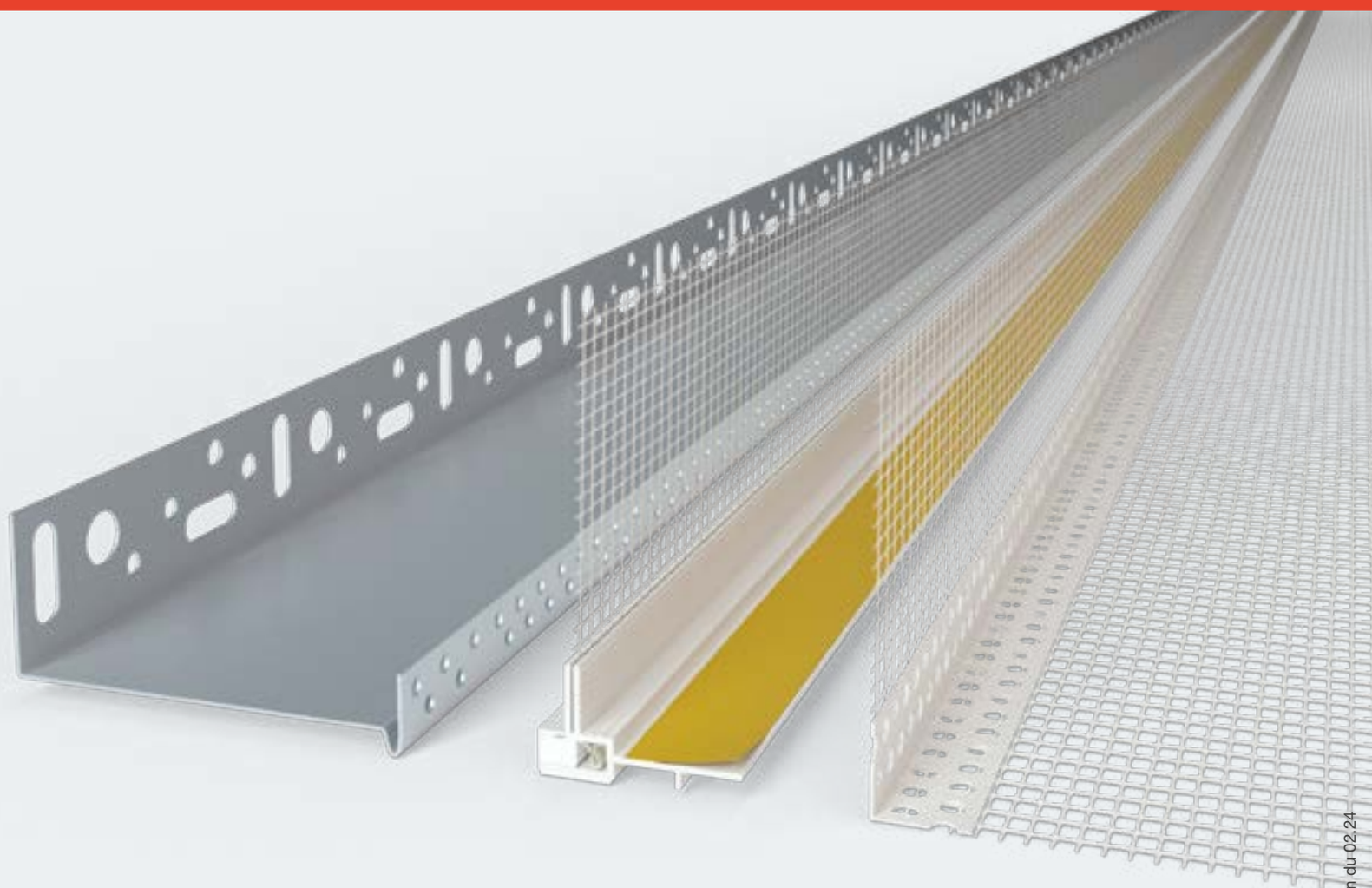




**baukom**<sup>®</sup>

La compétence au service du Bâtiment

# Accessoires - ITE



## A l'écoute de nos clients ...

...telle est la devise de toute l'équipe Baukom France – Aussi bien dans la gestion de vos commandes jusqu'à l'expédition de votre marchandise, que sur le terrain avec une équipe de techniciens performants et compétents.

Nous mettons à votre disposition notre connaissance et notre savoir-faire, afin de vous offrir les solutions adaptées et ainsi vous permettre de travailler avec facilité, précision et efficacité.

Nos produits et accessoires pour l'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) sont regroupés dans ce catalogue afin de vous aider à faire le bon choix.

### Baukom France

9 rue de la Source - ZA Sud du Val de Moder

67350 NIEDERMODERN

Tél : 03.88.07.51.87

info@baukom-france.fr

[baukom-france.fr](http://baukom-france.fr)

### Classification par type de produit

| Réf.  | Désignation  | Page |
|---|--|------|
| <b>Cornière entoillée</b>                       |  |      |
| 1023  | Cornière entoillée PVC   | 4    |
| 1022  |  | 5    |
| 1017  |  | 6    |
| 1028  |  | 6    |
| 1027  |  | 6    |
| 2063 / 2064<br>2065 / 2066                      | Cornière entoillée PVC avec repère d'épaisseur                 | 7    |
| 1029 / 1030                                     |  | 8    |
| 1029 cod.                                       |  | 8    |
| 2080 / 2081                                     | Cornière entoillée PVC flexible                                | 8    |
| 0016  | Cornière entoillée en rouleau                                  | 9    |
| 2015  | Cornière entoillée PVC pour arrondis                           | 9    |
| 1024 / 1026                                     | Trellis renforcé   | 9    |
| <b>Trellis</b>                                  |  |      |
| 0004-0161-CSTB                                  | Trellis de façade  | 10   |
| 0002  | Trellis renforcé   |      |
| 0005-CE   | Trellis de façade  | 11   |
| 0005-0158-CSTB                                  |  |      |
| 0019  |  | 12   |
| 0370-25M  |  | 13   |
| 1217-A  | Trellis pour chape autonivelante                               | 13   |
| <b>Profilé de départ</b>                        |  |      |
| 1113  | Arrêt latéral  | 14   |
| 2210  | Profilé de départ aluminium                                    | 15   |
| 2212  |  | 16   |
| COUR  | Profilé de couronnement  | 16   |
| 2035  | Profilé de décrochement de façade                              | 17   |
| 2037  |  |      |
| 2039  | Profilé de départ PVC  | 18   |
| 2038  |  |      |
| 2113 / 2114 / 2115                              | Profilé de départ PVC réglable VARIO                           | 19   |
| 1054 / 1055                                     | Profilé de repère d'épaisseur pour profilé de départ à clipser |      |
| 2190 / 2191<br>2192 / 2193                      | Profilé de repère d'épaisseur avec trame à épingle             | 20   |
| 1070  | Liaison PVC  | 20   |
| 1071 / 1072 / 1073<br>1074 / 1075               | Cale PVC   | 21   |
| 1078  | Kit de montage   |      |
| 1635 / 1640 / 1660                              | Tape-vis   | 22   |
| <b>Profilé de protection portes et fenêtres</b> |  |      |
| 1060  | Profilé de protection  | 23   |
| 1066  |  | 24   |
| 1046  |  | 24   |
| 2047  |  | 25   |
| 1057  |  | 25   |
| 2151  |  | 25   |
| 1087  |  | 26   |
| 2056  | 26   |      |

| Réf.                              | Désignation                               | Page |
|-----------------------------------|---|------|
| 2180                              | Profilé de protection Membrano            | 27   |
| 2180                              | Profilé de protection Membrano anthracite |      |
| 1089                              | Profilé de protection                     | 28   |
| 1037                              |   | 29   |
| 2055                              |   | 29   |
| 1076                              |   | 30   |
| 2036                              |   | 30   |
| <b>Profilé goutte d'eau</b>       |   |      |
| 1031                              | Profilé goutte d'eau PVC                  | 31   |
| 2029                              |   | 32   |
| 2030                              |   | 32   |
| 1032                              |   | 33   |
| 2106                              |   | 33   |
| 2107                              |   | 33   |
| <b>Profilé d'arrêt</b>            |   |      |
| 2050 / 2053                       | Séparateur d'enduit                       | 34   |
| 1056                              | Profilé de raccord pour noquet de toiture | 34   |
| <b>Profilé de dilatation</b>      |   |      |
| 1041 / 1042                       | Profilé de dilatation                     | 35   |
| 3034                              |   | 36   |
| 3033                              |   | 36   |
| <b>Cheville</b>                   |   |      |
| 1720                              | Cheville de fixation LTX                  | 37   |
| 1740                              | Cheville de fixation LMX                  |      |
| 1760                              | Cheville de fixation WK-THERM             | 38   |
| 1820                              |   |      |
| GKO-U8                            | Cheville universelle                      | 39   |
| 1792                              | Rosace de fixation                        |      |
| 1840                              | Cheville Eco-drive                        | 40   |
| 1790 / 1791 / 1795<br>1797 / 1845 | Accessoire ITE - Cheville                 |      |
|                                   |   |      |
| <b>Système mécanique</b>          |   |      |
| 1097 / 1090 / 1095                | Système de rail PVC pour montage ITE      | 41   |
| <b>Accessoire</b>                 |   |      |
| 1099 / 1098                       | Flèche tissée                             | 42   |
| 2027-20                           |   | 42   |
| 2028                              |   | 43   |
| 2070-BLOC                         | Bloc de montage universel pour l'ITE      | 44   |
| 2069-BLOC                         | Bloc de montage ELEC                      |      |
| 2078                              | Cale de montage universelle               | 45   |
| 2070 / 2071 / 2072                | Équerre TRAWIK-PU                         |      |
| ID 50 / ID 85                     | Cheville ID                               | 45   |
| 0310 / 0315 / 0320                | Bande d'étanchéité Comproband             | 46   |

La forme et couleurs des produits du catalogue peuvent différer avec les produits originaux.

