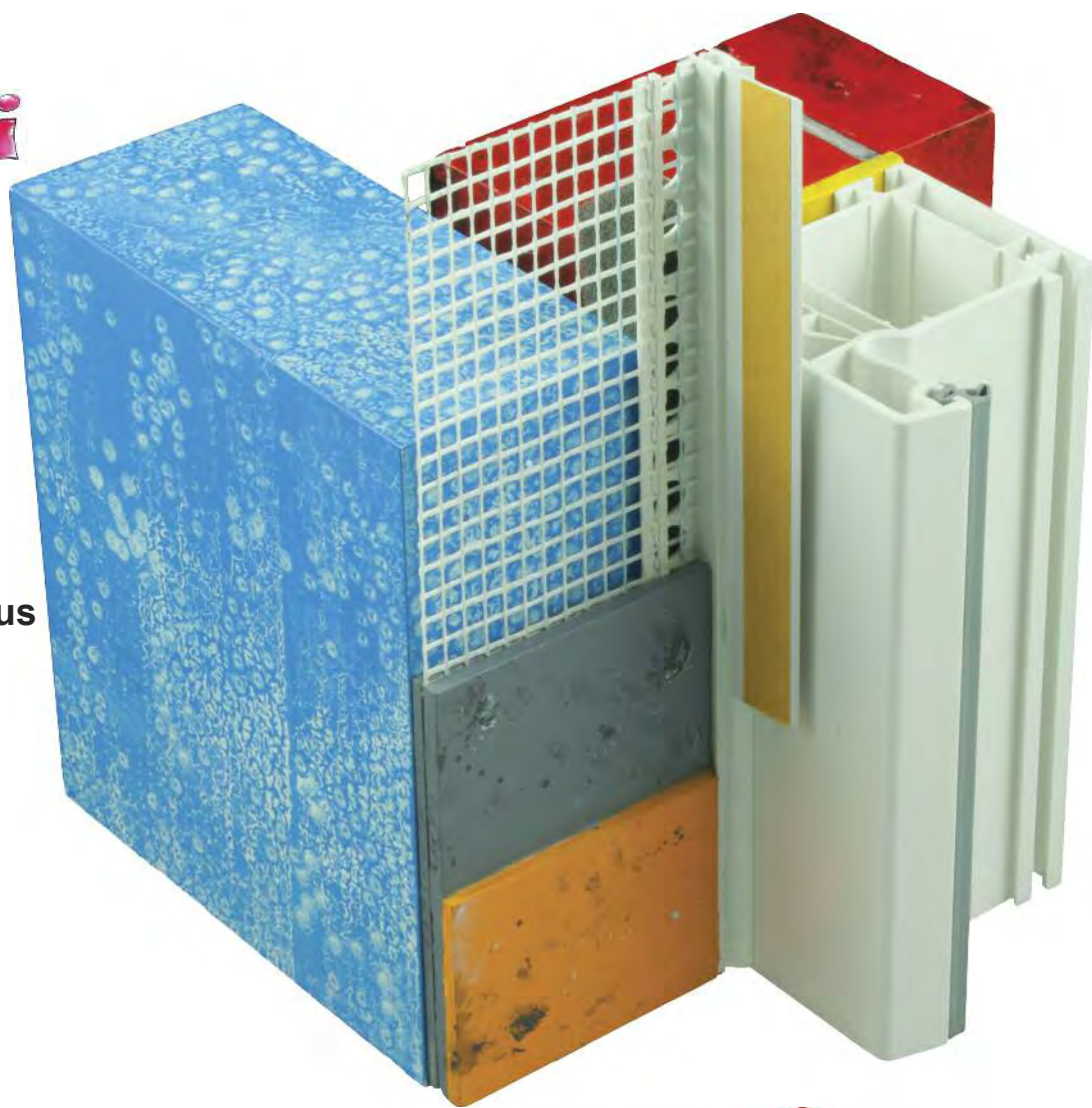
PVC avec fibre

9 mm d'enduit

Joint souple permet plus
de dilatation

30 Pièces

2,6 m



60



6458

Profilé de protection

Portes et fenêtres

Dynamique

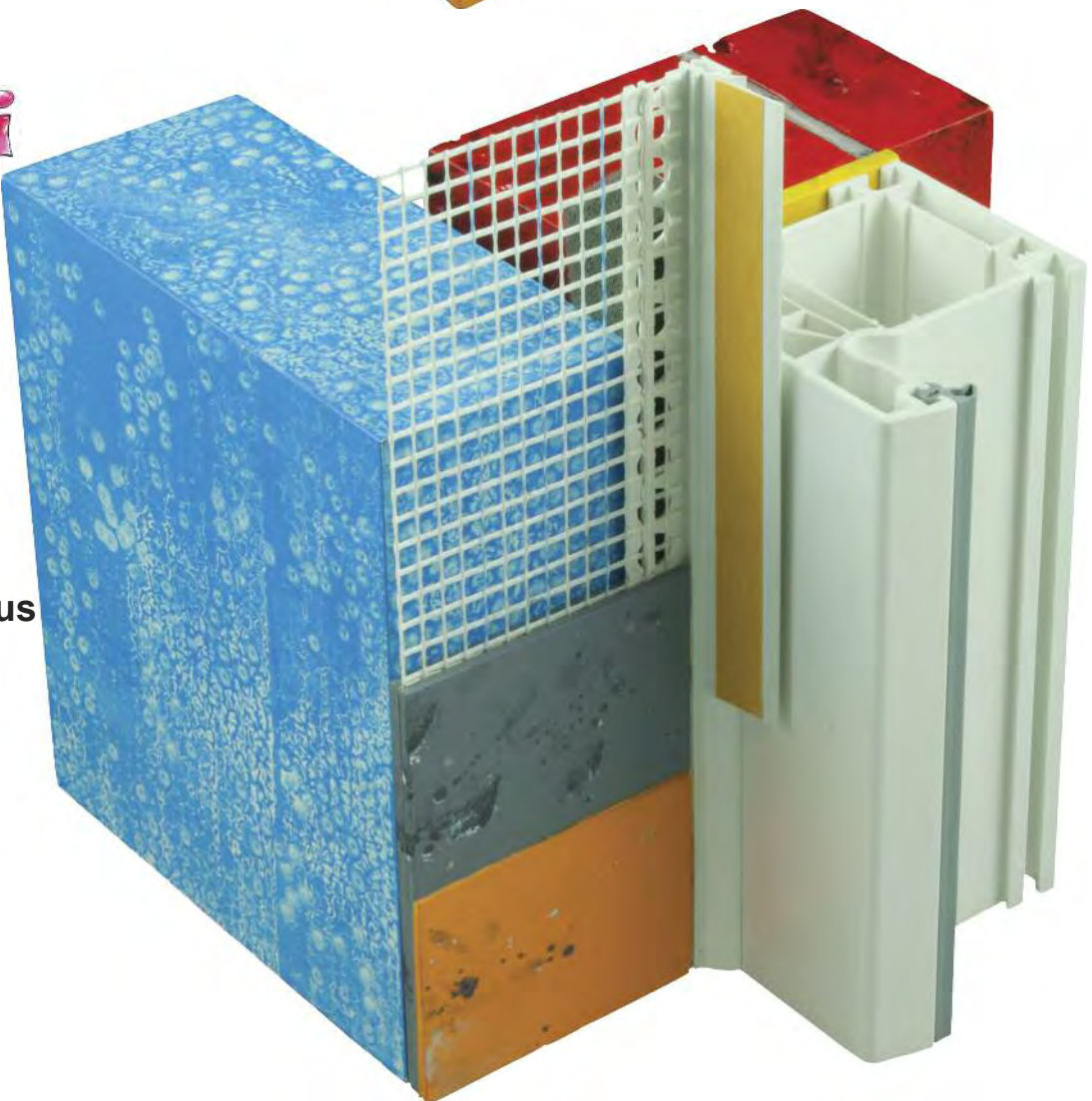
PVC avec fibre

6 mm d'enduit

Joint souple permet plus
de dilatation

30 Pièces

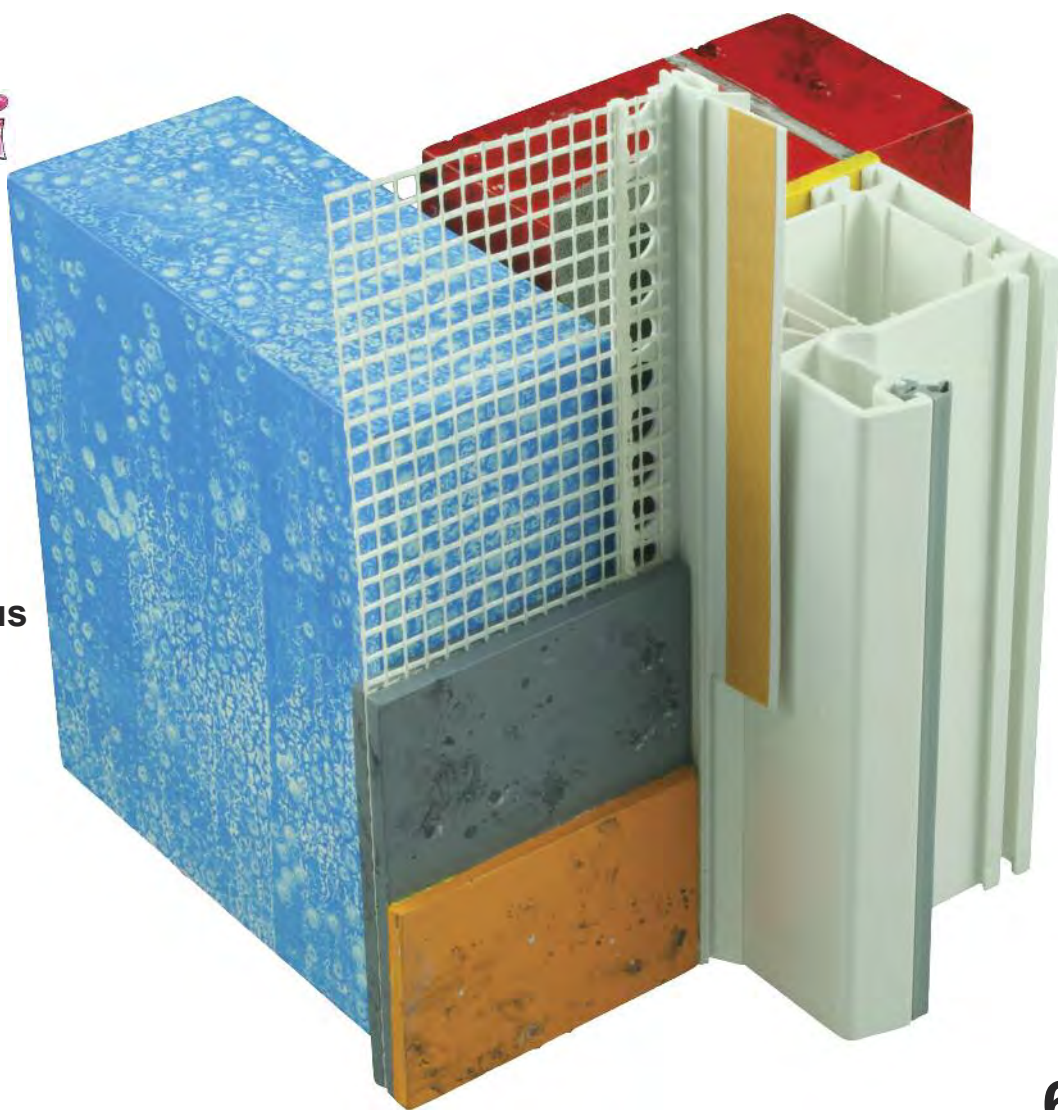
2,6 m





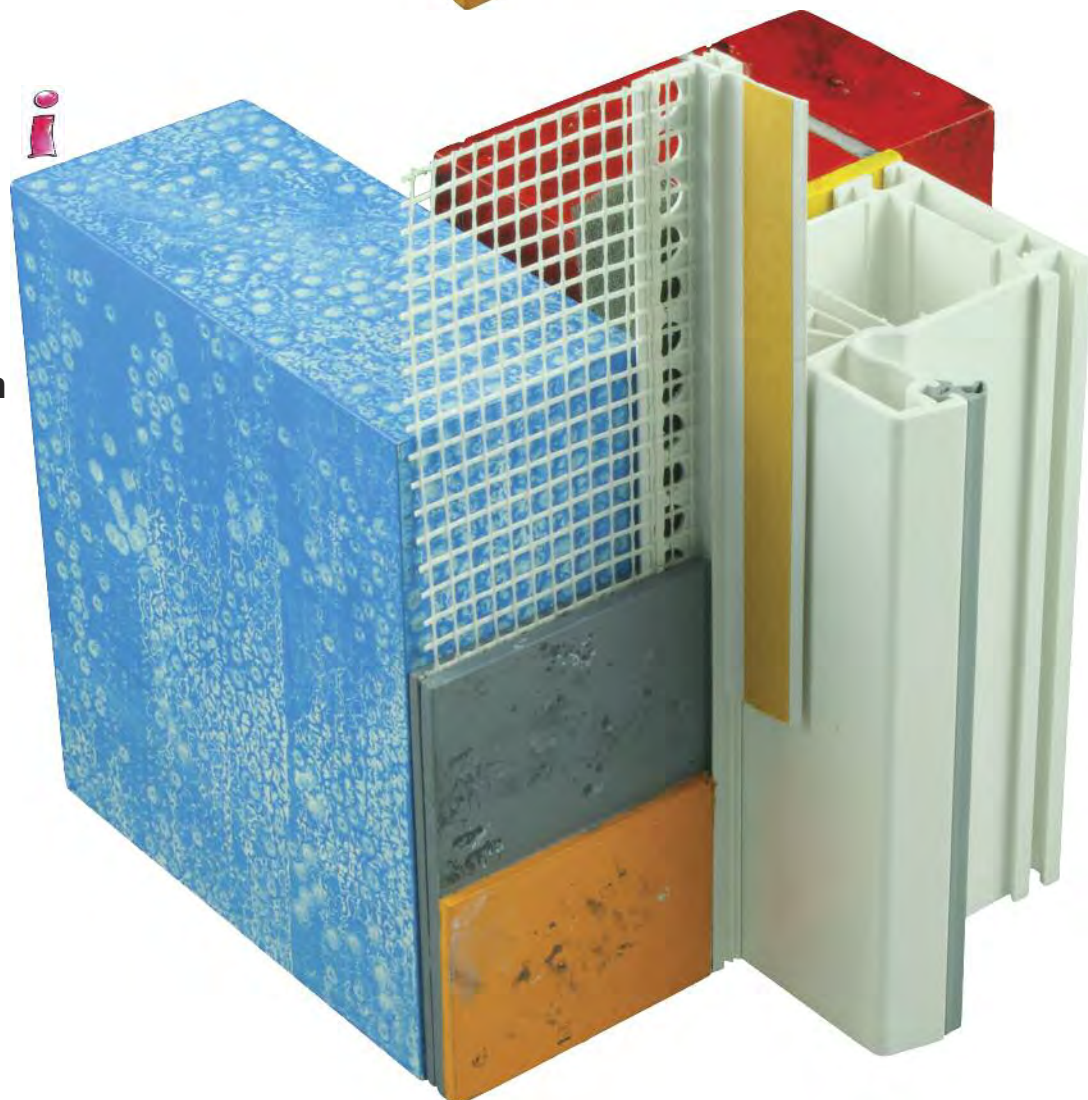
6444

Profilé de protection
Portes et fenêtres
Dynamique
PVC avec fibre
14 mm d'enduit
Joint souple permet plus
de dilatation
30 Pièces
2,6 m



6446

Profilé de protection
Portes et fenêtres
Accordéon
PVC avec fibre
9 mm d'enduit
Joint souple permet
plus de dilatation
30 Pièces
1,40 / 2,60 m





6456

Profilé de protection
Portes et fenêtres

Multiflex

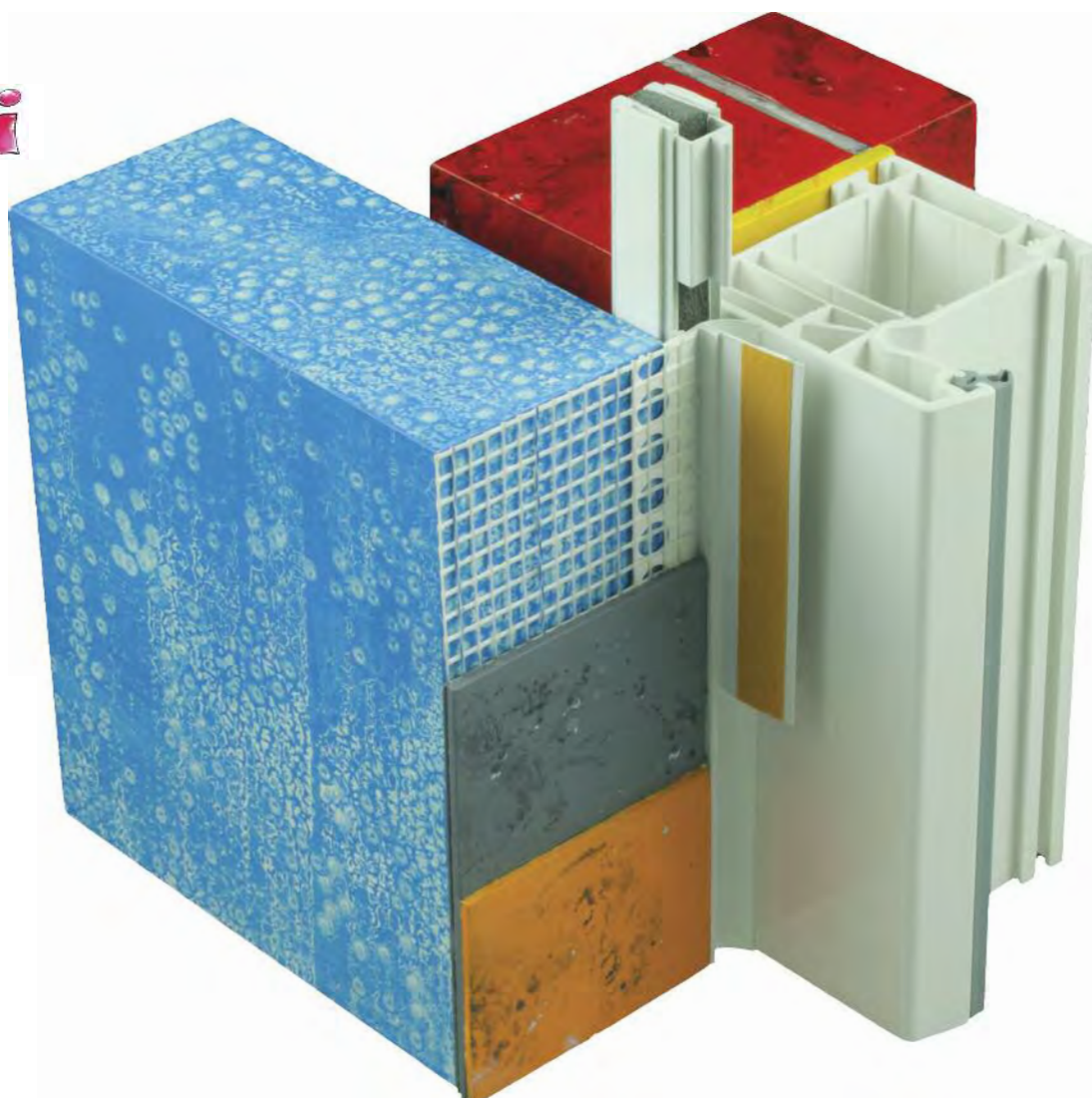
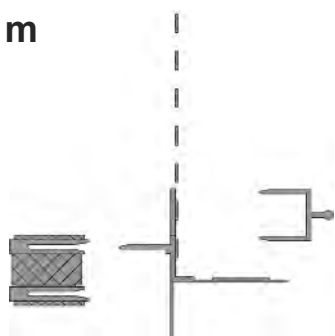
PVC avec fibre