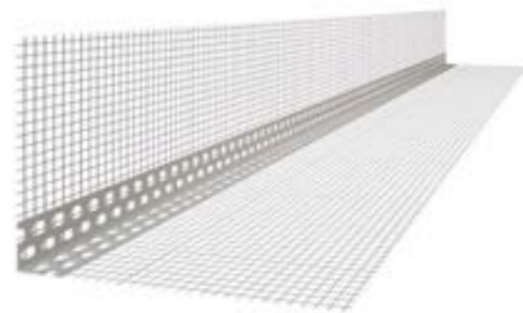
Retrouvez les fiches technique sur notre site internet [baukom-france.fr](http://baukom-france.fr)

**Cornière entoilée PVC 1023**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Description</b> | Pour la protection et le renforcement des angles.<br>Pour enduits minces  |
| <b>Matériau</b>    | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>  | Largeur 10 x 15 cm<br>Longueur 250 cm   |

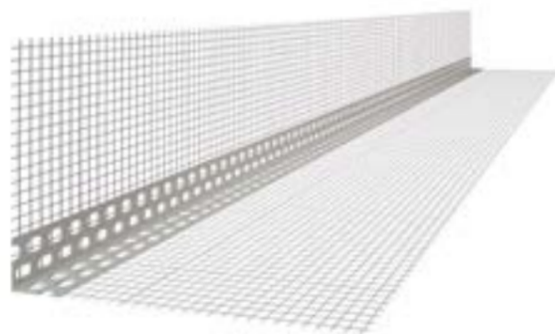
| Largeur des ailettes | Couleur | Conditionnement              |
|----------------------|---------|------------------------------|
| 10 x 15 cm           | Blanc*  | 100 pièces                   |
| 10 x 15 cm           | Blanc   | <b>SmartPac</b><br>25 pièces |

\* autres coloris disponibles, nous consulter



**Cornière entoilée PVC 1022**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Description</b>     | Pour la protection et le renforcement des angles.<br>Pour enduits minces  |
| <b>Matériau</b>        | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>      | Largeur 8 x 12 cm<br>Longueur 250 cm  |
| <b>Couleur</b>         | Blanc*  |
| <b>Conditionnement</b> | 100 pièces  |



\* autres coloris disponibles, nous consulter

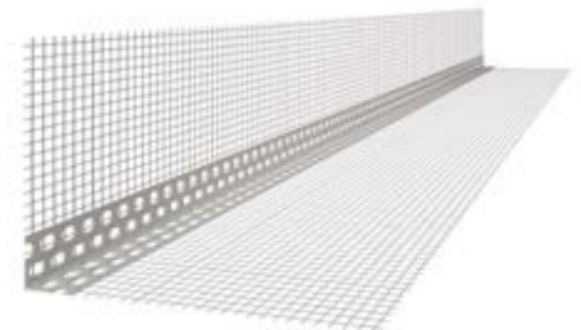
**Cornière entoilée PVC 1017**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Description</b> | Pour la protection et le renforcement des angles.<br>Pour enduits minces  |
| <b>Matériau</b>    | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>  | Largeur 10 x 23 cm<br>Longueur 250 cm   |
| <b>Couleur</b>     | Blanc*  |

| Largeur des ailettes | Couleur | Conditionnement              |
|----------------------|---------|------------------------------|
| 10 x 23 cm           | Blanc*  | 50 pièces                    |
| 10 x 23 cm           | Blanc   | <b>SmartPac</b><br>25 pièces |

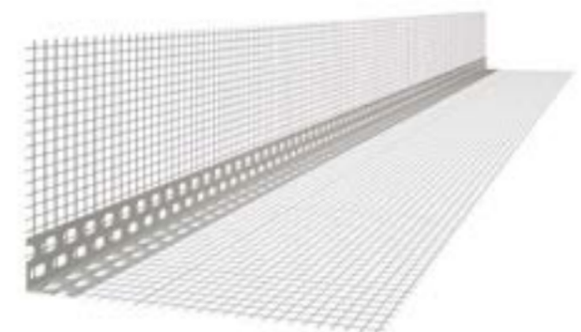
\* autres coloris disponibles, nous consulter

\* autres coloris disponibles, nous consulter



**Cornière entoilée PVC 1028**

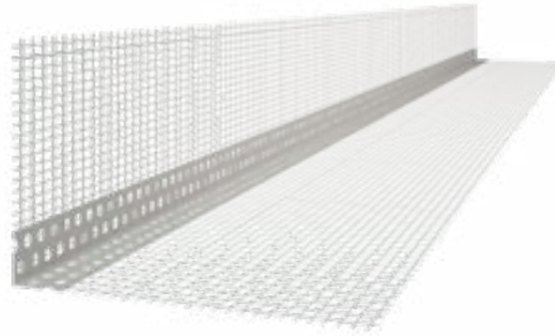
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Description</b>     | Pour la protection et le renforcement des angles.<br>Pour enduits minces  |
| <b>Matériau</b>        | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>      | Largeur 10 x 30 cm<br>Longueur 250 cm   |
| <b>Couleur</b>         | Blanc*  |
| <b>Conditionnement</b> | 50 pièces   |



\* autres coloris disponibles, nous consulter

**Cornière entoilée PVC 1027**

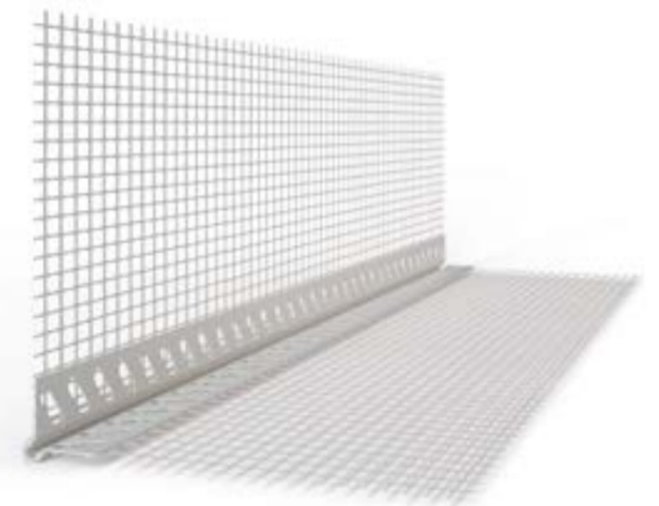
|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Pour la protection et le renforcement des angles. Pour enduits minces   |
| Matériau        | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| Dimensions      | Largeur 10 x 40 cm<br>Longueur 250 cm   |
| Couleur         | Blanc   |
| Conditionnement | 50 pièces   |



**Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 1029 /1030**

|             |  |
|-------------|--|
| Description | Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur pour une application uniforme de l'enduit et angle arrondi |
| Matériau    | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm   |
| Dimensions  | Largeur 12,5 x 12,5 cm<br>Longueur 200 cm  |
| Couleur     | Blanc  |

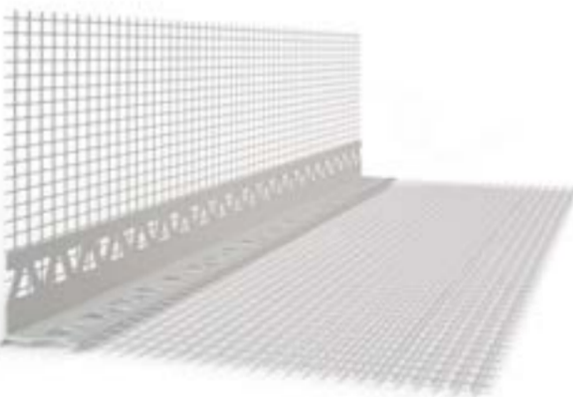
| Référence | Épaisseur d'enduit | Conditionnement (par carton) |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 1029      | 3 mm               | 25 pièces                    |
| 1030      | 8 mm               | 25 pièces                    |



**Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 2063 / 2064 / 2065**

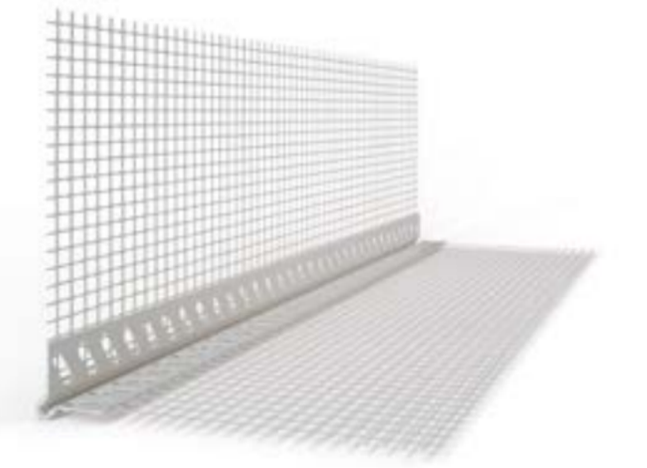
|             |   |
|-------------|---|
| Description | Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur pour une application uniforme de l'enduit           |
| Matériau    | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| Dimensions  | Largeur 10 x 15 cm<br>Longueur 250 cm   |
| Couleur     | Blanc   |

| Référence | Épaisseur d'enduit | Conditionnement (par carton) |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 2063      | 3 mm               | 25 pièces                    |
| 2064      | 6 mm               | 25 pièces                    |
| 2065      | 10 mm              | 15 pièces                    |



**Cornière entoilée PVC avec repère d'épaisseur 1029 cod.**

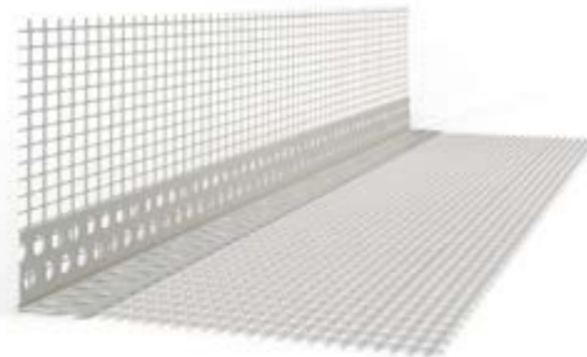
|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Pour la protection et le renforcement des angles. Avec repère d'épaisseur de 3 mm pour une application uniforme de l'enduit |
| Matériau        | Profilé en PVC rigide avec picots<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm                    |
| Dimensions      | Largeur 12,5 x 12,5 cm<br>Longueur 200 cm   |
| Couleur         | Blanc   |
| Conditionnement | 25 pièces / carton  |



**Cornière entoïlée PVC flexible 2080 / 2081**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Description</b>     | Pour la protection et le renforcement des angles supérieur ou inférieur à 90°   |
| <b>Matériau</b>        | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>      | Longueur 250 cm   |
| <b>Couleur</b>         | Blanc   |
| <b>Conditionnement</b> | 50 pièces / carton  |