5 mm d'enduit

+/- 4 mm

10 Pièces

2,4 m



62



6410-17

Profilé d'arrêt

PVC avec fibre

Epaisseur d'enduit selon profilé

25 Pièces

2,5 m

6414
3 x 23 mm

6410
5 x 23 mm

6417
6 x 23 mm

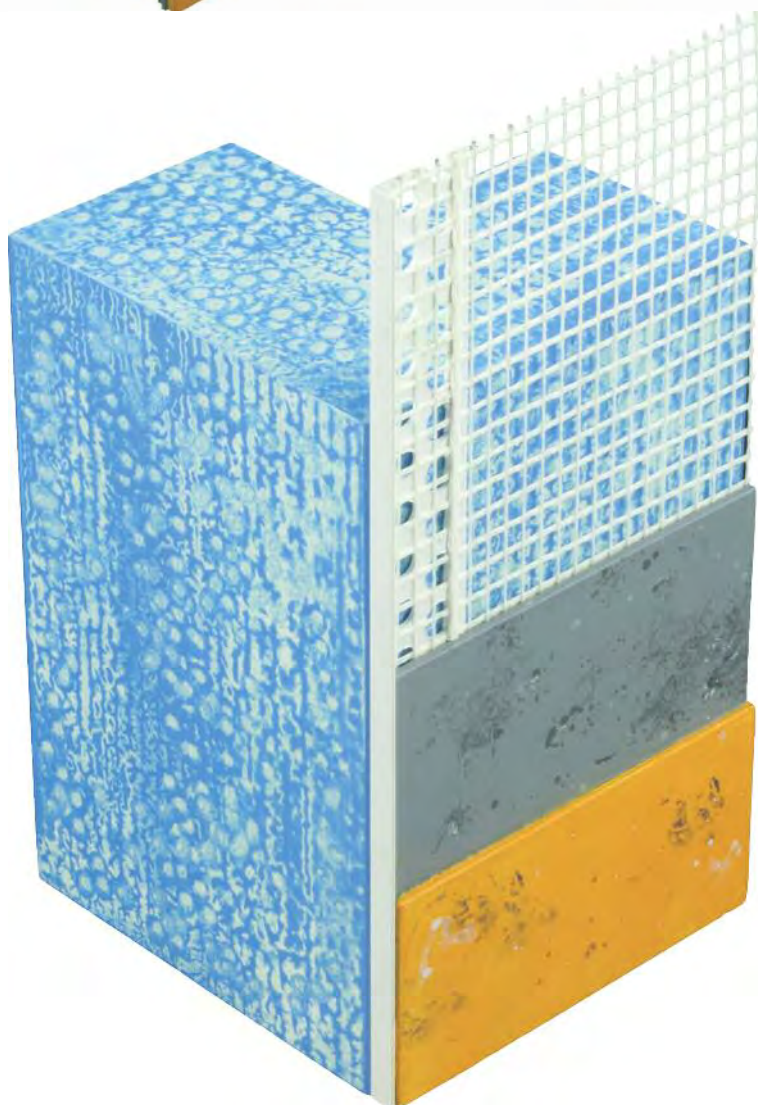
6415
8 x 23 mm

6411
10 x 23 mm

6416
12 x 23 mm

6412
14 x 23 mm

6413
20 x 23 mm





4403-24

Profilé de départ
Aluminium

2,5 m
20 Pièces

4403 à 4410
30 mm à 110 mm

10 Pièces
4411 à 4418
110 mm à 180 mm

2 Pièces
4419 à 4424
190 mm à 240 mm

Autres dimensions sur demande



63



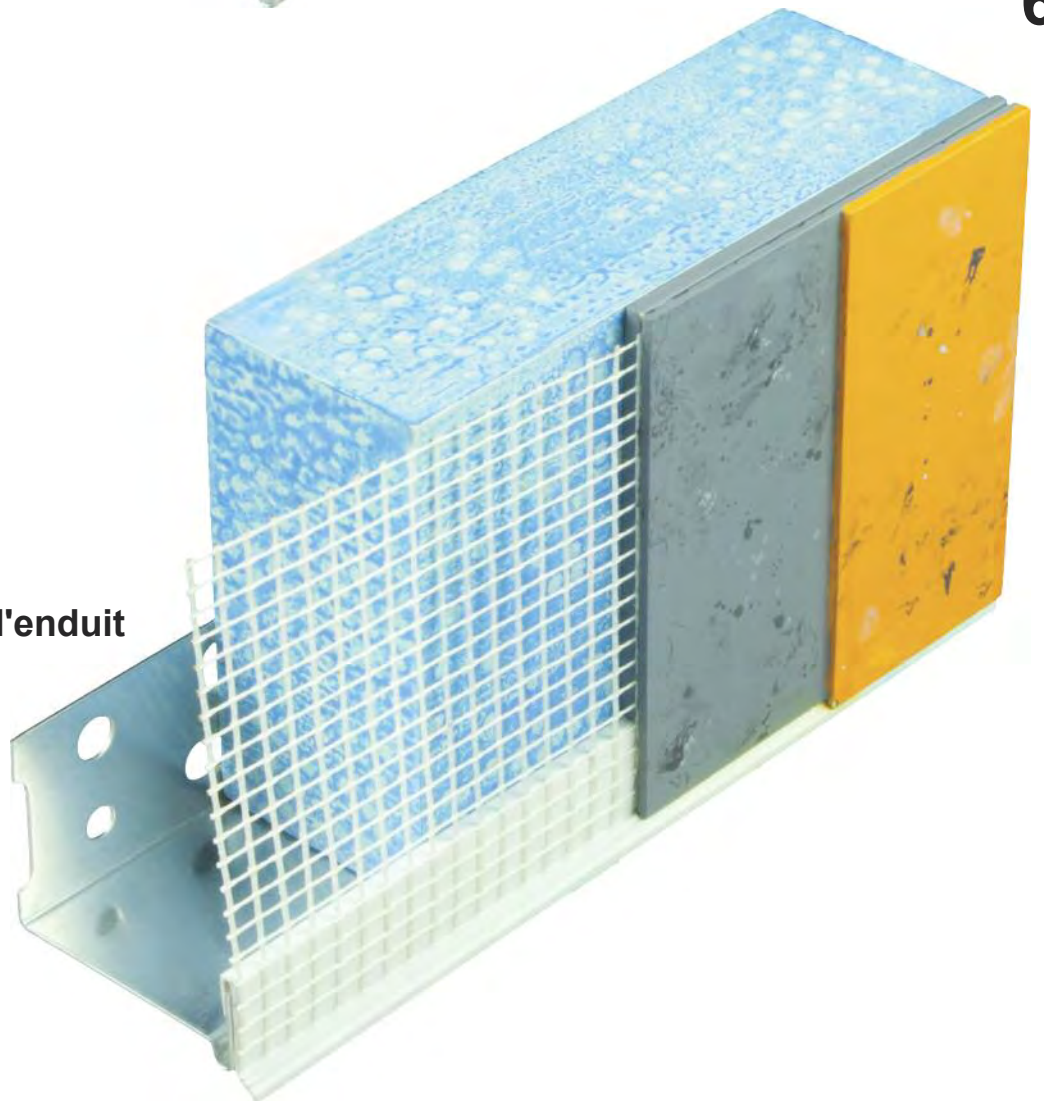
4650-53

Profilé d'arrêt à clipser
PVC avec fibre

25 Pièces
2,5 m

4650 4651
5 mm d'enduit 10 mm d'enduit

4653
14 mm d'enduit





4206+16

Profilé de départ

Premium I + III

PVC

10 Pièces

2,0 m

4206 III

60 - 90 mm

4216 I

100 - 170 mm



4207

4210+11

Profilé d'arrêt

Pour profilé de départ Premium I-III

PVC avec fibre

4207 III 5 mm d'enduit

4210 I+II 5 mm d'enduit

4211 I+II 10 mm d'enduit

10 Pièces

2,0 m

64



4226

Profilé de départ

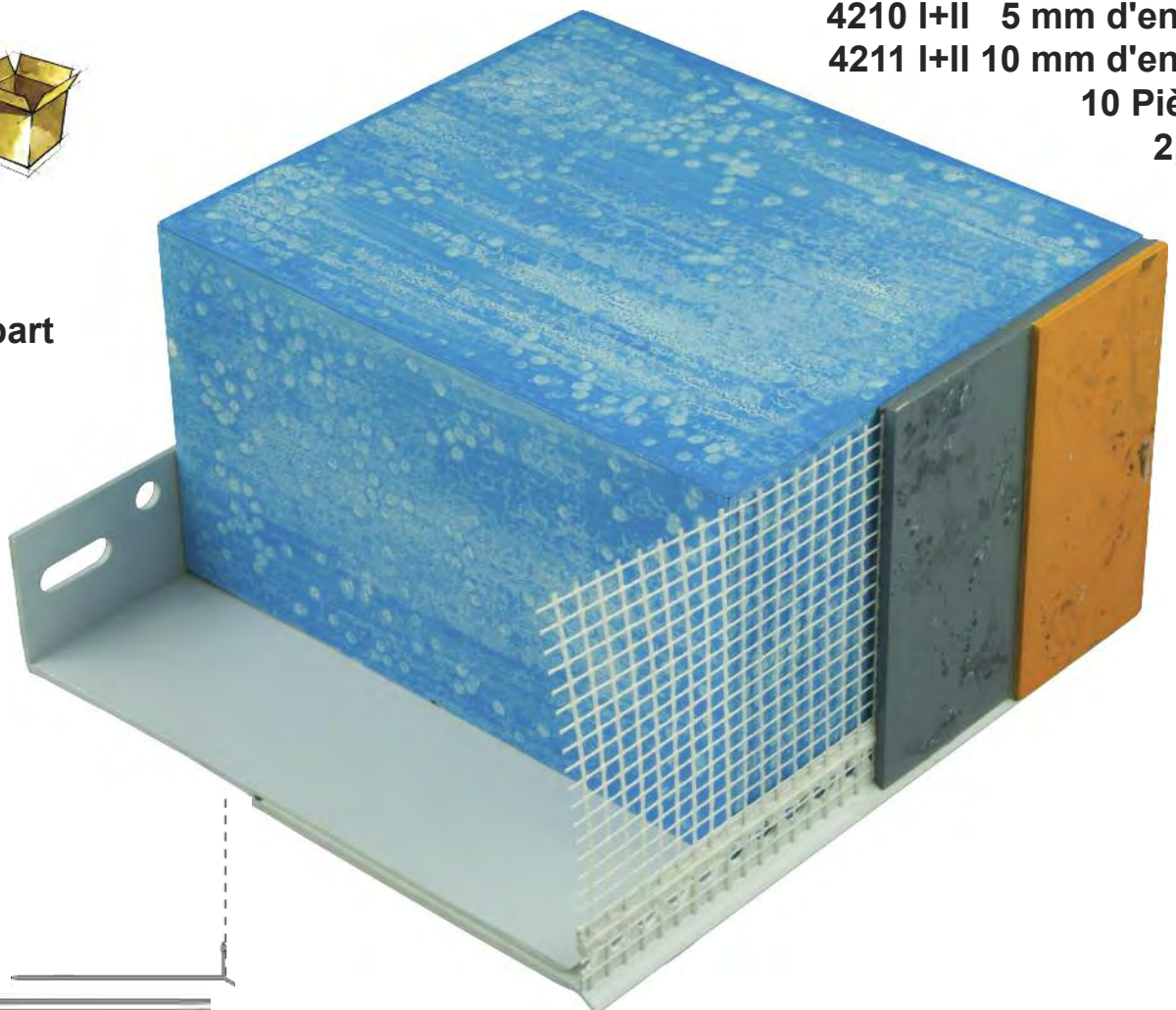
Premium II

PVC

180-240 mm

10 Pièces

2,0 m

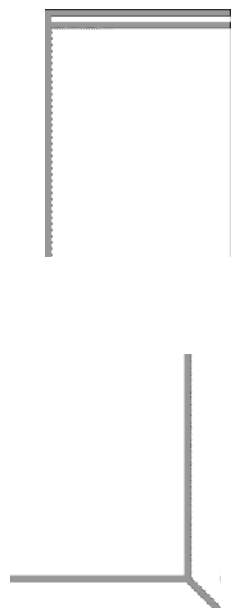




4204+05

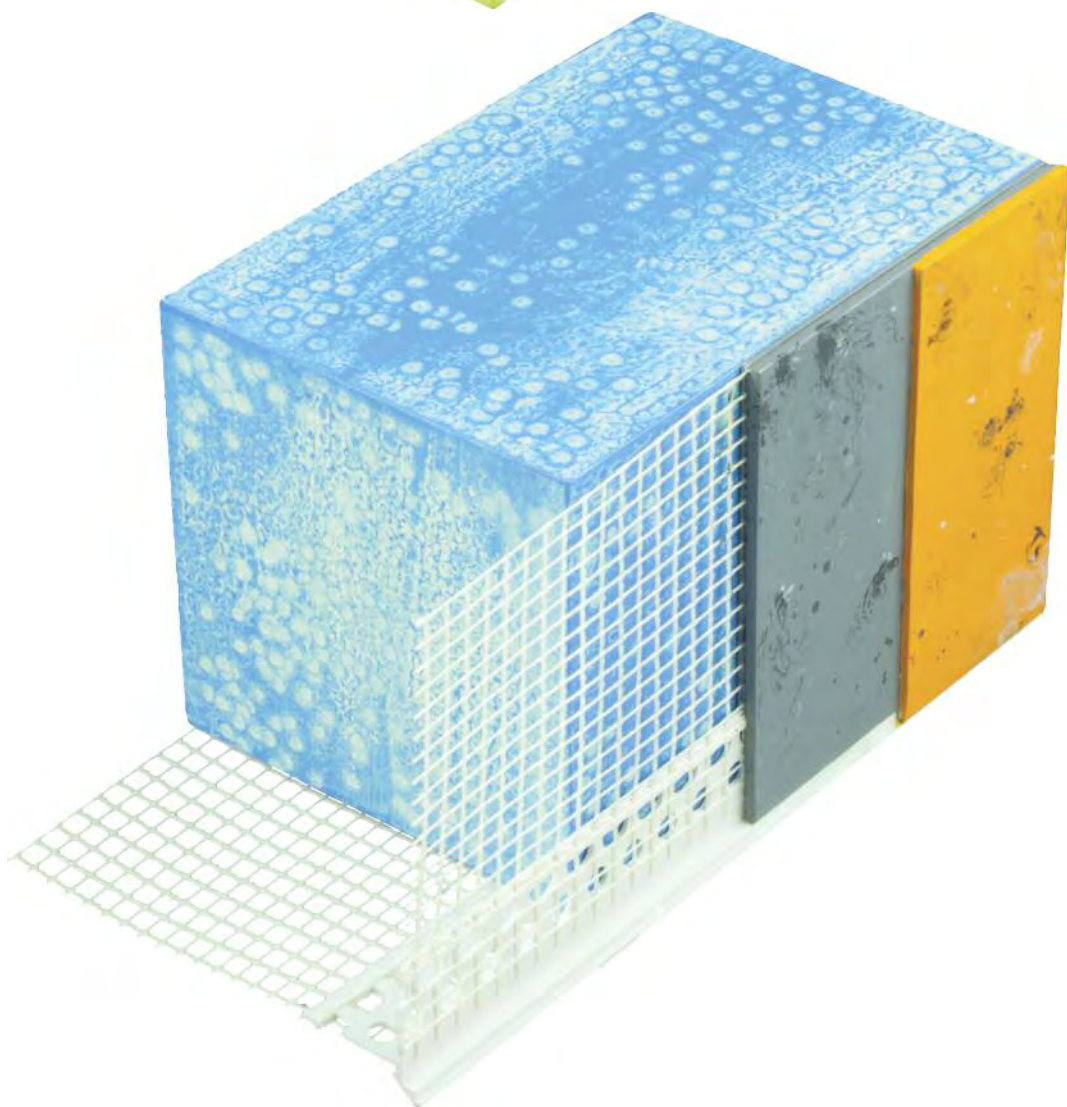
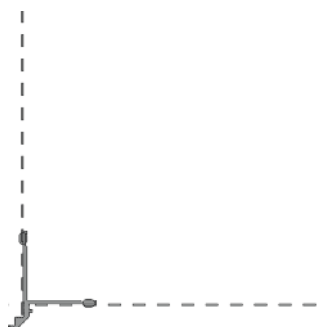
4205
Profilé de départ
Premium IV
PVC
30 - 50 mm
25 Pièces
2,0 m

4204
Profilé d'arrêt
Pour profilé de départ
Premium IV
PVC
5 mm d'enduit
25 Pièces
2,0 m



6485

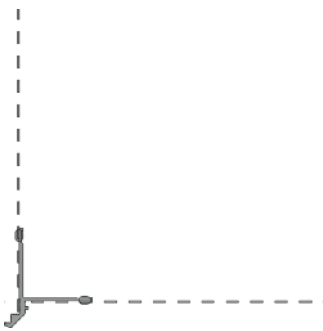
Profilé goutte d'eau
PVC avec fibre
5 mm d'enduit
20 Pièces
2,5 m





648502

Profilé goutte d'eau
Angle extérieur
PVC avec fibre
5 mm d'enduit
10 x 10 cm
10 Pièces

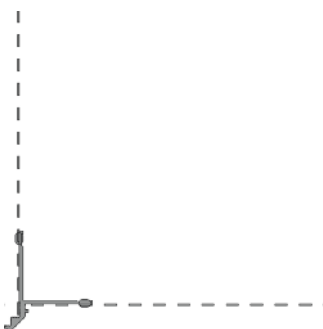
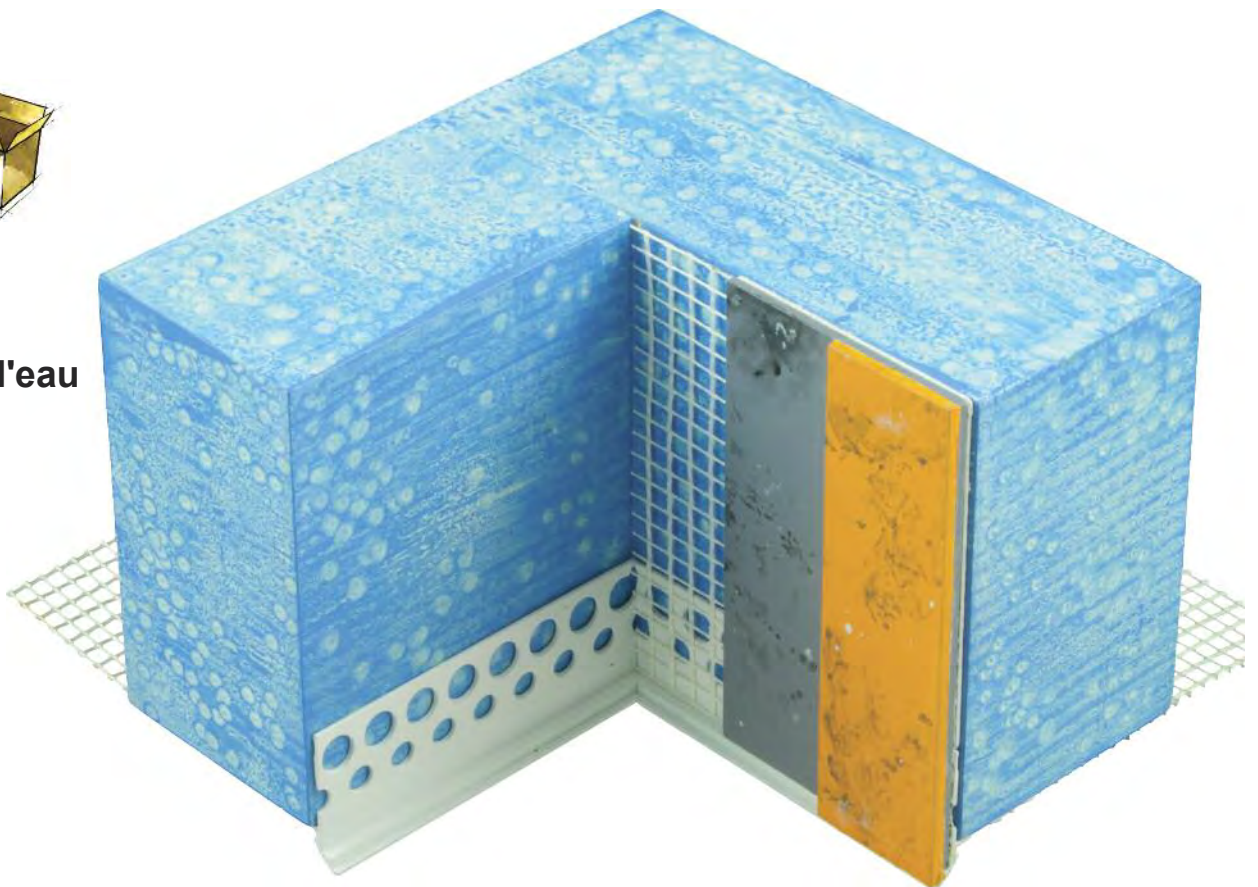


66



648504

Profilé goutte d'eau
Angle intérieur
PVC avec fibre
5 mm d'enduit
10 x 10 cm
4 Pièces





6490+92

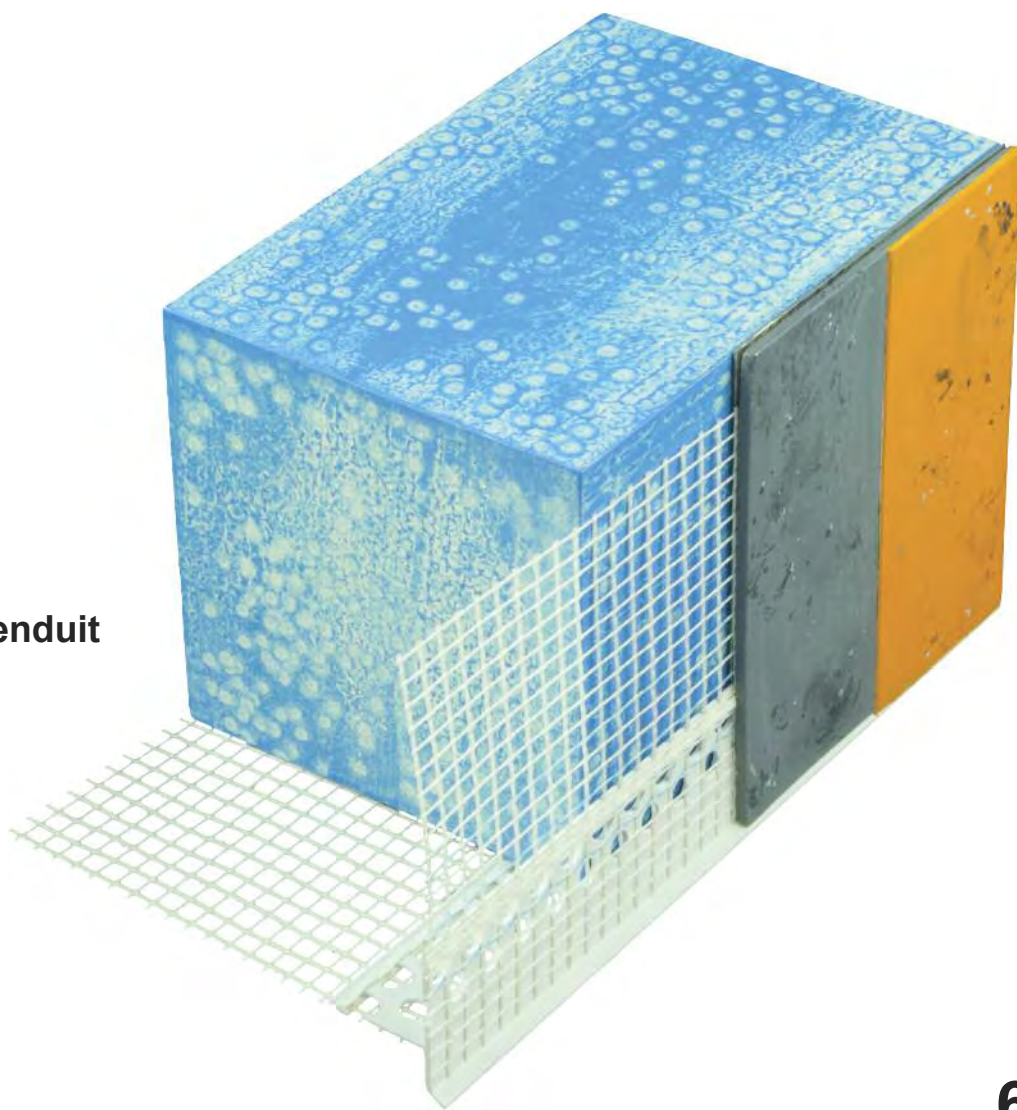
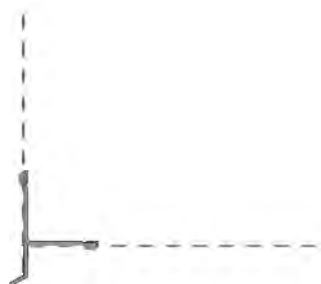
Profilé goutte d'eau
PVC avec fibre
10 x 10 cm
2,5 m

6490

5 mm d'enduit
10 Pièces

6492

10 mm d'enduit
20 Pièces

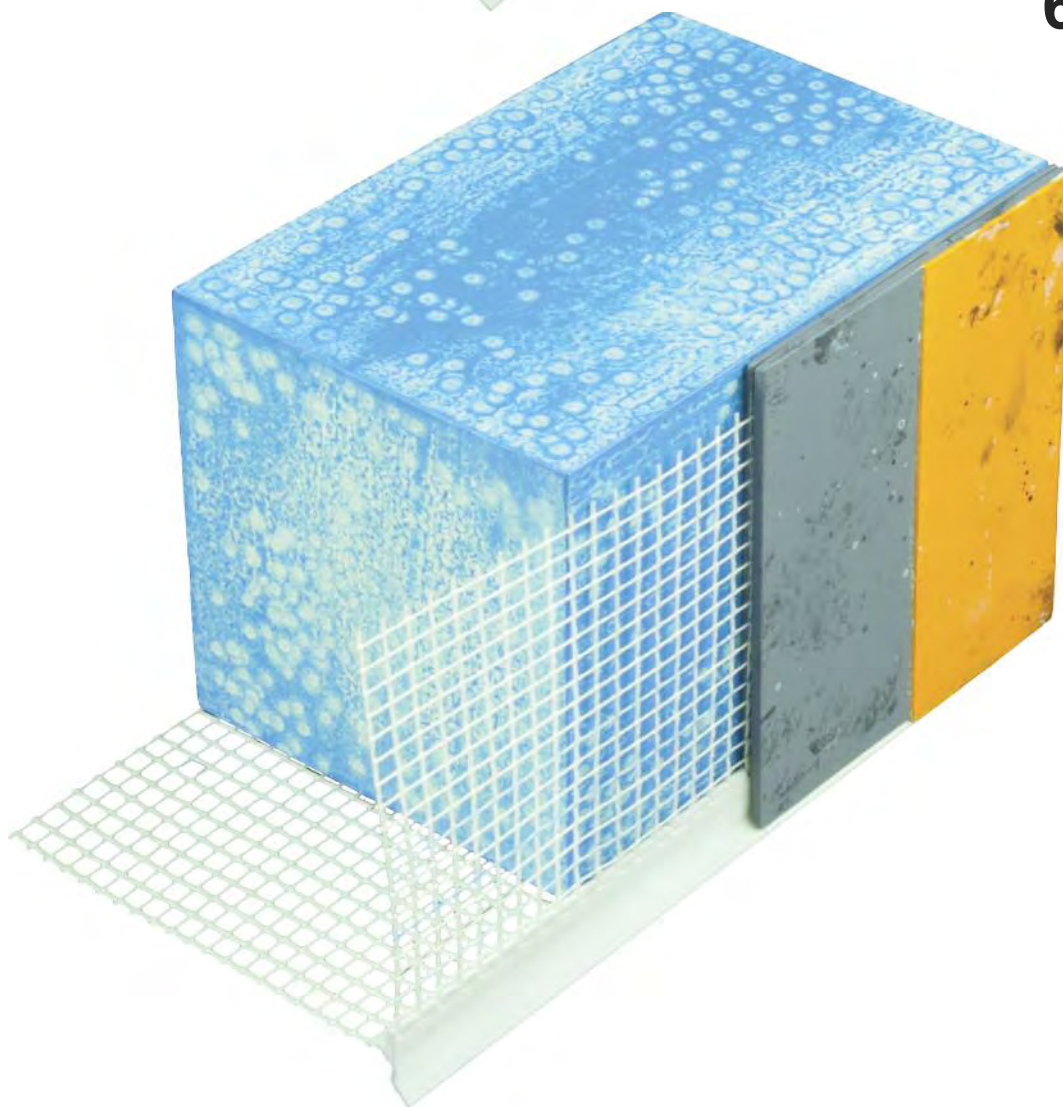


67



6495

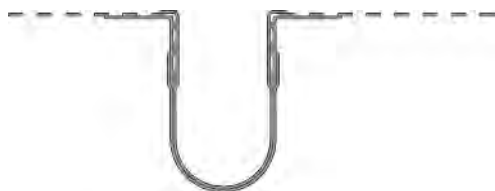
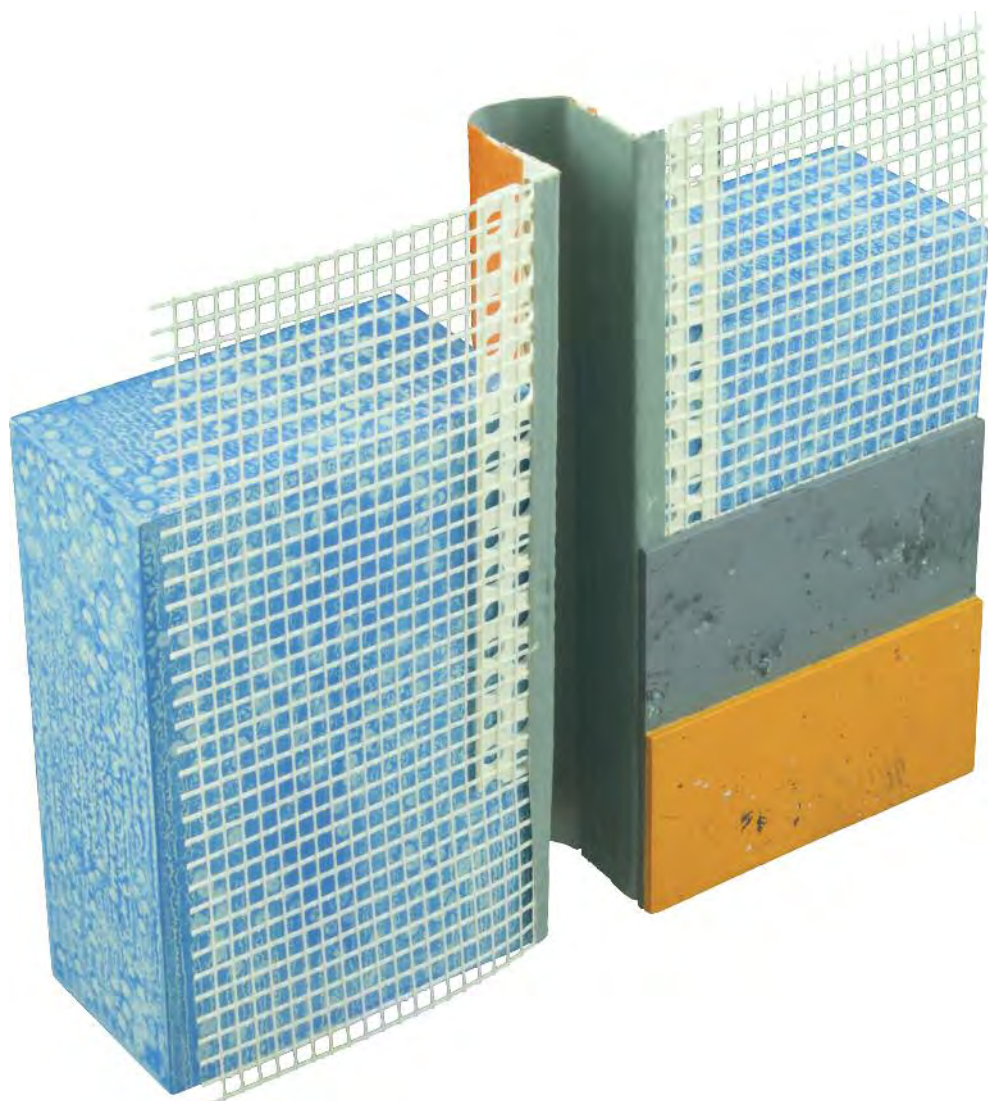
Profilé goutte d'eau
Insoflex
PVC avec fibre
5 mm d'enduit
10 x 10 cm
10 Pièces
2,5 m





6321

Profilé de dilatation
Forme E
PVC
Joint 10-30 mm
25 Pièces
2,5 m

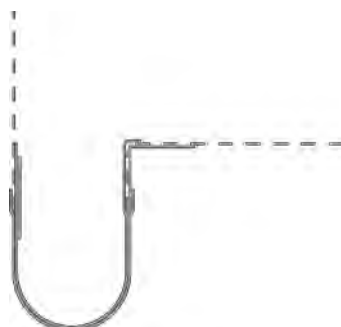
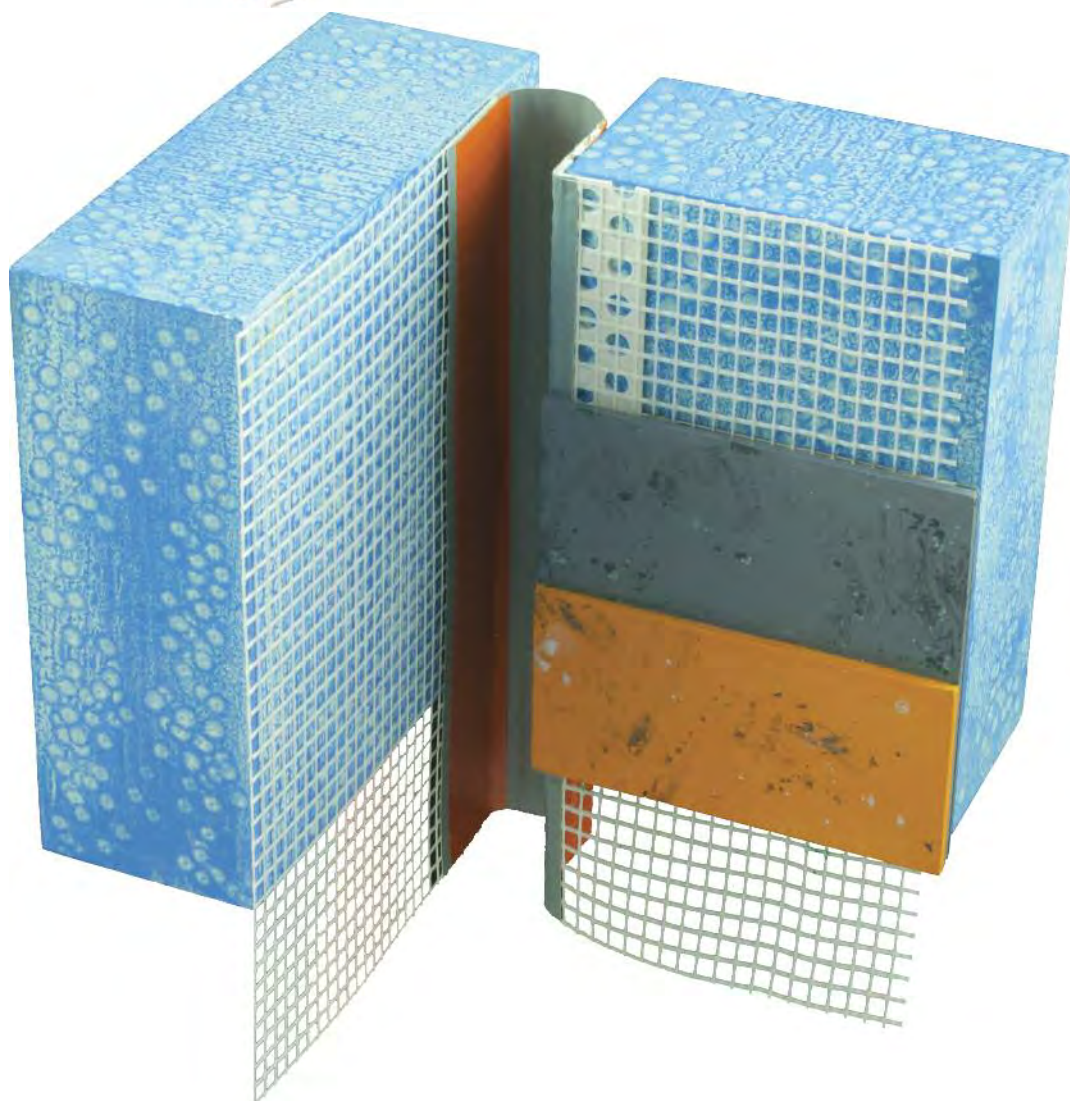