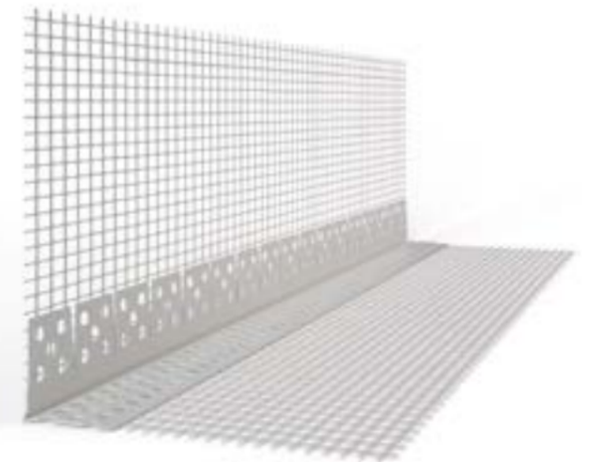
| Référence | Largeur des ailettes |
|-----------|----------------------|
| 2080      | 8 x 12 cm            |
| 2081      | 10 x 15 cm           |



\* autres coloris disponibles, nous consulter

**Cornière entoïlée PVC pour arrondis 2015**

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Description</b>     | Pour la protection et le renforcement des angles et ouvertures (fenêtre et porte) arrondis  |
| <b>Matériau</b>        | Profilé en PVC rigide perforé<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>      | Largeur 10 x 15 cm<br>Longueur 250 cm   |
| <b>Couleur</b>         | Blanc*  |
| <b>Conditionnement</b> | 20 pièces / carton  |



\* autres coloris disponibles, nous consulter

**Cornière entoïlée en rouleau 0016**

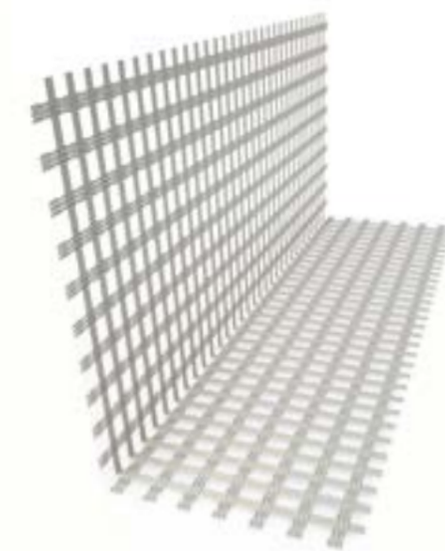
|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Description</b>     | Pour la protection et le renforcement des angles.<br>Également adapté pour une application sur des angles entre 45 et 150°    |
| <b>Matériau</b>        | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm<br>Procédé de collage : Hot-melt |
| <b>Dimensions</b>      | Largeur 20 cm (10 x 10 cm)<br>Longueur 50 m / rouleau<br>25 m / rouleau   |
| <b>Couleur</b>         | Blanc   |
| <b>Conditionnement</b> | 50 m / carton<br>25 m / carton  |



**Treillis renforcé 1024 / 1026**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Description</b>     | Treillis renforcé pour la protection des angles rentrants ou sortants lors d'une ITE |
| <b>Matériau</b>        | Fibre de verre   |
| <b>Dimensions</b>      | Largeur 10 x 15 cm<br>Longueur 260 cm  |
| <b>Couleur</b>         | Blanc  |
| <b>Conditionnement</b> | 50 pièces / carton   |

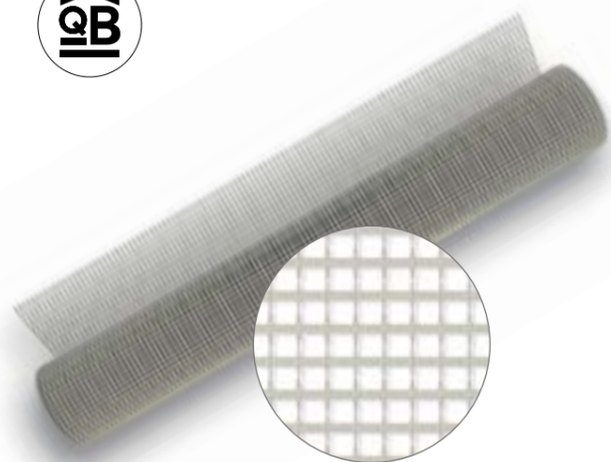
| Référence | Maille    | Grammage             |
|-----------|-----------|----------------------|
| 1024      | 6 x 10 mm | 330 g/m <sup>2</sup> |
| 1026      | 5 x 9 mm  | 540 g/m <sup>2</sup> |



**Treillis de façade 0004-0161-CSTB**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Treillis de façade  |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 - 165 g/m <sup>2</sup><br>Certifiée QB |
| Dimensions      | Longueur 50 m   |
| Couleur         | Blanc*  |
| Conditionnement | 33 rouleaux / palette   |

| Largeur | Surface / rouleau | Surface / palette   |
|---------|-------------------|---------------------|
| 100 cm  | 50 m <sup>2</sup> | 1650 m <sup>2</sup> |
| 110 cm  | 55 m <sup>2</sup> | 1815 m <sup>2</sup> |



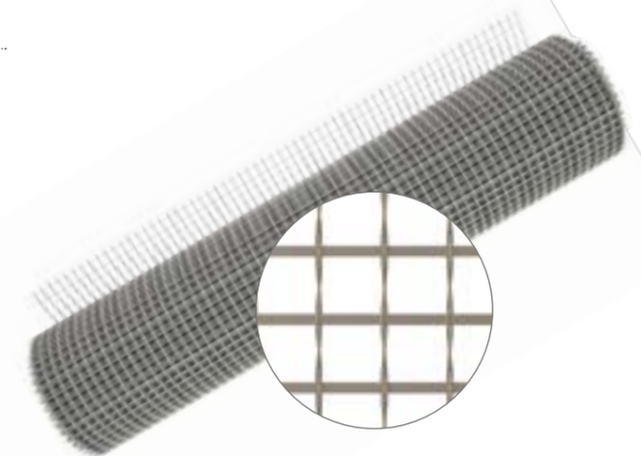
\* autres coloris disponibles, nous consulter

**Treillis de façade 0005-CE**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Description     | Treillis de façade                                       |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 10 x 10 |
| Dimensions      | Longueur 50 m  |
| Couleur         | Blanc*   |
| Conditionnement | 24 rouleaux / palette                                    |

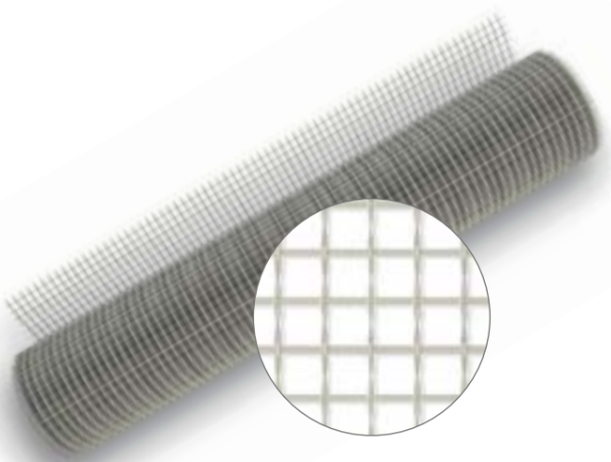
| Référence       | Largeur | Surface / rouleau | Surface / palette  |
|-----------------|---------|-------------------|--------------------|
| 0005-1.00-50-CE | 100 cm  | 50 m <sup>2</sup> | 1200m <sup>2</sup> |
| 0005-0.50-50-CE | 50 cm   |                   |                    |
| 0005-0.33-50-CE | 33 cm   |                   |                    |
| 0005-0.20-50-CE | 20 cm   |                   |                    |

\* autres coloris disponibles, nous consulter



**Treillis renforcé 0002**

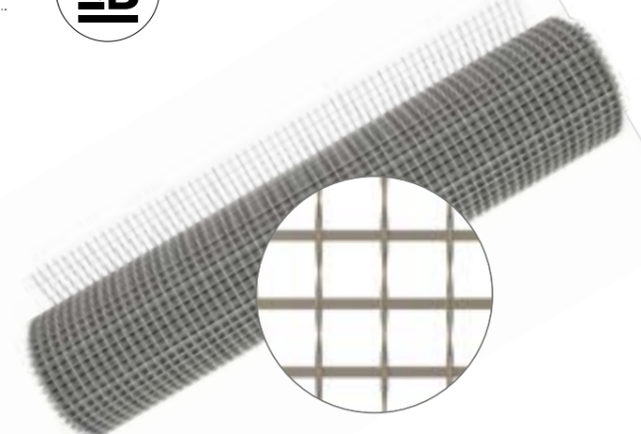
|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Treillis renforcé pour fibre de bois  |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 8 x 8 - 210 g/m <sup>2</sup> |
| Dimensions      | Longueur 50 m<br>Largeur 100 cm   |
| Couleur         | Blanc   |
| Conditionnement | 20 rouleaux / palette<br>1000 m <sup>2</sup> / palette                        |



**Treillis de façade 0005-0158-CSTB**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Treillis de façade  |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 10 x 10 - 145 g/m <sup>2</sup><br>Certifiée QB |
| Dimensions      | Longueur 50 m   |
| Couleur         | Blanc*  |
| Conditionnement | 33 rouleaux / palette   |

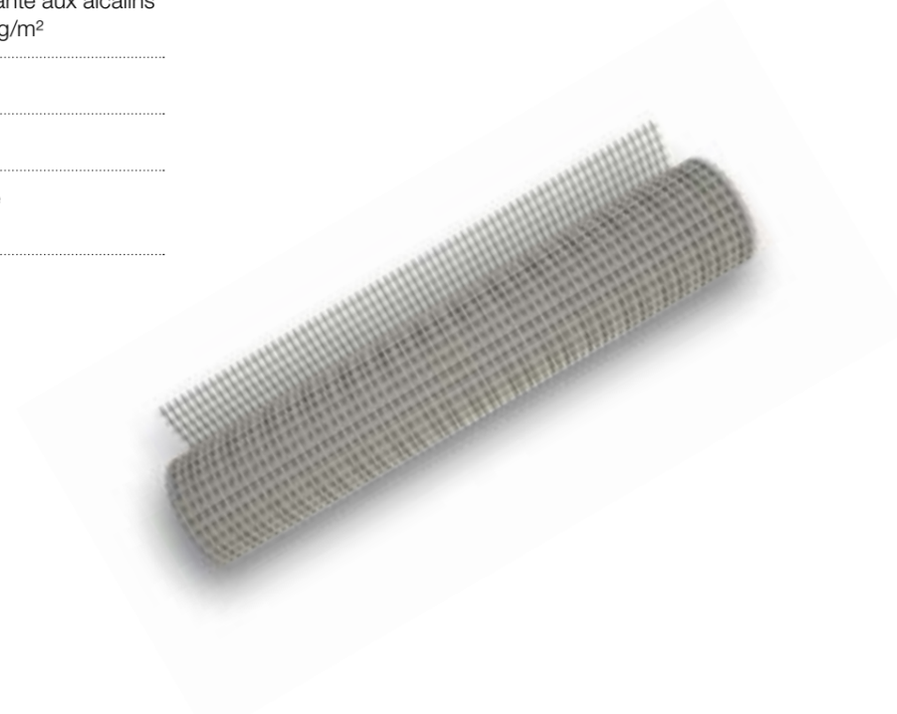
| Référence               | Largeur | Surface / rouleau | Surface / palette   |
|-------------------------|---------|-------------------|---------------------|
| 0005-0158-1.00-CSTB-33R | 100 cm  | 50 m <sup>2</sup> | 1650 m <sup>2</sup> |
| 0005-0158-0.50-CSTB-33R | 50 cm   |                   |                     |
| 0005-0158-0.33-CSTB-33R | 33 cm   |                   |                     |



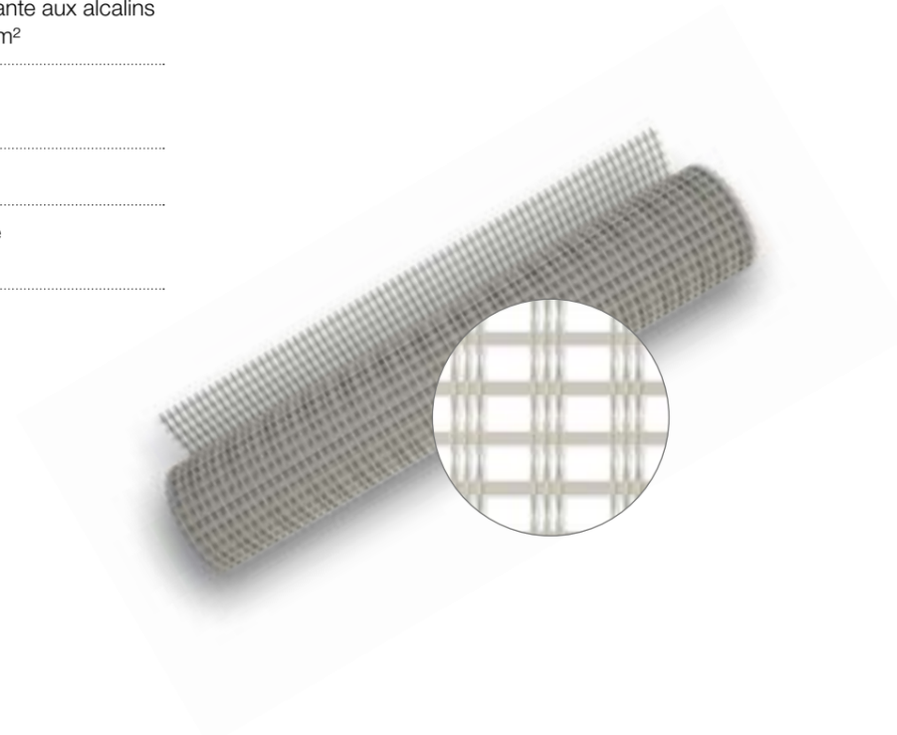
\* autres coloris disponibles, nous consulter

**Treillis de façade 0019**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Treillis de rénovation de façade  |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 19 x 19 - 160 g/m <sup>2</sup> |
| Dimensions      | Largeur 100 cm  |
| Couleur         | Blanc   |
| Conditionnement | 18 rouleaux / palette<br>900 m <sup>2</sup> / palette                           |

**Treillis de façade 0370-25M**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Treillis de façade pour soubassement  |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 5 x 6 - 370 g/m <sup>2</sup> |
| Dimensions      | Longueur 25 m<br>Largeur 100 cm   |
| Couleur         | Blanc   |
| Conditionnement | 28 rouleaux / palette<br>700 m <sup>2</sup> / palette                         |

**Treillis pour chape autonivelante 1217-A**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Description     | Pour le renfort de chape autonivelante   |
| Matériau        | Fibre de verre résistante aux alcalins<br>Maille 33 x 40 mm - 134 g/m <sup>2</sup> |
| Dimensions      | Longueur 50 m  |
| Couleur         | Vert   |
| Conditionnement | 15 rouleaux / palette<br>750 m <sup>2</sup> / palette                              |



**Arrêt latéral 1113**

|             |   |
|-------------|---|
| Description | Pour la finition latérale d'une ITE sous enduit               |
| Matériau    | Aluminium*  |
| Dimensions  | Largeur (épaisseur isol.) 20 mm à 300 mm**<br>Longueur 250 cm |

\* uniquement sur demande, possibilité d'avoir une perforation totale  
\*\* autres dimensions disponibles, nous consulter

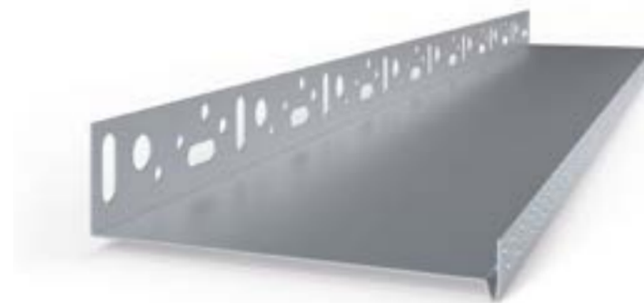


| Référence    | Épaisseur de la matière | Épaisseur d'isolation | Conditionnement |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1113/250/20  | 1,0 mm                  | 20 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/30  | 1,0 mm                  | 30 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/40  | 1,0 mm                  | 40 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/50  | 1,0 mm                  | 50 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/60  | 1,0 mm                  | 60 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/70  | 1,0 mm                  | 70 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/80  | 1,0 mm                  | 80 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/90  | 1,0 mm                  | 90 mm                 | 10 pièces       |
| 1113/250/100 | 1,0 mm                  | 100 mm                | 10 pièces       |
| 1113/250/110 | 1,0 mm                  | 110 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/120 | 1,0 mm                  | 120 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/130 | 1,0 mm                  | 130 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/140 | 1,0 mm                  | 140 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/150 | 1,0 mm                  | 150 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/160 | 1,0 mm                  | 160 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/170 | 1,0 mm                  | 170 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/180 | 1,0 mm                  | 180 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/190 | 1,0 mm                  | 190 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/200 | 1,0 mm                  | 200 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/210 | 1,0 mm                  | 210 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/220 | 1,0 mm                  | 220 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/230 | 1,0 mm                  | 230 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/240 | 1,0 mm                  | 240 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/250 | 1,0 mm                  | 250 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/260 | 1,0 mm                  | 260 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/270 | 1,0 mm                  | 270 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/280 | 1,0 mm                  | 280 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/290 | 1,0 mm                  | 290 mm                | 4 pièces        |
| 1113/250/300 | 1,0 mm                  | 300 mm                | 4 pièces        |

**Profilé de départ aluminium 2210**

|             |  |
|-------------|--|
| Description | Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit |
| Matériau    | Aluminium  |
| Dimensions  | Largeur (épaisseur isol.) 20 mm à 300 mm*<br>Longueur 250 cm |

\* autres dimensions disponibles, nous consulter



| Référence    | Épaisseur de la matière | Épaisseur d'isolation | Conditionnement |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| 2210/250/20  | 1,0 mm                  | 20 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/30  | 1,0 mm                  | 30 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/40  | 1,0 mm                  | 40 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/50  | 1,0 mm                  | 50 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/60  | 1,0 mm                  | 60 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/70  | 1,0 mm                  | 70 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/80  | 1,0 mm                  | 80 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/90  | 1,0 mm                  | 90 mm                 | 10 pièces       |
| 2210/250/100 | 1,0 mm                  | 100 mm                | 10 pièces       |
| 2210/250/110 | 1,0 mm                  | 110 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/120 | 1,0 mm                  | 120 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/130 | 1,0 mm                  | 130 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/140 | 1,0 mm                  | 140 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/150 | 1,0 mm                  | 150 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/160 | 1,0 mm                  | 160 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/170 | 1,0 mm                  | 170 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/180 | 1,0 mm                  | 180 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/190 | 1,0 mm                  | 190 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/200 | 1,0 mm                  | 200 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/210 | 1,0 mm                  | 210 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/220 | 1,0 mm                  | 220 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/230 | 1,0 mm                  | 230 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/240 | 1,0 mm                  | 240 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/250 | 1,0 mm                  | 250 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/260 | 1,0 mm                  | 260 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/270 | 1,0 mm                  | 270 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/280 | 1,0 mm                  | 280 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/290 | 1,0 mm                  | 290 mm                | 4 pièces        |
| 2210/250/300 | 1,0 mm                  | 300 mm                | 4 pièces        |

**Profilé de départ aluminium 2212**

|             |   |
|-------------|---|
| Description | Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit  |
| Matériau    | Aluminium   |
| Dimensions  | Largeur (épaisseur isol.) 120 mm à 300 mm*<br>Longueur 250 cm |

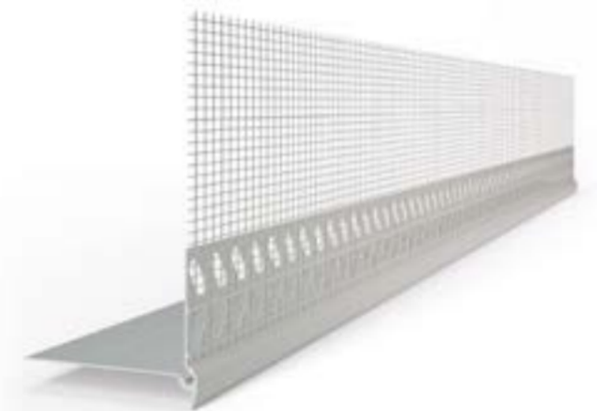
\* autres dimensions disponibles, nous consulter

| Référence    | Épaisseur de la matière | Épaisseur d'isolation | Conditionnement |
|--------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|
| 2212/250/120 | 1,2 mm                  | 120 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/130 | 1,2 mm                  | 130 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/140 | 1,2 mm                  | 140 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/150 | 1,2 mm                  | 150 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/160 | 1,2 mm                  | 160 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/170 | 1,2 mm                  | 170 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/180 | 1,2 mm                  | 180 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/190 | 1,2 mm                  | 190 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/200 | 1,2 mm                  | 200 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/210 | 1,2 mm                  | 210 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/220 | 1,2 mm                  | 220 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/230 | 1,2 mm                  | 230 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/240 | 1,2 mm                  | 240 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/250 | 1,2 mm                  | 250 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/260 | 1,2 mm                  | 260 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/270 | 1,2 mm                  | 270 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/280 | 1,2 mm                  | 280 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/290 | 1,2 mm                  | 290 mm                | 4 pièces        |
| 2212/250/300 | 1,2 mm                  | 300 mm                | 4 pièces        |