68



6326

Profilé de dilatation
Forme V
PVC
Joint 10-30 mm
25 Pièces
2,5 m





6327

Profilé de dilatation 2000

Forme E

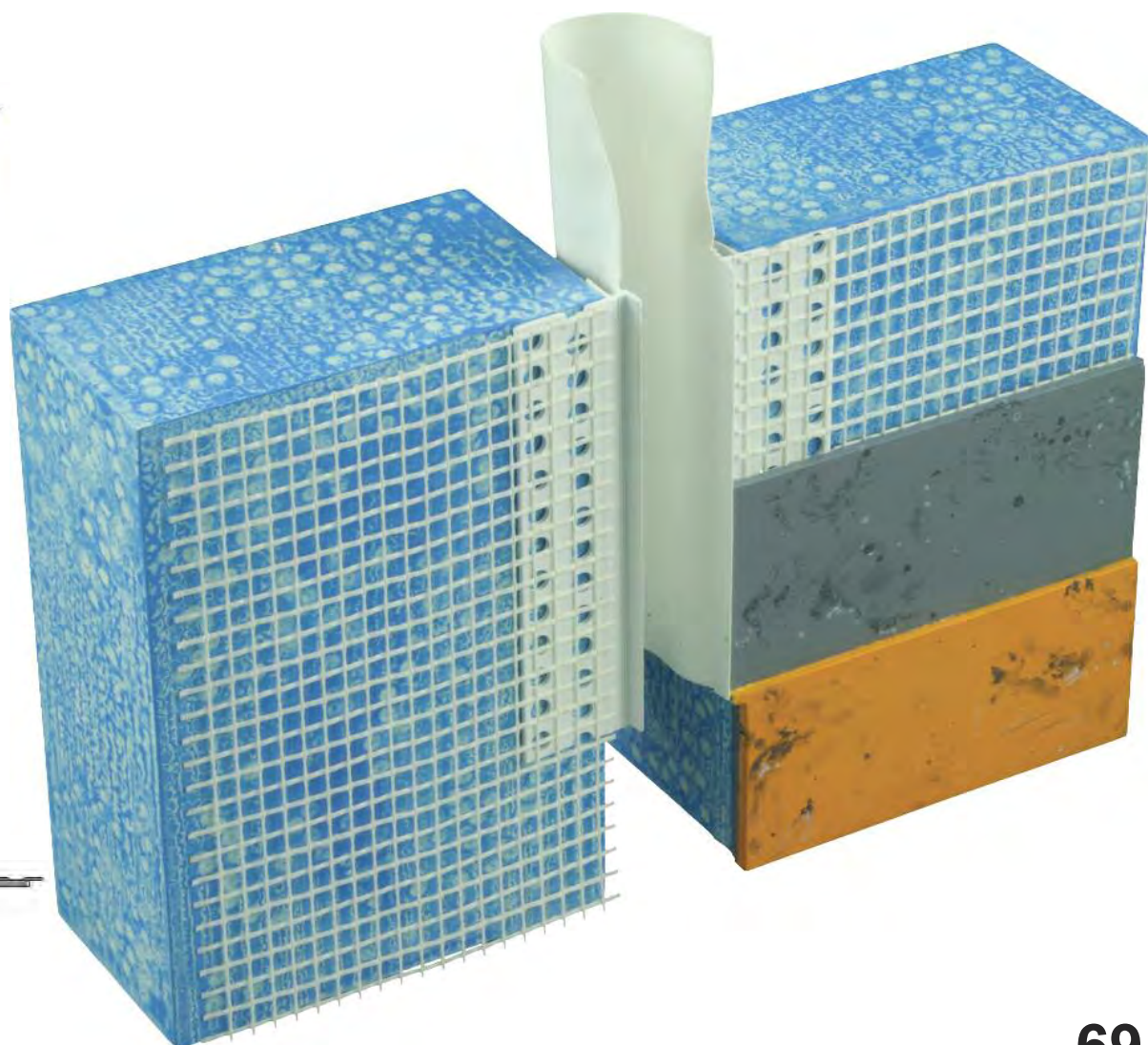
PVC

5 mm d'enduit

Joint 15-60 mm

25 Pièces

2,5 m



69



6328

Profilé de dilatation 2000

Forme V

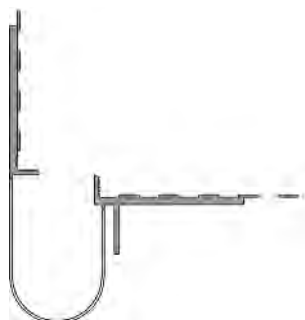
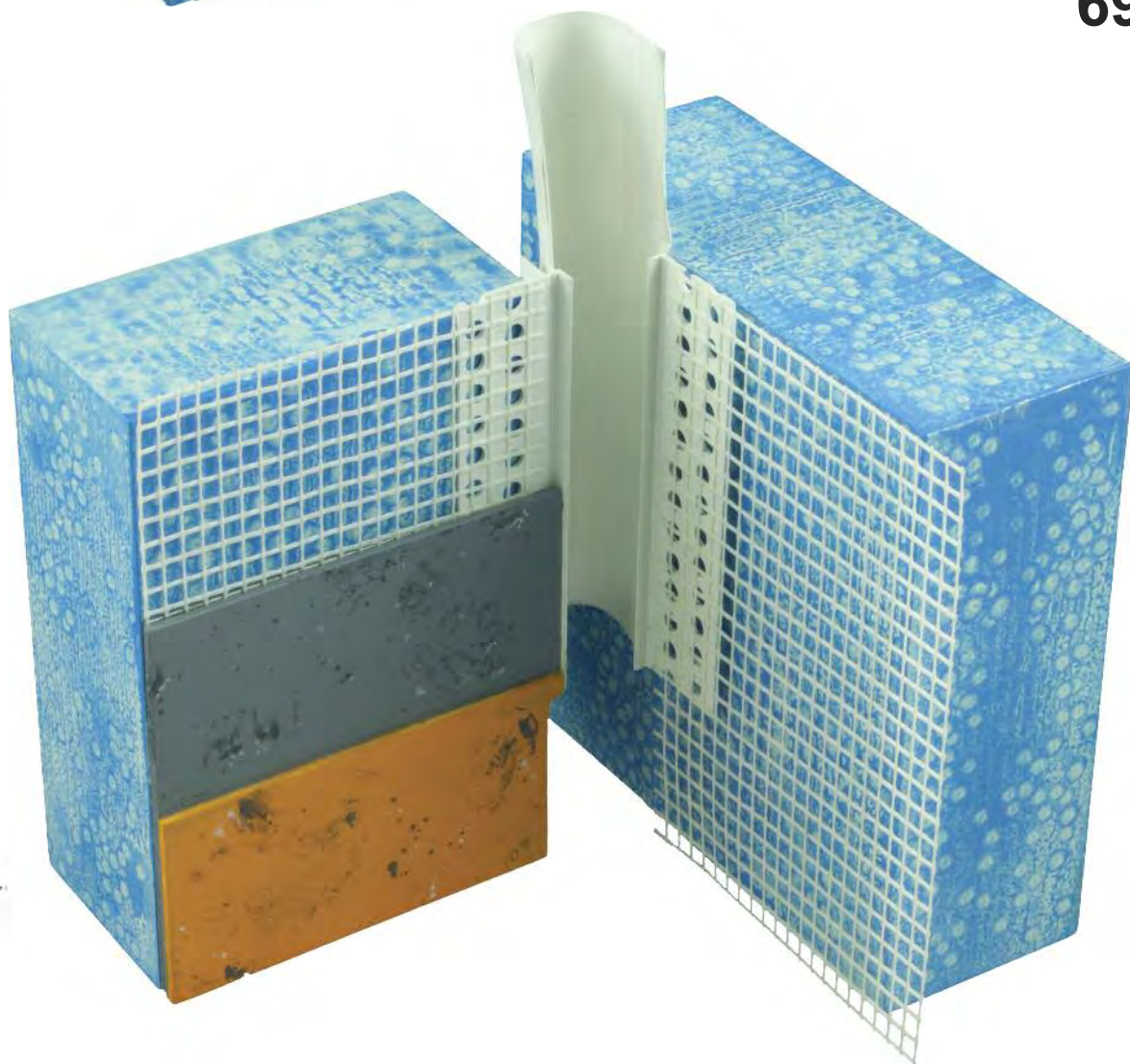
PVC