**Profilé de décrochement de façade 2035**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Description        | Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord visible   |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm   |
| Dimensions         | Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 60 mm (peut être réduit à 40mm)<br>Longueur 200 cm<br>Treillis : Largeur 12 cm<br>Longueur 210 cm<br>(10 cm de treillis d'un côté) |
| Épaisseur d'enduit | Env. 4,5 mm  |
| Conditionnement    | 25 pièces / carton   |



**Profilé de couronnement COUR**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Description     | Profilé de couronnement*<br>Forme L                          |
| Matériau        | Aluminium brut 10/10ème                                      |
| Dimensions      | Largeur (épaisseur isol.) 30 mm à 240 mm*<br>Longueur 250 cm |
| Conditionnement | 10 pièces / botte (25ml)                                     |

\* éclisses possible sur demande

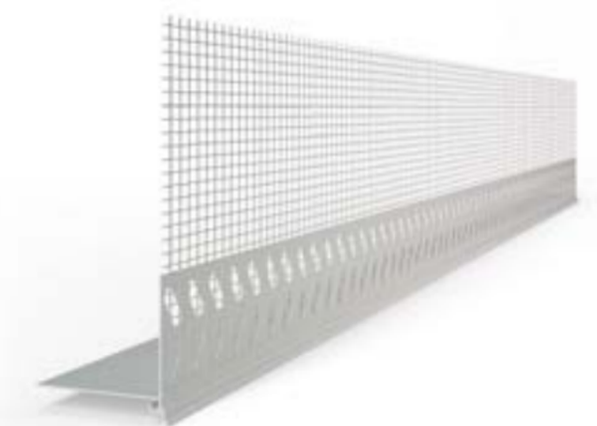
\*\* autres dimensions disponibles, nous consulter

| Référence    | Épaisseur d'isolation | Conditionnement |
|--------------|-----------------------|-----------------|
| COUR/250/30  | 30 mm                 | 10 pièces       |
| COUR/250/40  | 40 mm                 | 10 pièces       |
| COUR/250/50  | 50 mm                 | 10 pièces       |
| COUR/250/60  | 60 mm                 | 10 pièces       |
| COUR/250/80  | 80 mm                 | 10 pièces       |
| COUR/250/100 | 100 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/120 | 120 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/140 | 140 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/150 | 150 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/160 | 160 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/180 | 180 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/200 | 200 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/220 | 220 mm                | 10 pièces       |
| COUR/250/240 | 240 mm                | 10 pièces       |



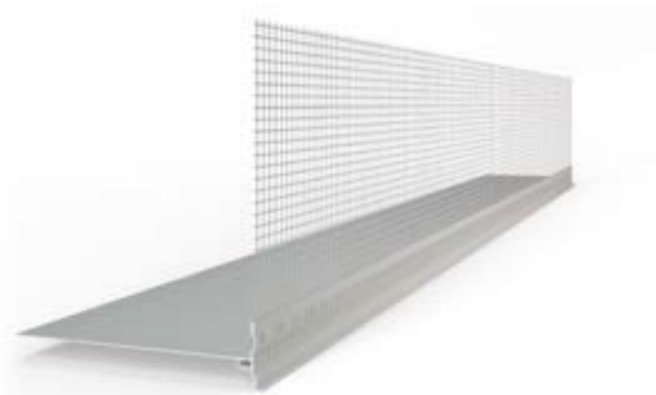
**Profilé de décrochement de façade 2037**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Description        | Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord invisible   |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm   |
| Dimensions         | Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 60 mm (peut être réduit à 40mm)<br>Longueur 200 cm<br>Treillis : Largeur 12 cm<br>Longueur 210 cm<br>(10 cm de treillis d'un côté) |
| Épaisseur d'enduit | Env. 7 mm  |
| Conditionnement    | 25 pièces / carton   |



**Profilé de départ PVC 2039**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Description</b>        | Profilé de décrochement de façade avec goutte d'eau. Avec bord invisible<br><br>Compatible avec le profilé de départ PVC 2038          |
| <b>Matériau</b>           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm   |
| <b>Dimensions</b>         | Profilé : Largeur (épaisseur isol.) 100 mm (peut être réduit à 40mm)<br>Longueur 200 cm<br>Treillis : Largeur 12 cm<br>Longueur 200 cm |
| <b>Épaisseur d'enduit</b> | Env. 5,5 mm  |
| <b>Conditionnement</b>    | 25 pièces / carton   |



**Profilé de départ PVC réglable VARIO 2113 / 2114 / 2115**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Description</b>        | Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit                                    |
| <b>Matériau</b>           | PVC rigide avec treillis<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| <b>Épaisseur d'enduit</b> | Env. 6 mm   |
| <b>Dimensions</b>         | Longueur (profilé) 200 cm<br>Longueur (goutte d'eau) 205 cm<br>Largeur (treillis) 12 cm         |
| <b>Conditionnement</b>    | 10 pièces / carton  |

| Référence | Variante | Épaisseur d'isolation |
|-----------|----------|-----------------------|
| 2113      | Vario 1  | 100 à 140 mm          |
| 2114      | Vario 2  | 140 à 180 mm          |
| 2115      | Vario 3  | 180 à 220 mm          |



**Profilé de départ PVC 2038**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Description</b> | Compatible avec le profilé de départ PVC 2039                      |
| <b>Matériau</b>    | Profilé en PVC rigide  |
| <b>Dimensions</b>  | Largeur (épaisseur isol.) 55 mm, 100 mm, 160 mm<br>Longueur 200 cm |

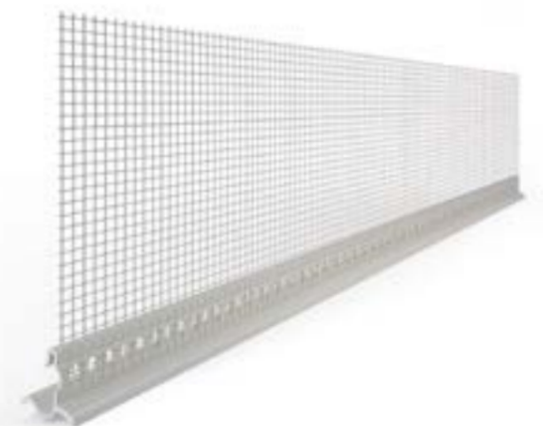
| Référence    | Épaisseur d'isolation (en combinaison avec le profilé PVC 2039) | Conditionnement (par carton) |
|--------------|---|------------------------------|
| 2038/200/55  | 80 à 130 mm   | 25 pièces                    |
| 2038/200/100 | 100 à 180 mm  | 15 pièces                    |
| 2038/200/160 | 160 à 240 mm  | 10 pièces                    |



**Profilé de repère d'épaisseur pour profilé de départ à clipser 1054 / 1055**

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Description</b> | Profilé de repère d'épaisseur à clipser sur le profilé de départ                                |
| <b>Matériau</b>    | PVC rigide avec treillis<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| <b>Dimensions</b>  | Longueur 200 cm<br>Largeur (treillis) 12 cm   |

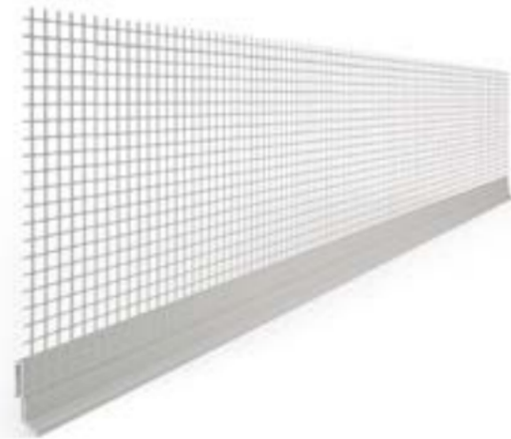
| Référence | Épaisseur d'enduit | Conditionnement (par carton) |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 1054      | 3 mm               | 25 pièces                    |
| 1055      | 6 mm               | 25 pièces                    |



**Profilé de repère d'épaisseur avec trame à épingler 2190 / 2191 / 2192 / 2193**

|             |   |
|-------------|---|
| Description | Profilé de repère d'épaisseur à épingler sur le profilé de départ                               |
| Matériau    | PVC rigide avec treillis<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| Dimensions  | Longueur 250 cm<br>Largeur (treillis) 10 cm   |

| Référence | Épaisseur d'enduit | Conditionnement (par carton) |
|-----------|--------------------|------------------------------|
| 2190      | 3 mm               | 20 pièces                    |
| 2191      | 6 mm               | 20 pièces                    |
| 2192      | 10 mm              | 20 pièces                    |
| 2193      | 15 mm              | 20 pièces                    |



**Liaison PVC 1070**

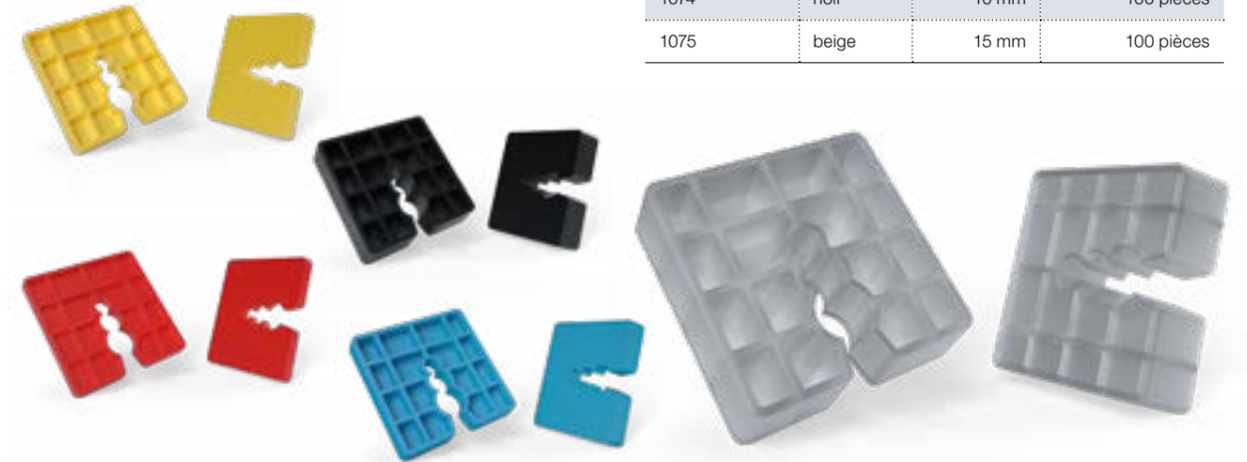
|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Description     | Pour le montage sur rails de départ |
| Matériau        | PVC rigide                          |
| Dimensions      | 30 x 15 mm                          |
| Conditionnement | 100 pièces / sachet                 |