5 mm d'enduit

Joint 15-60 mm

25 Pièces

2,5 m



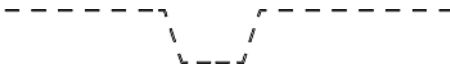


4950+51

Fibre de verre à bossage
à bossage
Forme trapèze
10 Pièces
2,0 m

4950
Type I
30/20/17 mm

4951
Type II
37/20/17 mm



70



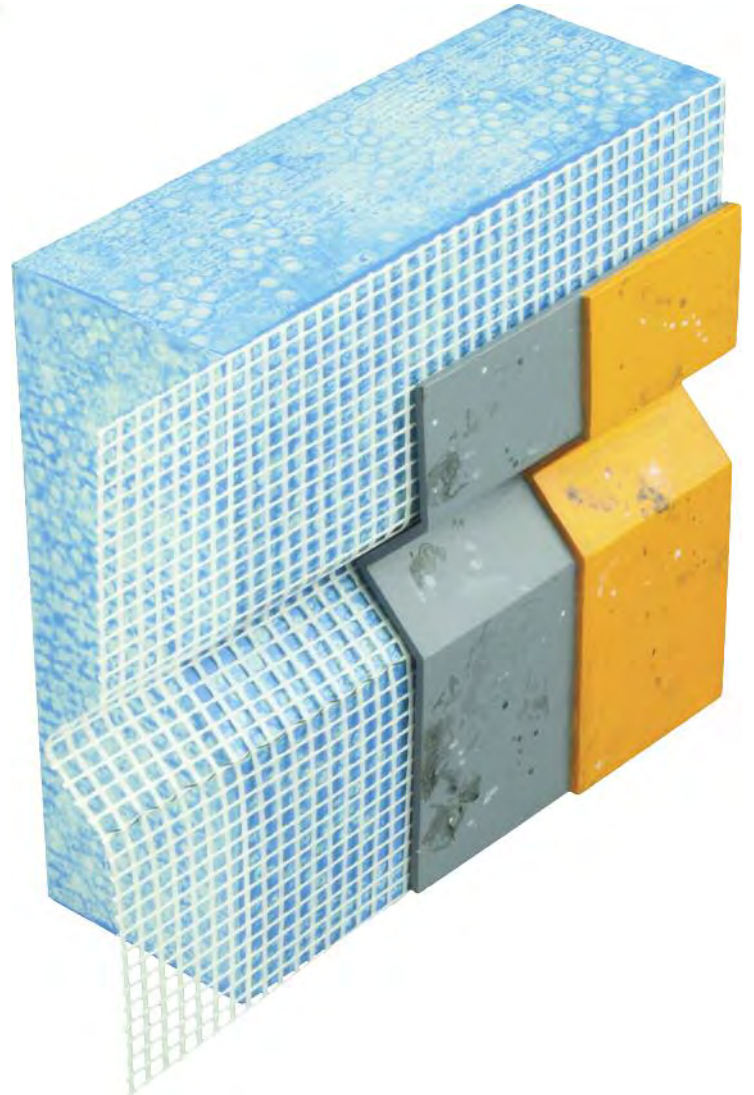
4960

Fibre de verre à bossage
Forme V
Type III
30/0/17 mm
10 Pièces
2,0 m



4980

Truelle à bossage
Type I - III
1 ensemble
3 formes





4970+72+74

Fibre de verre à bossage
angle sortant
Profilé d'angle
10 Pièces

4970
Type I
30/20/17 mm

4972
Type II
37/20/17 mm

4974
Type III
30/0/17 mm



71



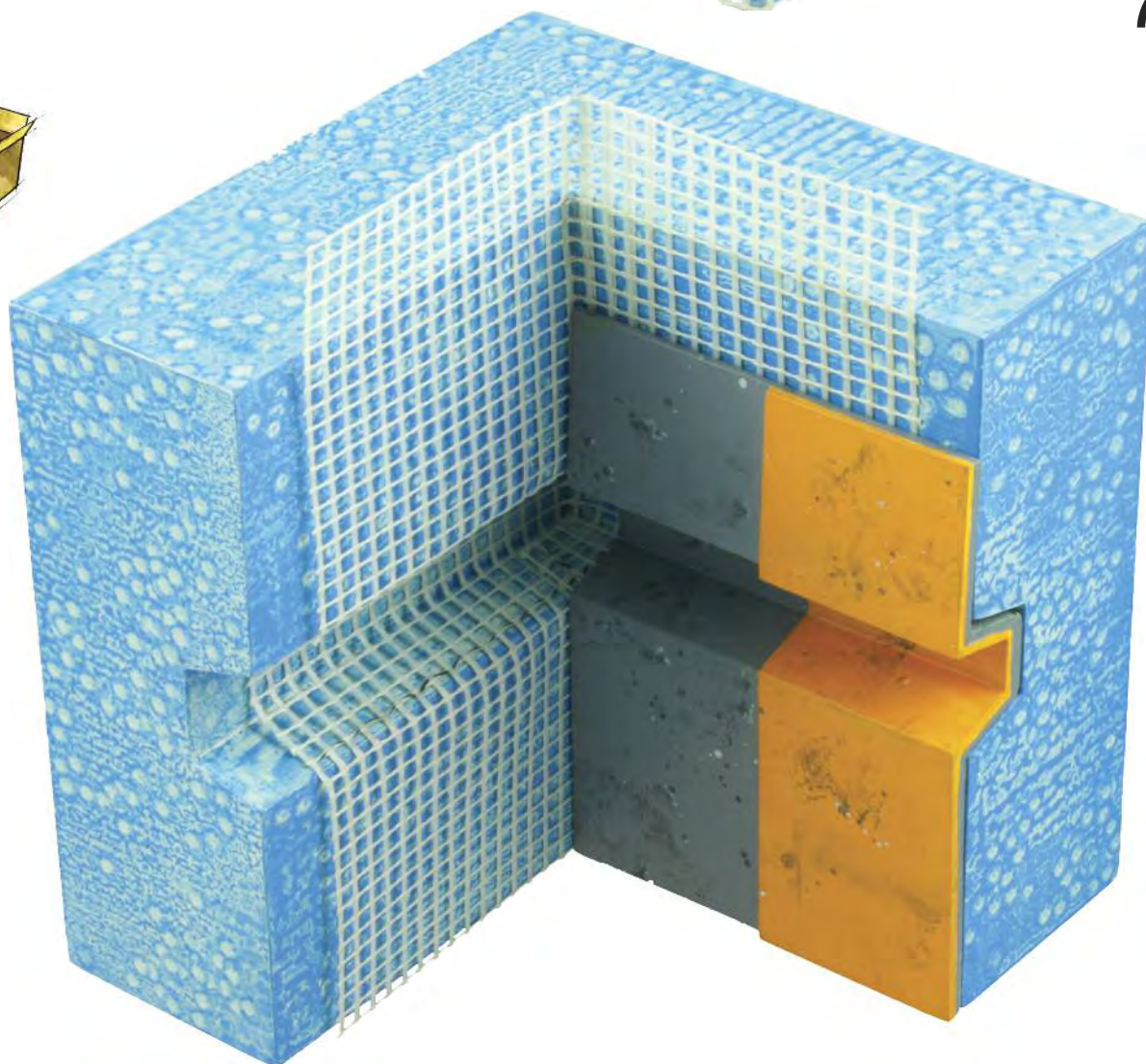
4971 +73+75

Fibre de verre
à bossage
angle rentrant
Profilé d'angle
10 Pièces

4971
Type I
30/20/17 mm

4973
Type II
37/20/17 mm

4975
Type III
30/0/17 mm





4976-78

Fibre de verre à bossage
Pour arrêt
10 Pièces

4976	4977
Type I	Type II
30/20/17 mm	37/20/17 mm

4978
Type III
30/0/17 mm



72

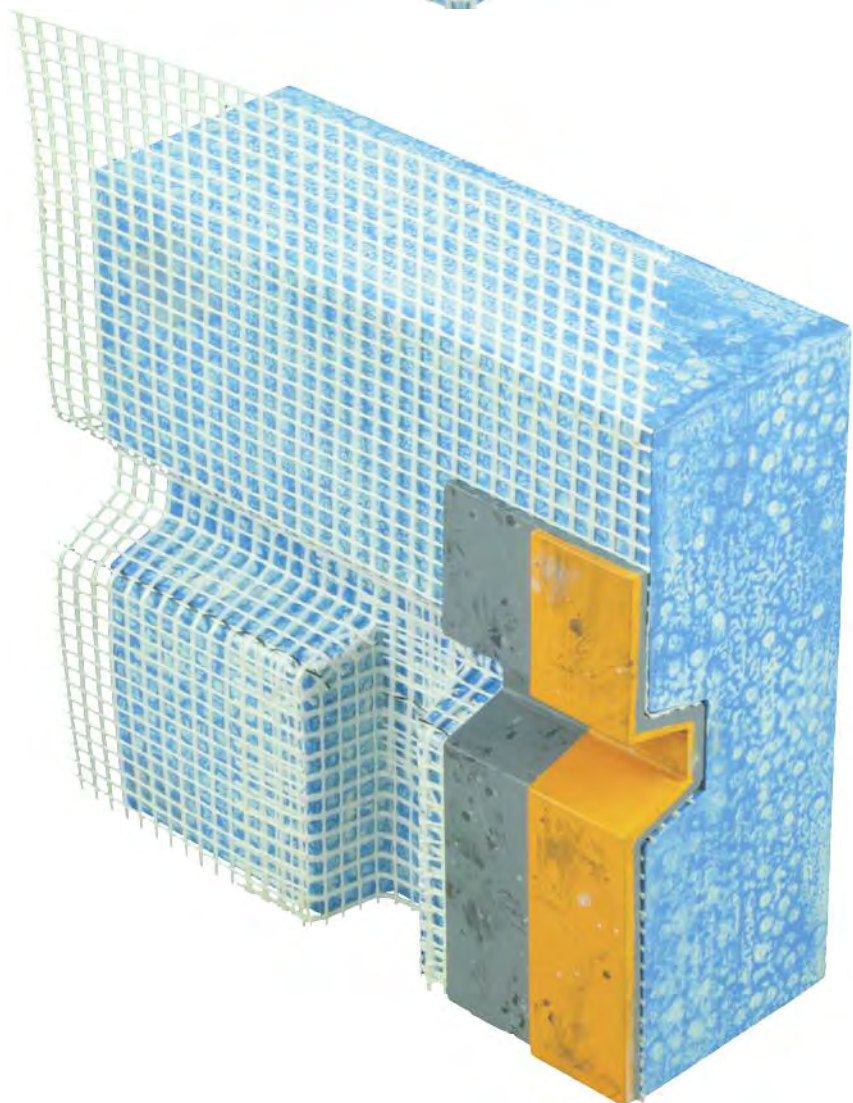


4981+83+85

Fibre de verre à bossage
Forme T
10 Pièces

4981	4983
Type I	Type II
30/20/17 mm	37/20/17 mm

4985
Type III
30/0/17 mm





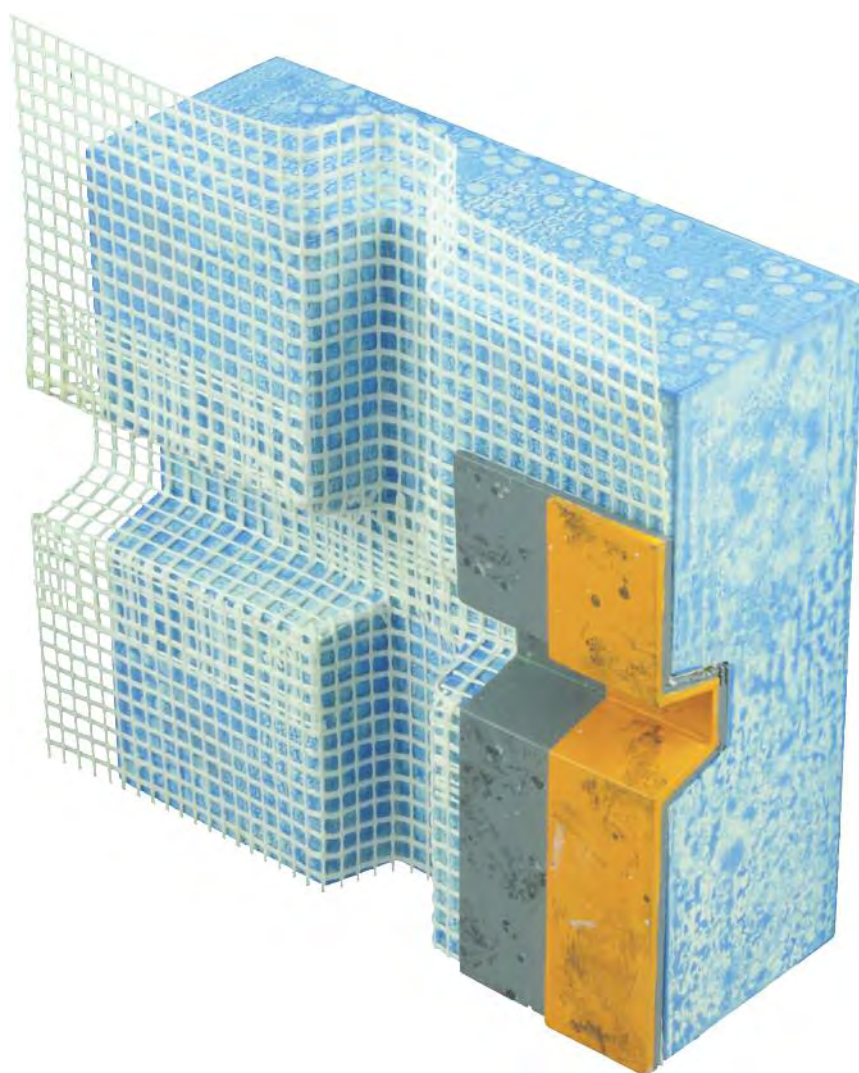
4982+84+86

Fibre de verre à bossage
Forme en croix
10 Pièces

4982
Type I
30/20/17 mm

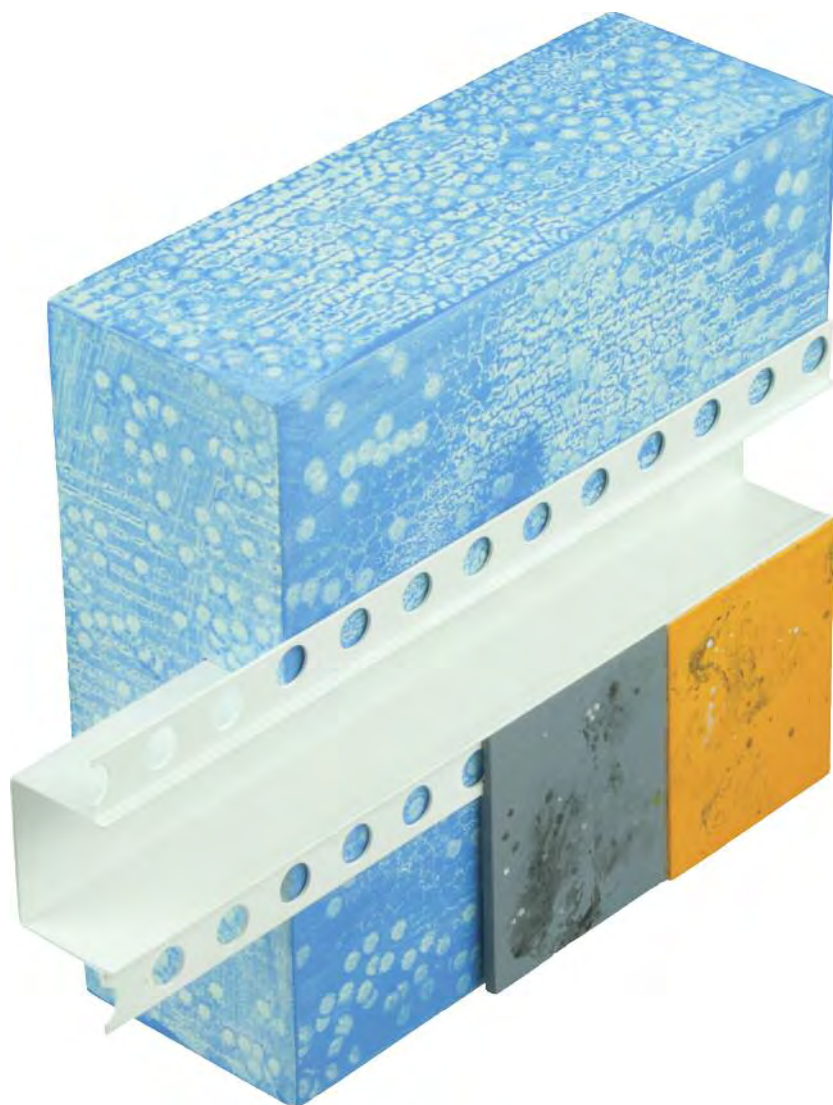
4984
Type II
37/20/17 mm

4986
Type III
30/0/17 mm



4940

Profilé à bossage
PVC
5 mm d'enduit
32/30/23 mm
20 Pièces
2,5 m



73



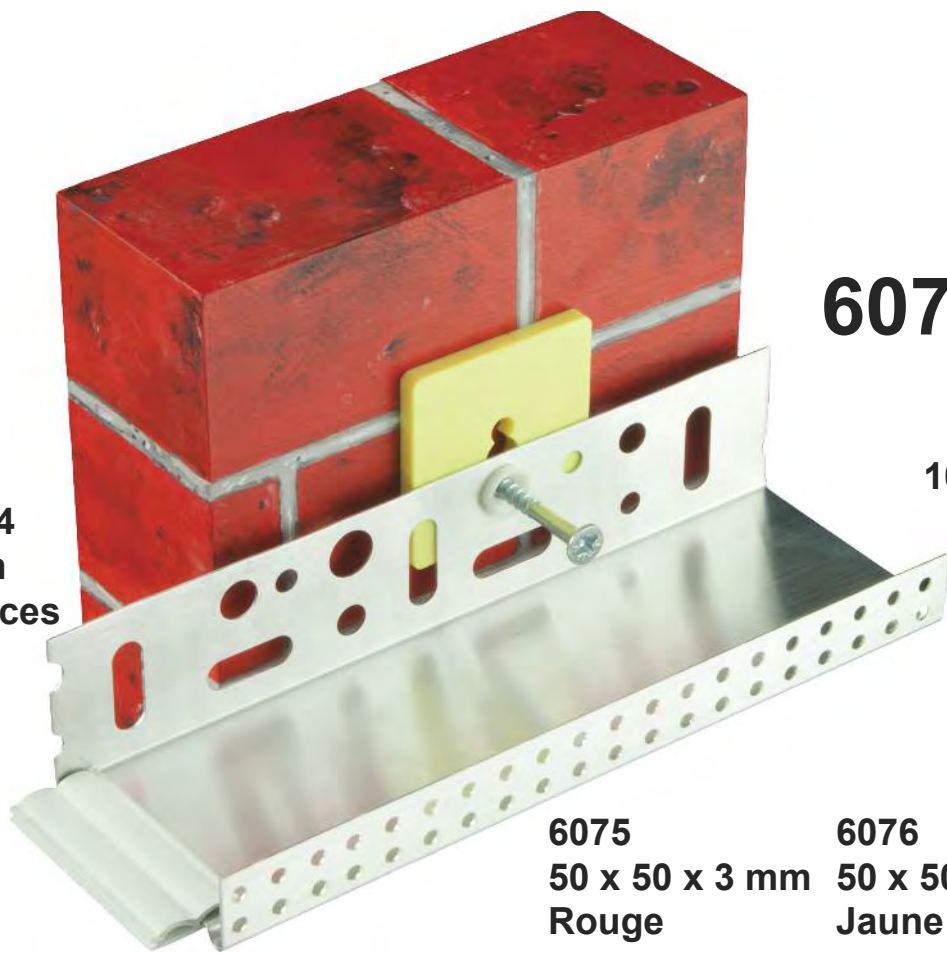


4603

4603
Profilé de jonction
PVC

460301
30 mm
100 Pièces

460304
1,15 m
10 Pièces



6075-78

Cales
PVC
100 Pièces

6051-53

Chevilles à frapper

6051
8 x 60 mm
100 Pièces

6052
6 x 60 mm
100 Pièces

6053
6 x 35 mm
200 Pièces

6075
50 x 50 x 3 mm
Rouge

6076
50 x 50 x 5 mm
Jaune

6077
50 x 50 x 10 mm
Noir

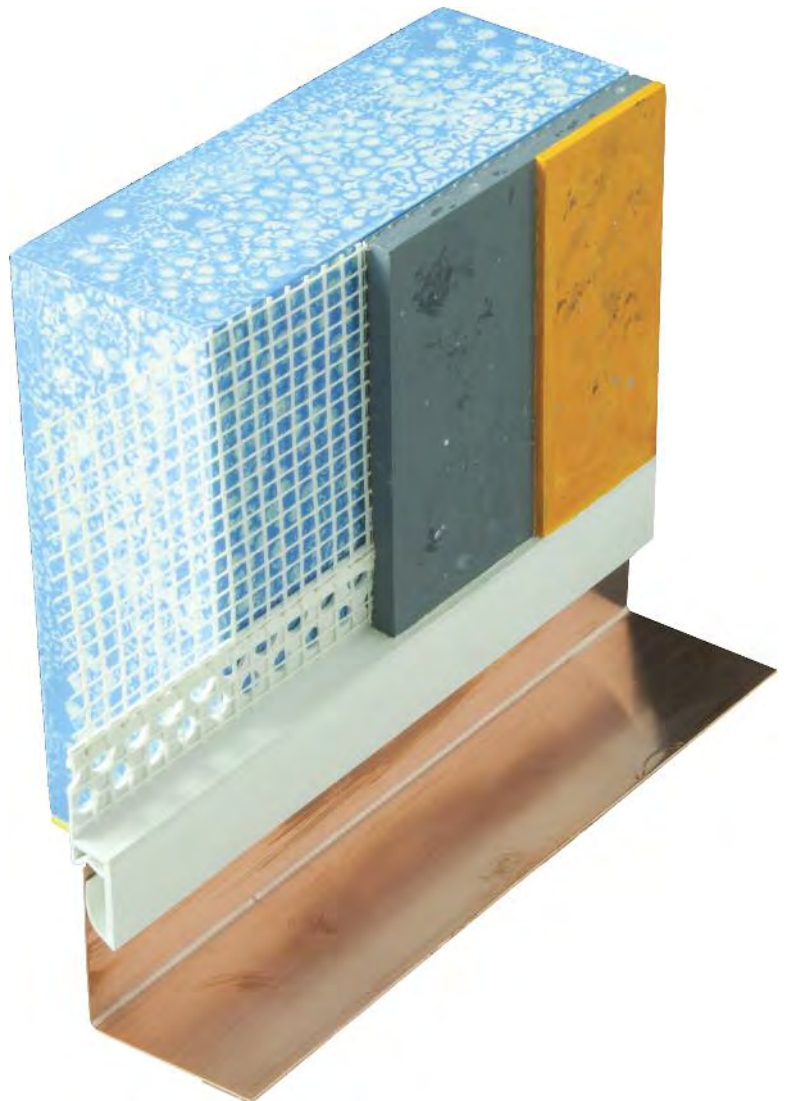
6078
50 x 50 x 15 mm
Nature

74



6404

Profilé de jonction solin
PVC avec fibre
5 - 10 mm d'enduit
25 Pièces
2,5 m





6001-02



6005

6002

Profilé de maintien
PVC

20 Pièces
2,5 m

50 Pièces
0,40 m

100 Pièces
0,20 m



6005

Raidisseur
PVC

100 Pièces
0,47 m



6001

Profilé de départ
PVC

20 Pièces
2,5 m



75





6209-19

Chevilles à expansion
Polypropylène
Clou PVC
250 Pièces

6209 (40-60 mm)
90 mm

6213 (80-100 mm)
130 mm

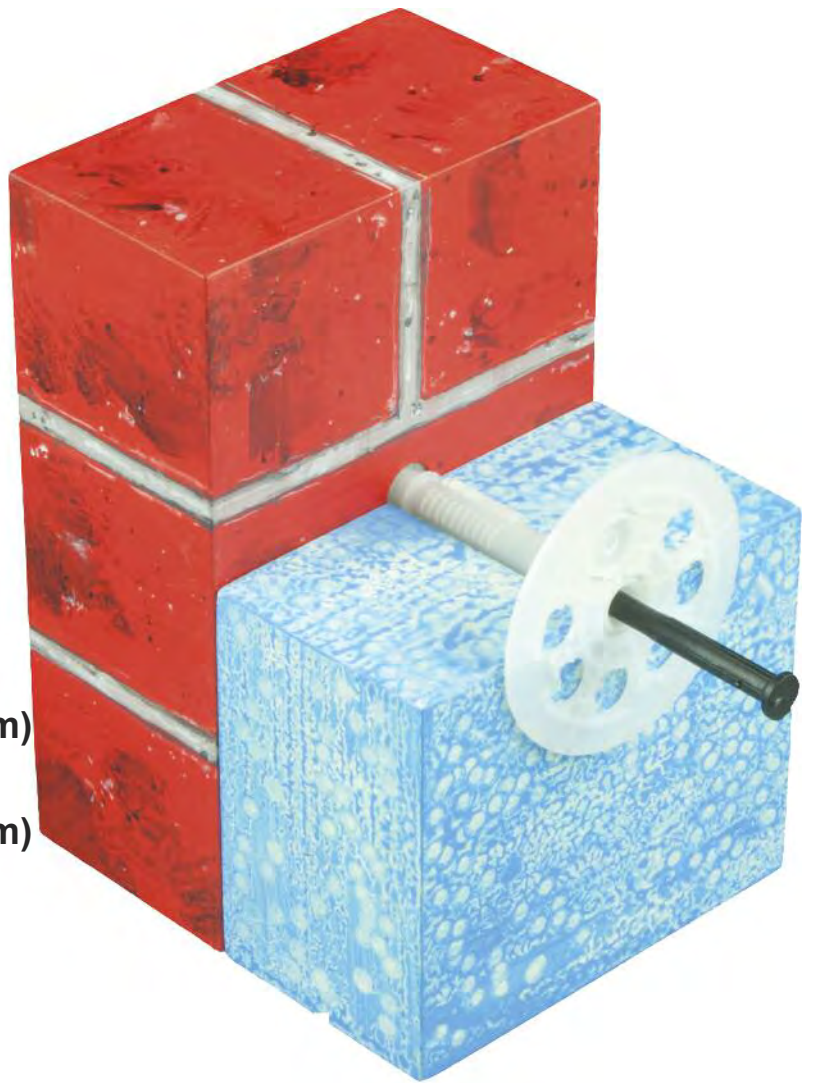
6217 (120-140mm)
170 mm

6211 (60-80 mm)
110 mm

6215 (100-120 mm)
150 mm

6219 (140-160 mm)
190 mm

Profondeur de fixation minimum
40 mm sur support adapté



76



6279-91

Chevilles à expansion
Polypropylène
Clou acier
200 Pièces

6279 (40-60 mm)
100 mm

6283 (80-100 mm)
140 mm

6287 (120-140 mm)
180 mm

6291 (160-180 mm)
220 mm

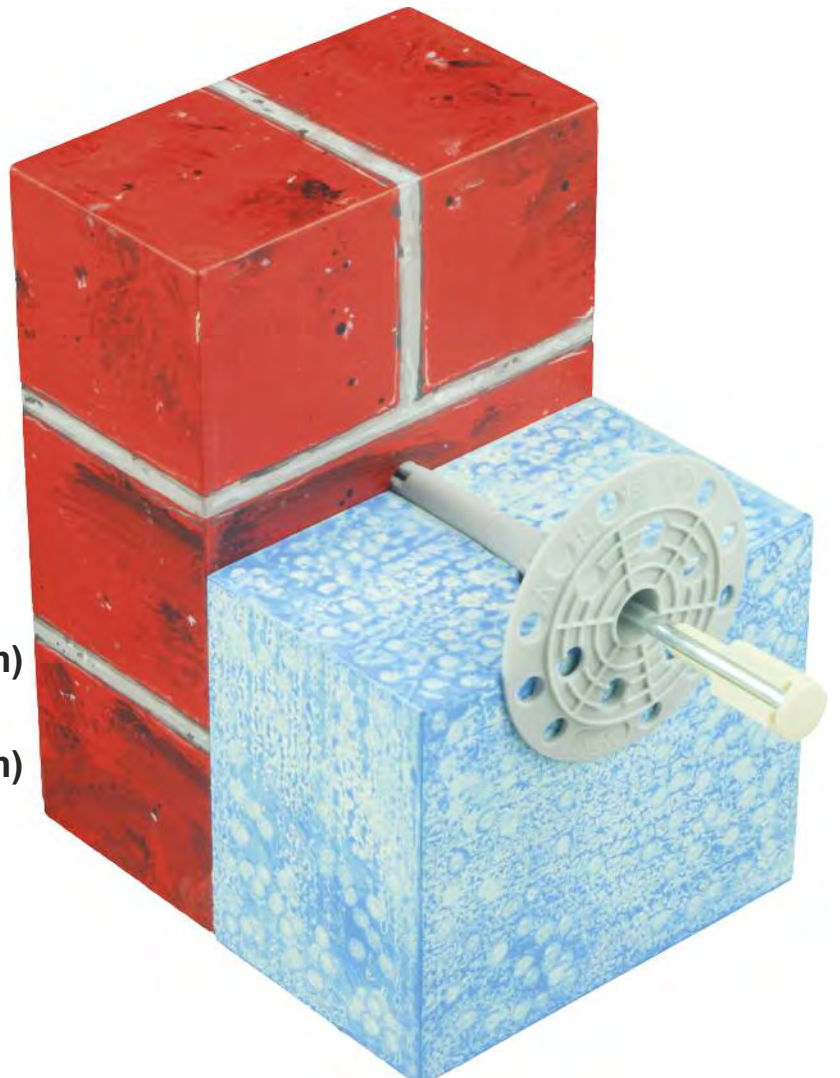
100 pièces

6281 (60-80 mm)
120 mm

6285 (100-120 mm)
160 mm

6289 (140-160 mm)
200 mm

Profondeur de fixation minimum
40 mm sur support adapté





6603-24

Profilé d'arrêt latéral

Aluminium

10 Pièces

2,5 m

6603	6604	6605
30 mm	40 mm	50 mm
6606	6607	6608
60 mm	70 mm	80 mm
6609	6610	6611 - 6624
90 mm	100 mm	110 - 240 mm



Perforé ou non perforé
Autres dimensions sur
demande



77



6803-24

Profilé de couronnement

Aluminium

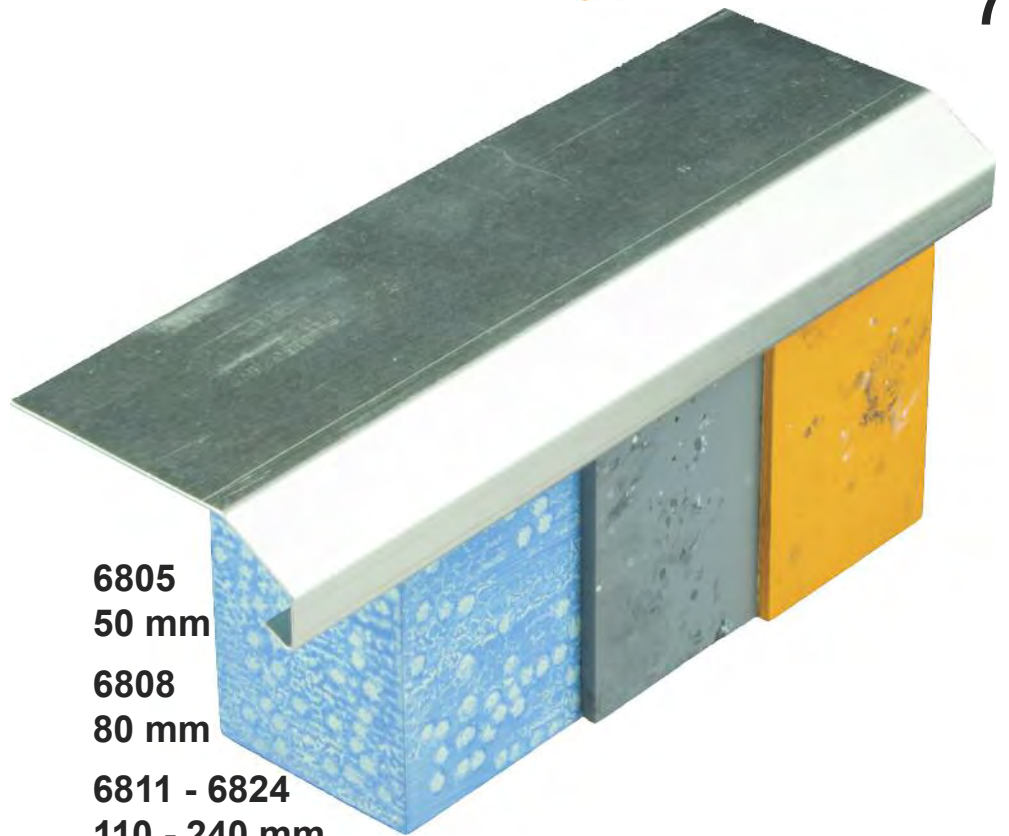
10 Pièces

2,5 m

6803	6804	6805
30 mm	40 mm	50 mm
6806	6807	6808
60 mm	70 mm	80 mm
6809	6810	6811 - 6824
90 mm	100 mm	110 - 240 mm



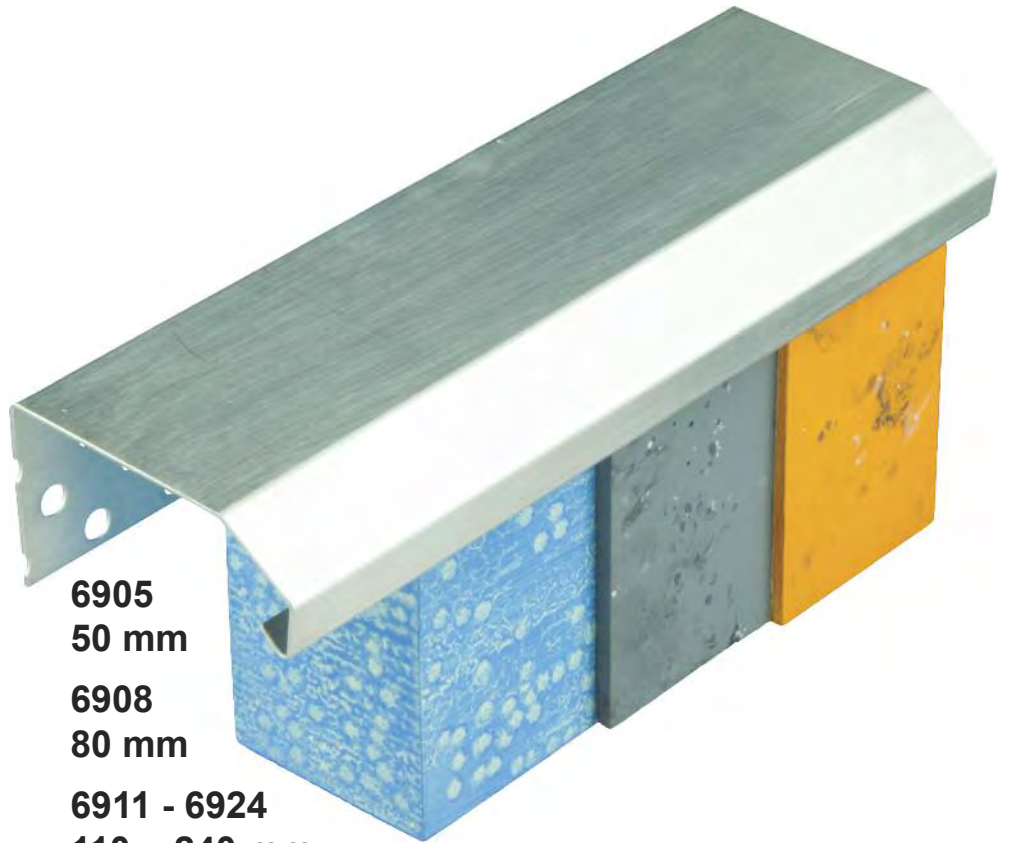
Perforé ou non perforé
Autres dimensions sur demande