**Cale PVC 1071 / 1072 / 1073 / 1074 / 1075**

|             |                                       |
|-------------|---------------------------------------|
| Description | Pour l'ajustement des rails de départ |
| Matériau    | PVC rigide                            |
| Dimensions  | 50 x 50 mm                            |

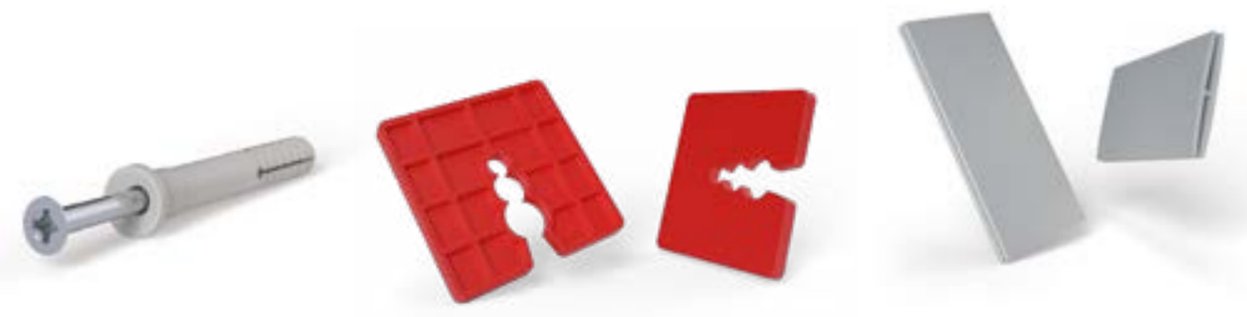
| Référence | Couleur | Épaisseur | Conditionnement (par sachet) |
|-----------|---------|-----------|------------------------------|
| 1071      | rouge   | 3 mm      | 100 pièces                   |
| 1072      | jaune   | 5 mm      | 100 pièces                   |
| 1073      | bleu    | 8 mm      | 100 pièces                   |
| 1074      | noir    | 10 mm     | 100 pièces                   |
| 1075      | beige   | 15 mm     | 100 pièces                   |



**Kit de montage 1078**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Pour le montage des profilés de départ aluminium 2210   |
| Matériau        | Vis en acier électrozingué avec tête fraisée<br>Cheville en nylon préassemblée<br>Cales et liaisons en PVC rigide |
| Conditionnement | 1 kit / carton  |

| Référence | Produit         | Conditionnement (par kit) |
|-----------|-----------------|---------------------------|
| 1698      | Tape-vis 8 x 80 | 75 pièces                 |
| 1071      | Cales PVC 3 mm  | 50 pièces                 |
| 1070      | Liaisons PVC    | 25 pièces                 |



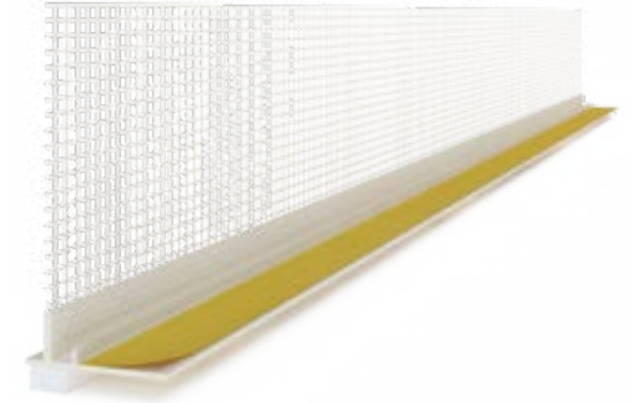
**Tape-vis 1635 / 1640 / 1660**

|             |  |                  |                   |                                     |
|-------------|--|------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Description | Pour la fixation des profilés de départ et autres supports                     | <b>Référence</b> | <b>Dimensions</b> | <b>Conditionnement (par carton)</b> |
| Matériau    | Vis en acier électrozingué avec tête fraisée<br>Cheville en nylon préassemblée | 1635             | 6 x 35            | 100 pièces / carton                 |
|             |  | 1640             | 6 x 40            | 100 pièces / carton                 |
|             |  | 1660             | 6 x 60            | 100 pièces / carton                 |



**Profilé de protection 1060**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Description        | Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable<br>Bande en mousse PE étanche<br>Fibre de verre résistante aux alcalins |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 6 mm   |
| Dilatation         | Petite   |
| Ouverture          | ≤ 2 m <sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)   |
| Longueur           | 260 cm   |
| Conditionnement    | 30 pièces / carton   |



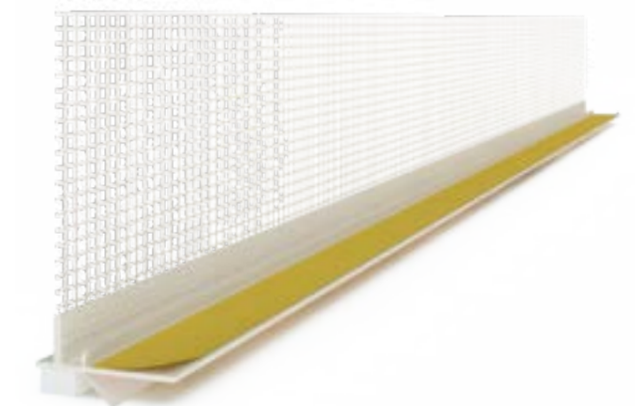
Découvrez nos **solutions décoratives et techniques de façade Baustyl**

Rendez-vous sur [baukom-france.fr](http://baukom-france.fr) pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



**Profilé de protection 1066**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable<br>Bande en mousse PE étanche<br>Lèvre de protection en PVC souple<br>Fibre de verre résistante aux alcalins |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 6 mm  |
| Dilatation         | Petite  |
| Ouverture          | ≤ 2 m <sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)  |
| Longueur           | 260 cm  |
| Conditionnement    | 30 pièces / carton  |



**Profilé de protection 1046**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins

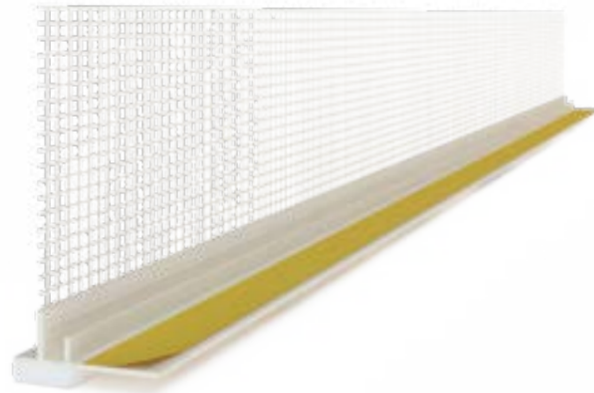
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 1057**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Lèvre de protection en PVC souple  
Fibre de verre résistante aux alcalins

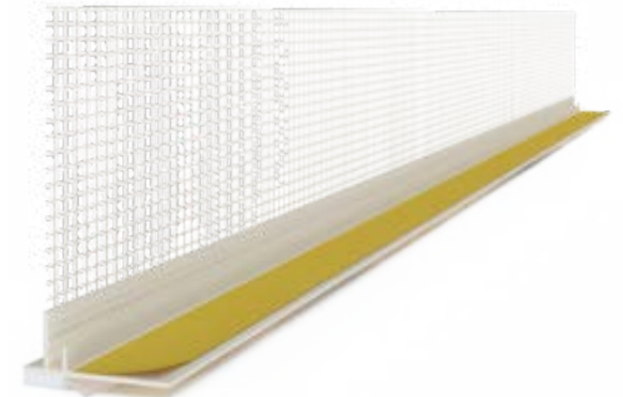
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 2047**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins

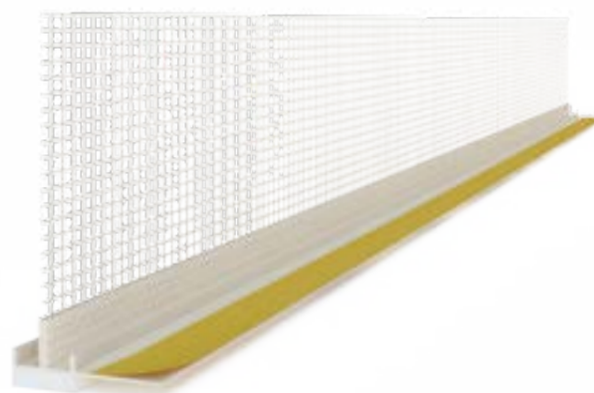
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 2151**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Lèvre de protection en PVC souple  
Fibre de verre résistante aux alcalins

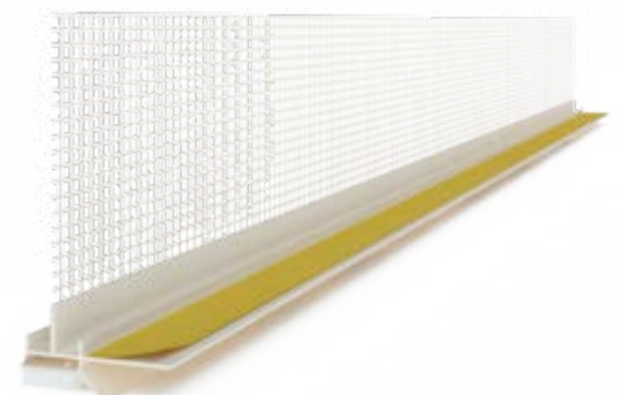
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Moyenne

Ouverture ≤ 2 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 40 pièces / carton