6903-24

Profilé de couronnement
Aluminium forme L
10 Pièces
2,5 m



6903
30 mm

6904
40 mm

6905
50 mm

6906
60 mm

6907
70 mm

6908
80 mm

6909
90 mm

6910
100 mm

6911 - 6924
110 - 240 mm

Autres dimensions
sur demande

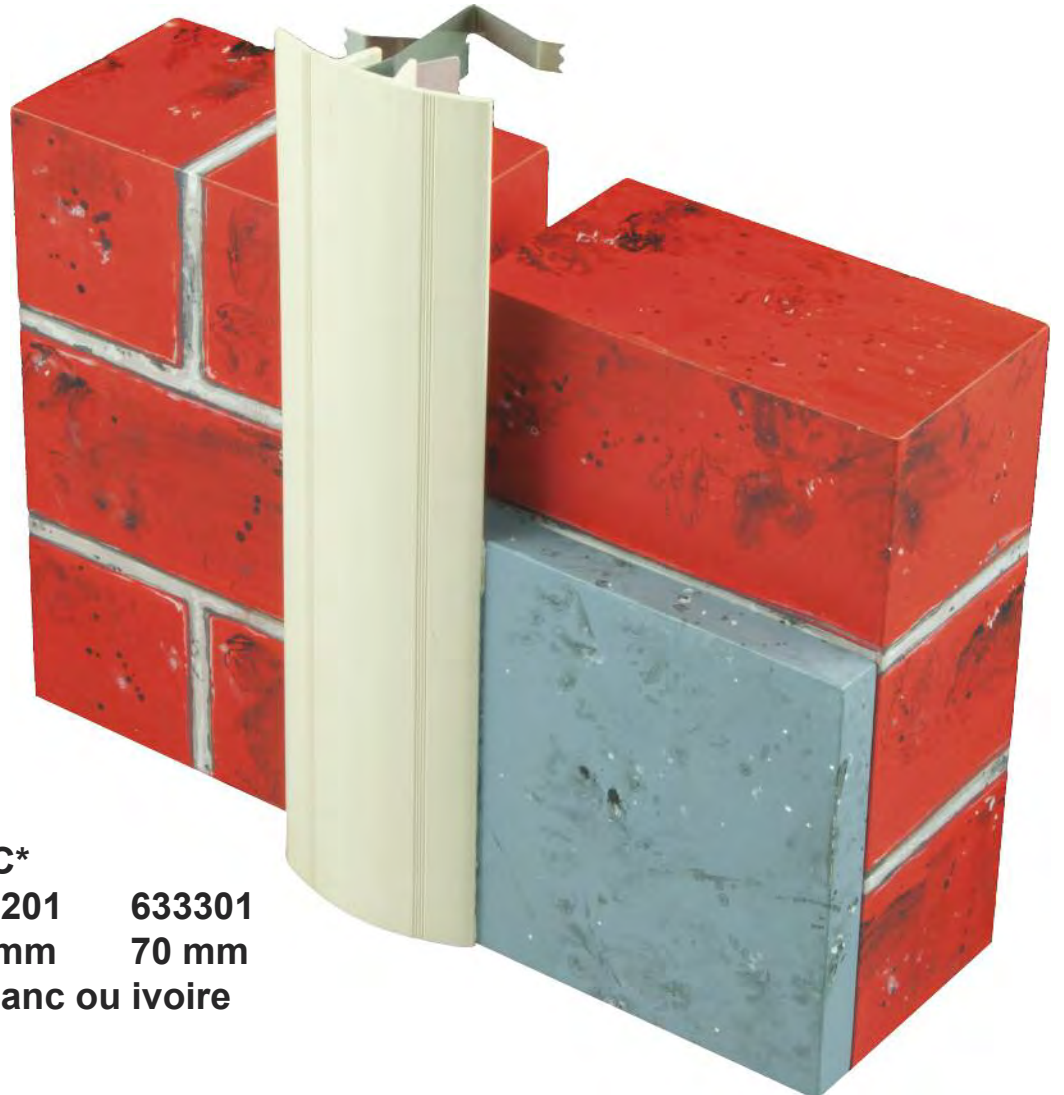


78



633001- 633401

Couvre joint
Plat
10 Pièces
3,0 m
Aluminium



633001
50 mm

633101
70 mm

633401
100 mm

PVC*

633201

50 mm

633301

70 mm

* Blanc ou ivoire





633002- 633402

Couvre joint

Angle

10 Pièces

3,0 m

Aluminium

633002 633102

50 mm 70 mm

633402

100 mm

PVC*

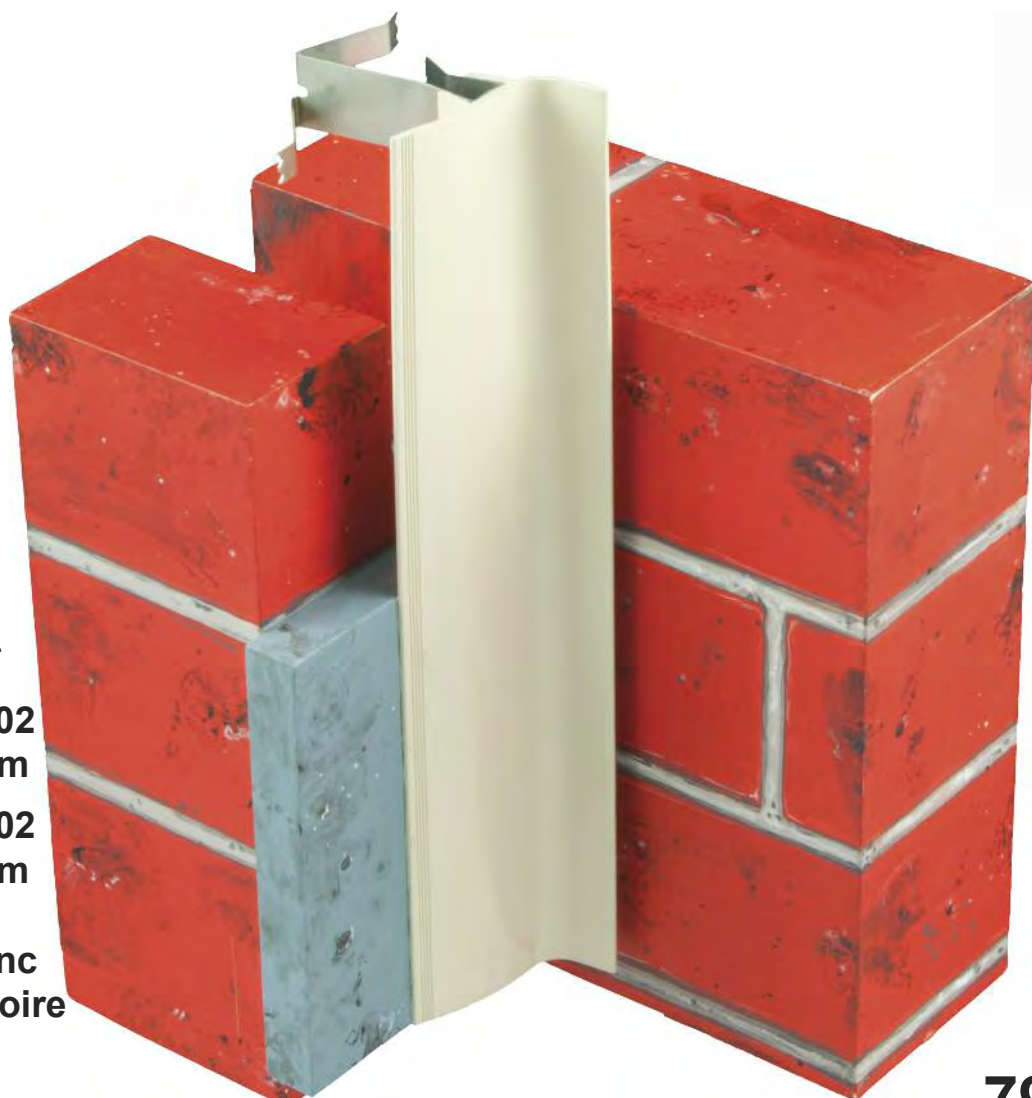
633202

50 mm

633302

70 mm

* Blanc
ou ivoire



79



6010/15+11

Profilé d'arrêt

6010 / 6015

Voir page 80

6011

Profilé d'arrêt

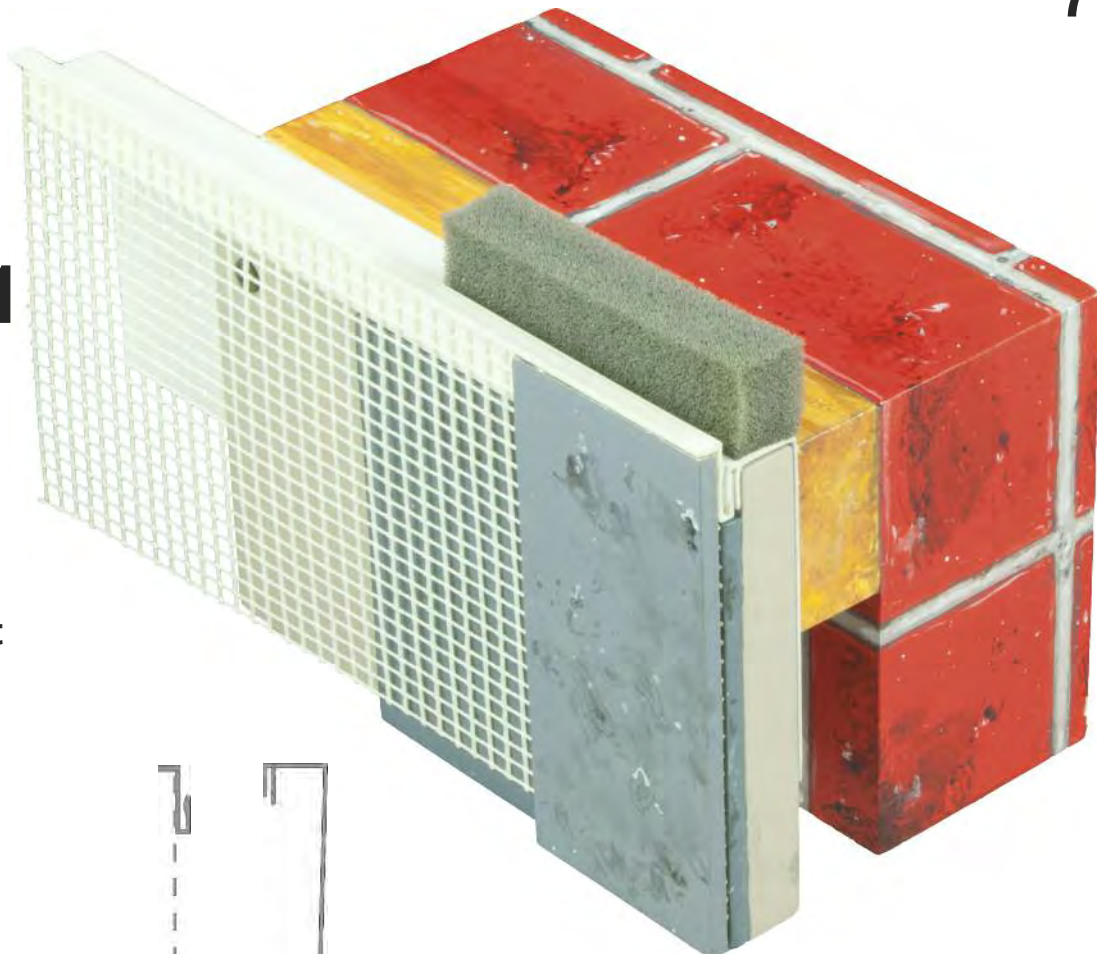
Pour plaque de ciment

PVC avec fibre

5 mm d'enduit

25 Pièces

2,5 m





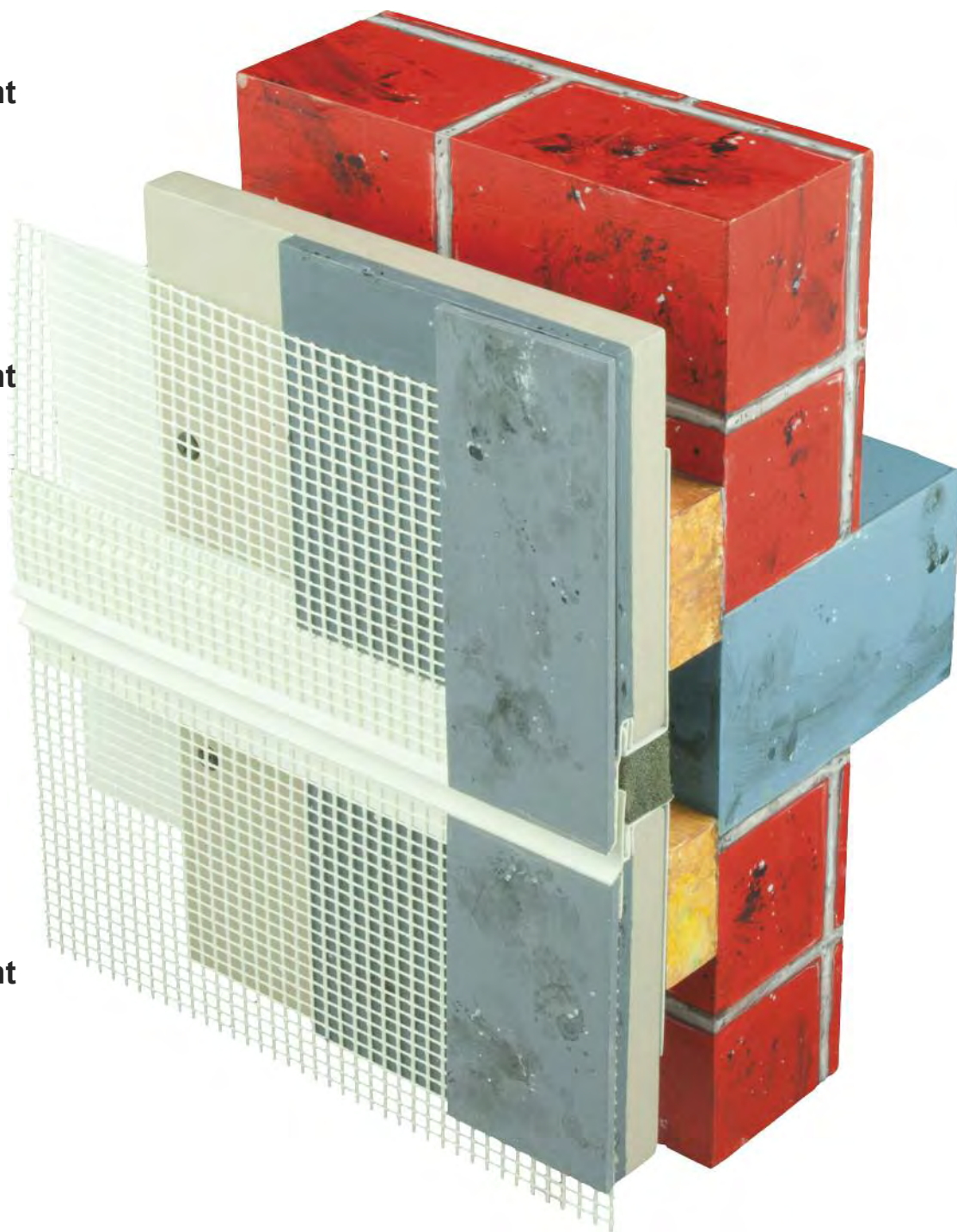
6010/15

6010
Profilé de protection
Pour plaque de ciment
125 = 12,5 mm

Départ
50 Pièces
2,0 m

6015
Profilé de protection
Pour plaque de ciment
100 = 10 mm

Départ
50 Pièces
2,0 m



80

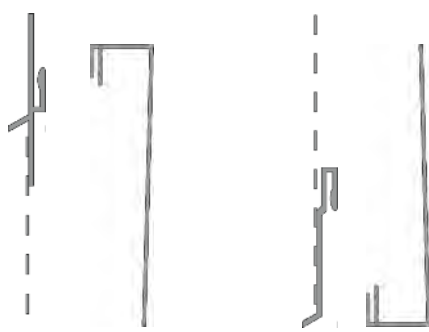
6013+14

6013
Profilé de dilatation
Horizontal haut
Pour plaque de ciment
PVC avec fibre

10 Pièces
2,5 m

6014
Profilé de dilatation
Horizontal bas
Pour plaque de ciment
PVC avec fibre

10 Pièces
2,5 m





6010/15+12

Profilé d'arrêt

6010 / 6015

Voir page 80

6012

Profilé d'arrêt

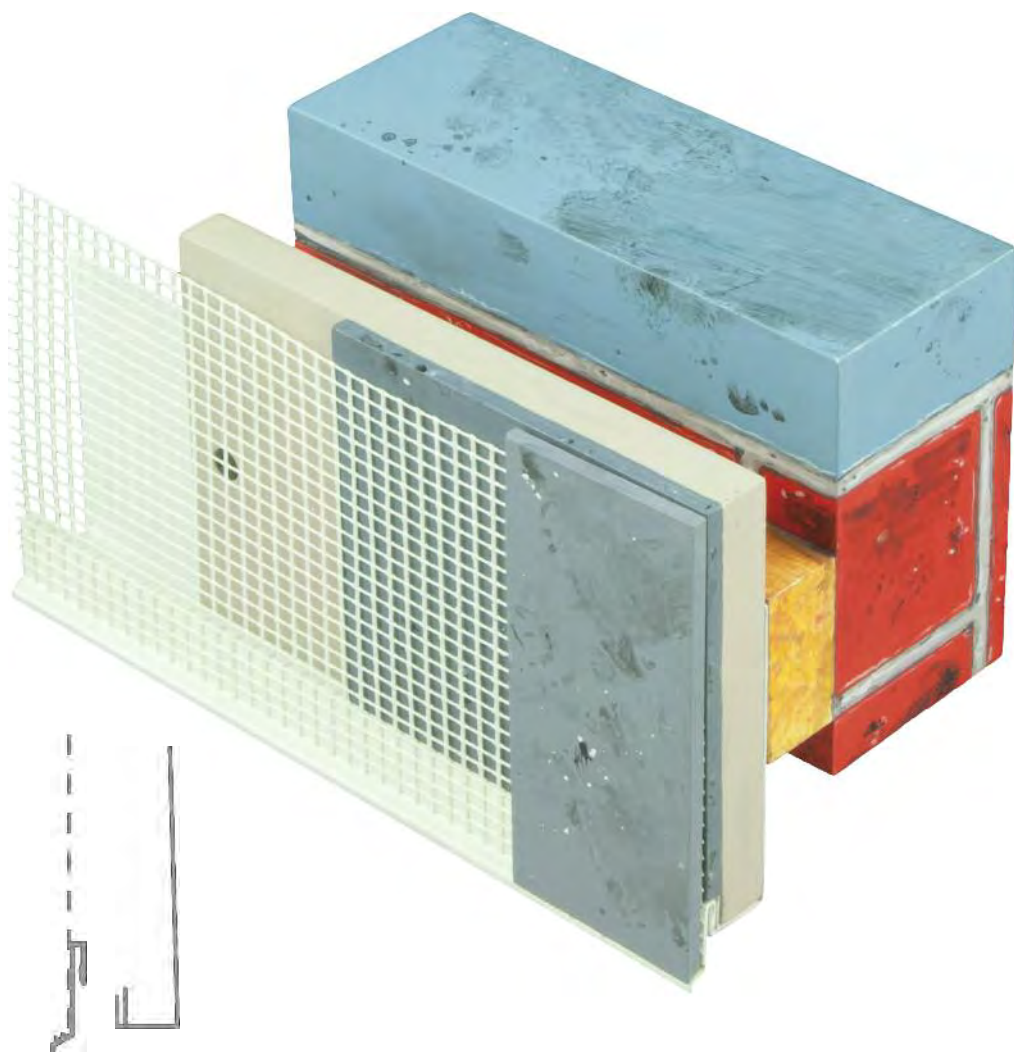
Avec goutte d'eau

Pour plaque de ciment

PVC avec fibre

25 pièces

2,5 m



81



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.

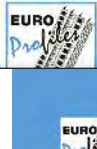
Tous les supports doivent être plans, secs, exempts de résidus susceptibles d'entraver l'adhérence, sans poussière ni graisse, ils doivent être résistants à la charge et aptes à permettre l'adhérence. Les Profilés pour Portes et Fenêtres ne sont pas adaptés à une fixation sur les surfaces anodisées ou 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 dommages 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 œuvre préconisées par le fabricant du système d'isolation.





Editeur
 Association Professionnelle Européenne des Fabricants de Profils
 Avenue de la République 100
 1050 Brussels
 Belgium
 Tel: +32 (0) 27 35 10 10
 Fax: +32 (0) 27 35 10 11
 Email: info@europrofiles.eu
 www.europrofiles.eu

Membres
 BENTON & BOWLES
 BENTON & BOWLES
 BENTON & BOWLES
 BENTON & BOWLES

Parrainage
 GIPS
 WROIA
 mager gipser

Table des matières

0	Généralités	4
1	Spécifications du produit	4
2	Préparation et mise en œuvre	8
2.1	Préparation de la surface	8
2.2	Préparation des enduits	8
2.3	Préparation des profils	8
2.4	Préparation des joints	8
2.5	Préparation des accessoires	8
3	Montage des profils	8
3.1	Choix des profils	8
3.2	Préparation de la surface	8
3.3	Préparation des enduits	8
3.4	Préparation des profils	8
3.5	Préparation des joints	8
3.6	Préparation des accessoires	8
4	Bibliographie	13

RECOMMANDATIONS POUR L'EMPLOI DES PROFILÉS DE FINITION DANS LES TRAVAUX AVEC DES ENDUITS INTERIEURS ET EXTERIEURS 01.2011 **07**

2.4 Choix des profils d'après les types d'enduits

Combinaisons correctes de profils pour enduits avec les types d'enduits / crépis Liste non exhaustive : toujours se référer aux fiches techniques des profils et des enduits:

Types d'enduits	Profils pour l'extérieur					Profils pour l'intérieur (excepté salles de bain et endroits à forte humidité)				
	Galvanisé	Galvanisé + couche époxy	Galvanisé + jonc pvc	Alu	Inox	Galvanisé	Galvanisé + couche époxy	Galvanisé + jonc pvc	Alu	Inox
Plâtre / enduit à base de gypse	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit à base de chaux	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit à base de chaux-ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit à base de ciment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit à base de silicate	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Enduit synthétique	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
RPE	✗	✓	✗	✓	✓	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘
Enduit à base de silicone	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓
Monocouche	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit isolant	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Enduit de rénovation	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Enduit à base d'argile / glaise	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	✗	✗	✗	✗	✗
Enduit d'armature organique	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓
Enduit d'armature hydraulique	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Enduit de fixation ¹	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- 1) Les profils galvanisés doivent être protégés avec une couche de quartz ou une peinture de protection si ils sont recouverts d'enduit
- 2) Aluminium avec une protection époxy
- 3) Voir point 3.2, pour salles de bain ou endroits à forte humidité
- 4) Enduits de fixation avec accélérateurs à base de chlorure => exclus pour la pose de

✓ autorisé ✗ pas autorisé ⊘ ne convient pas



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 Ventas. 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

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. 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