**Profilé de protection 1087**

Description Profilé en PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Mécanisme télescopique pour une mobilité verticale et horizontale

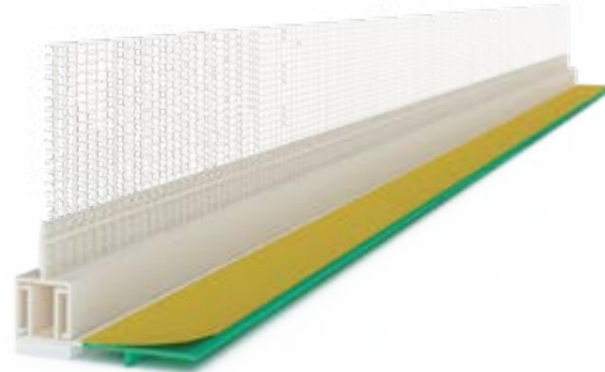
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



**Profilé de protection Membrano® 2180**

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour un champ de dilatation plus large

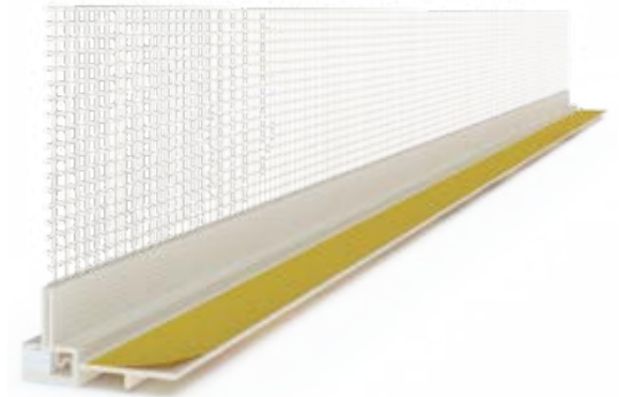
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 2056**

Description Profilé en PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Lèvre de protection en PVC souple  
Mécanisme télescopique pour une mobilité verticale et horizontale

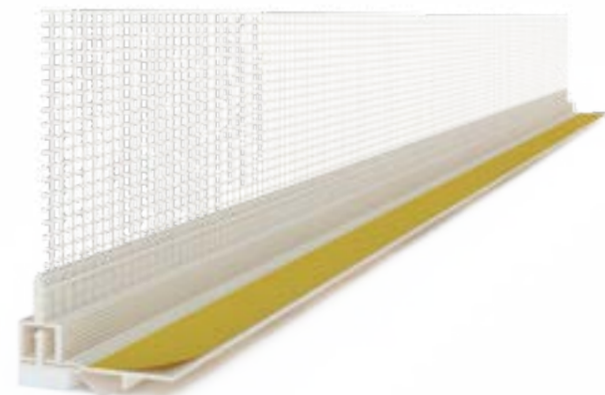
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



**Profilé de protection Membrano® anthracite 2180**

Description Profilé PVC en 2 parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Joint creux et membrane élastique en PVC souple pour un champ de dilatation plus large  
Couleur anthracite

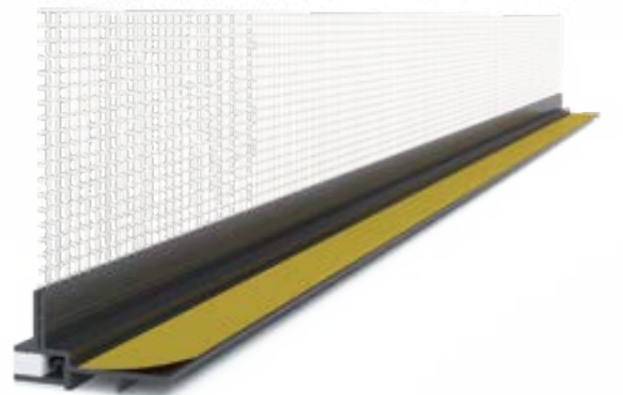
Épaisseur d'enduit ≥ 10 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 1089**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Avec compribande intégrée pour une mobilité verticale et horizontale

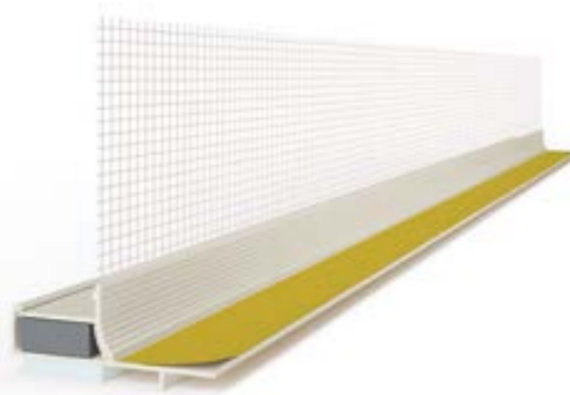
Épaisseur d'enduit ≥ 7 mm

Dilatation Très grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 2055**

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins

Spécialement conçu pour les volets roulants

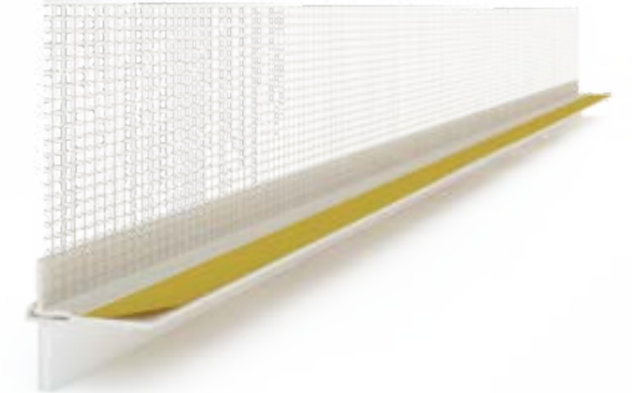
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



**Profilé de protection 1037**

Description Profilé en PVC avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins

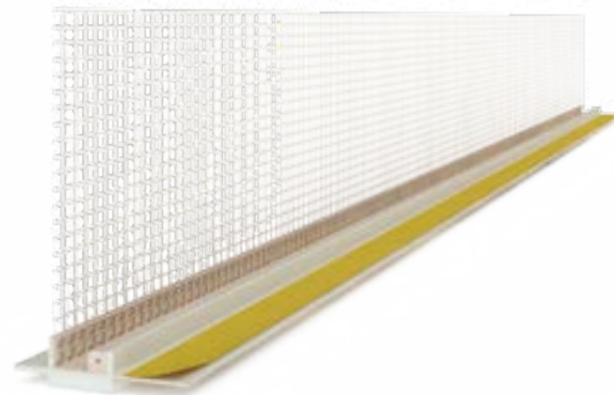
Épaisseur d'enduit ≥ 15 mm

Dilatation Petite

Ouverture ≤ 2 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 2,5 ml)

Longueur 260 cm

Conditionnement 30 pièces / carton



**Profilé de protection 1076**

Description Profilé PVC en plusieurs parties avec languette en PVC rigide détachable  
Bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Lèvre en PVC souple

Spécialement conçu pour le caisson de révision des volets roulants, et les panneaux latéraux des tablettes de fenêtres

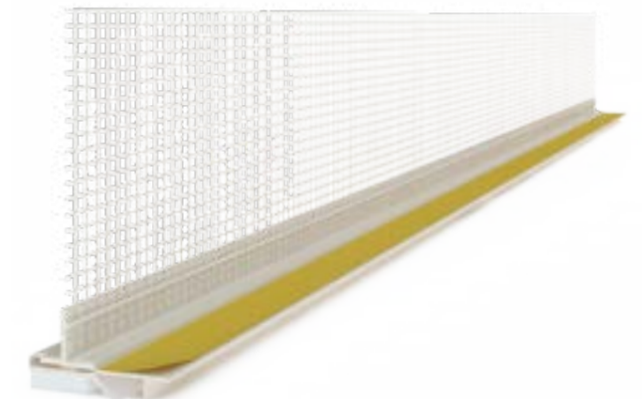
Épaisseur d'enduit ≥ 9 mm

Dilatation Grande

Ouverture ≤ 10 m<sup>2</sup> (ou angle supérieur ≤ 5 ml)

Longueur 240 cm

Conditionnement 25 pièces / carton



**Profilé de protection 2036**

**Description** Profilé en PVC avec bande en mousse PE étanche  
Fibre de verre résistante aux alcalins  
Partie sous enduit perforée  
Avec repère d'épaisseur

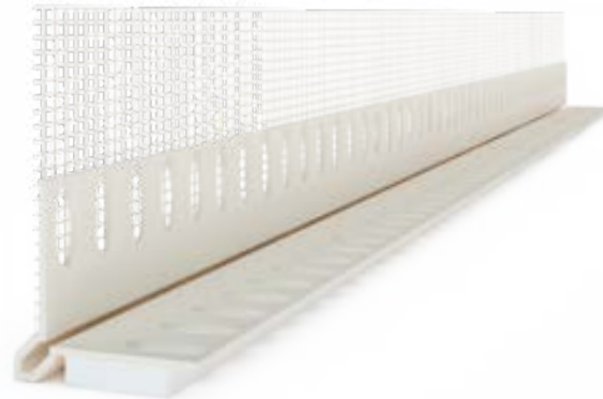
Spécialement conçu pour le raccord des tablettes de fenêtres, les revêtements en tôle et les planchéiages de bois

**Épaisseur d'enduit** ≥ 3 mm

**Dilatation** Petite

**Longueur** 200 cm

**Conditionnement** 25 pièces / carton



**Profilé goutte d'eau PVC 1031**

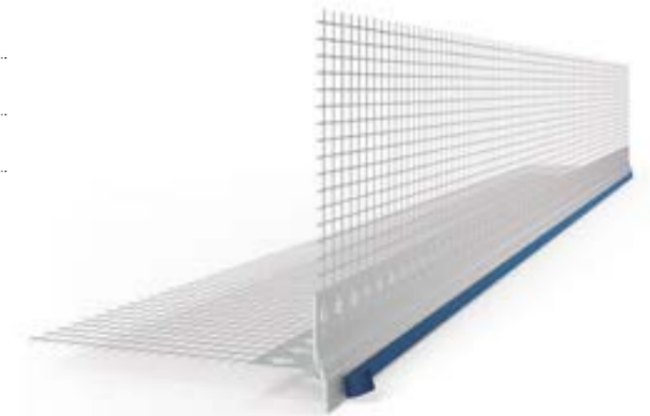
**Description** Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.  
Avec bord visible

**Matériau** Profilé en PVC rigide  
Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins  
Maille 4 x 4 mm

**Largeur** 10 x 10 cm

**Épaisseur d'enduit** ≥ 5 mm

| Référence         | Longueur | Conditionnement             |
|-------------------|----------|-----------------------------|
| 1031/200          | 200 cm   | 25 pièces / carton          |
| 1031/250          | 250 cm   | 25 pièces / carton          |
| 1031/250/4F BLANC | 250 cm   | <b>SmartPac</b><br>8 pièces |



Retrouvez toute notre gamme de **profilés pour cloisons sèches et accessoires**

Rendez-vous sur [baukom-france.fr](http://baukom-france.fr) pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



**Profilé goutte d'eau PVC 2029**

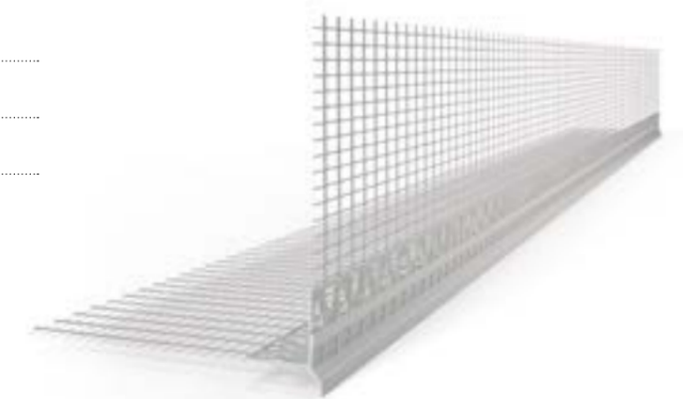
**Description** Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.  
Avec bord visible

**Matériau** Profilé en PVC rigide  
Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins  
Maille 4 x 4 mm

**Largeur** 10 x 10 cm

**Épaisseur d'enduit** ≥ 5 mm

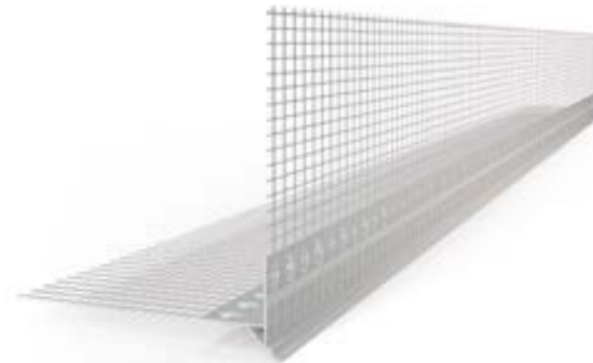
| Référence         | Longueur | Conditionnement             |
|-------------------|----------|-----------------------------|
| 2029/200          | 200 cm   | 25 pièces / carton          |
| 2029/250          | 250 cm   | 25 pièces / carton          |
| 2029/250/4F BLANC | 250 cm   | <b>SmartPac</b><br>8 pièces |



**Profilé goutte d'eau PVC 2030**

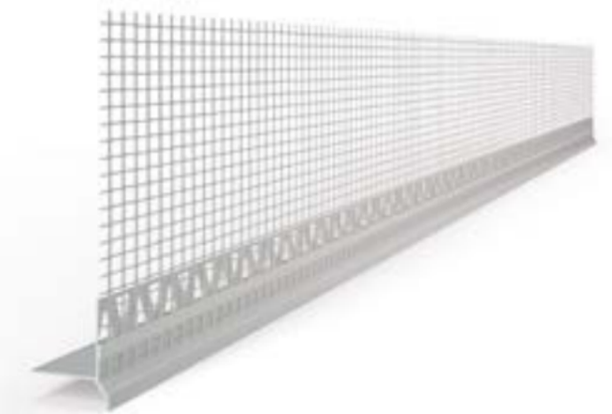
|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.<br>Avec bord invisible |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm  |
| Largeur            | 10 x 10 cm  |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 6 mm  |

| Référence         | Longueur | Conditionnement             |
|-------------------|----------|-----------------------------|
| 2030/200          | 200 cm   | 25 pièces / carton          |
| 2030/250          | 250 cm   | 25 pièces / carton          |
| 2030/250/4F-BLANC | 250 cm   | <b>SmartPac</b><br>8 pièces |



**Profilé goutte d'eau PVC 2106**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.<br>Avec bord visible |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm  |
| Largeur            | 10 x 2 cm   |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 5 mm  |
| Longueur           | 250 cm  |
| Conditionnement    | 40 pièces / carton  |



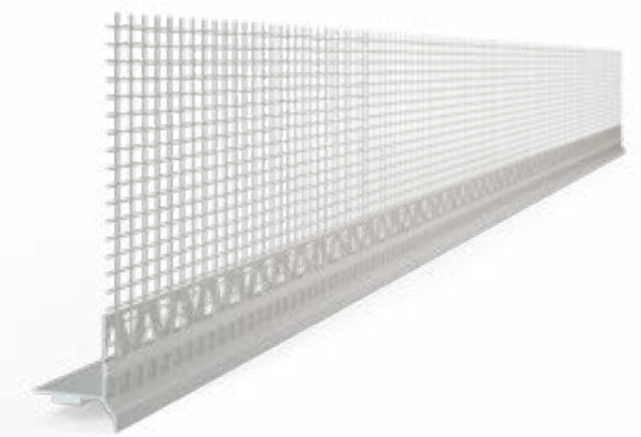
**Profilé goutte d'eau PVC 1032**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé goutte d'eau pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.<br>Avec bord invisible |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm  |
| Largeur            | 10 x 10 cm  |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 4 mm  |
| Longueur           | 250 cm  |
| Conditionnement    | 25 pièces / carton  |



**Profilé goutte d'eau PVC 2107**

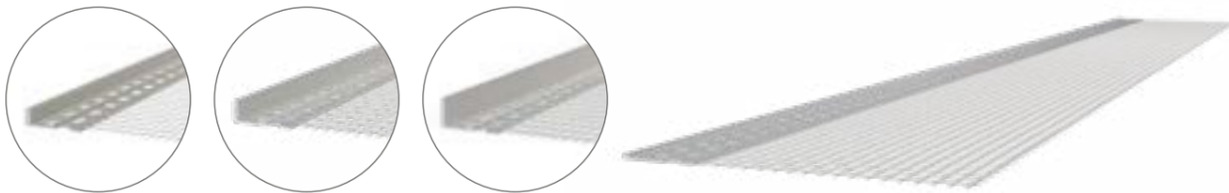
|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé goutte d'eau avec bande en mousse PE étanche pour les ouvertures et/ou les différences de niveaux sur une isolation thermique par l'extérieur.<br>Avec bord visible |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm  |
| Largeur            | 10 x 2 cm   |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 5 mm  |
| Longueur           | 250 cm  |
| Conditionnement    | 40 pièces / carton  |



**Séparateur d'enduit 2050 / 2053**

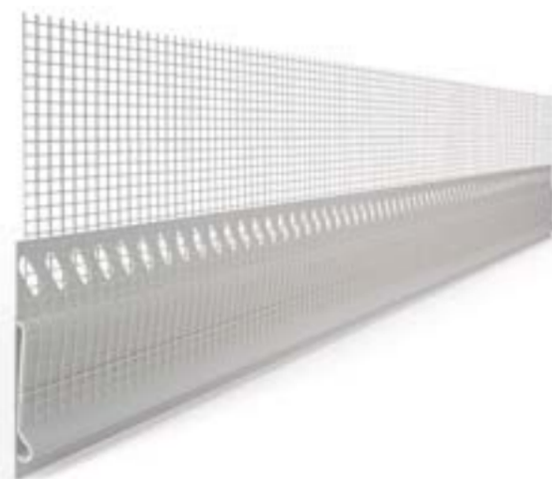
|                  |  |
|------------------|--|
| Description      | Profilé séparateur d'enduit  |
| Matériau         | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| Largeur treillis | Env. 11 cm   |
| Conditionnement  | 25 pièces / carton   |

| Référence | Épaisseur d'enduit | Longueur       |
|-----------|--------------------|----------------|
| 2050      | 3 mm               | 200 cm, 250 cm |
| 2051      | 6 mm               | 200 cm, 250 cm |
| 2052      | 10 mm              | 200 cm, 250 cm |
| 2053      | 15 mm              | 200 cm         |



**Profilé de raccord pour noquet de toiture 1056**

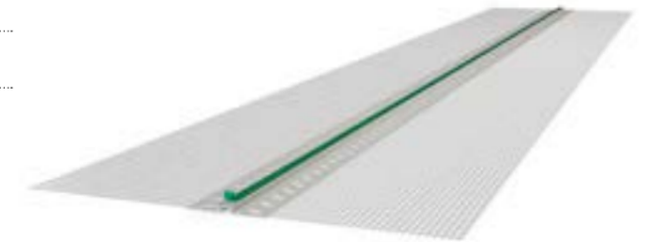
|                    |  |
|--------------------|--|
| Description        | Raccord entre la tôle et l'isolant de la toiture (chien assis)                               |
| Matériau           | Profilé en PVC rigide<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| Largeur treillis   | Env. 11 cm   |
| Épaisseur d'enduit | ≥ 8 mm   |
| Longueur           | 200 cm   |
| Conditionnement    | 25 pièces / carton   |



**Profilé de dilatation 1041 / 1042**

|                  |  |
|------------------|--|
| Description      | Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour surfaces planes et angles rentrants                      |
| Matériau         | Profilé en PVC rigide<br>Membrane en PVC souple<br>Fibre de verre certifiée résistante aux alcalins<br>Maille 4 x 4 mm |
| Largeur du joint | Env. 10 mm   |
| Longueur         | 200 cm   |
| Conditionnement  | 25 pièces / carton   |

| Référence | Épaisseur d'enduit | Dilatation   |
|-----------|--------------------|--|
| 1041      | 6 mm               | Sur surface plane : 2 à 4 mm<br>Sur angle rentrant 1 à 2 mm  |
| 1042      | 9 mm               | Sur surface plane : 12 à 2 mm<br>Sur angle rentrant 2 à 5 mm |



Nos **profilés pour enduits** s'adaptent à tous vos chantiers

Rendez-vous sur [baukom-france.fr](http://baukom-france.fr) pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



**Profilé de dilatation 3034**

|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour surfaces planes   |
| Matériau         | Profilé de dilatation en PVC rigide perforé avec couvre-joint intégré<br>Membrane en PVC souple<br>Fibre de verre résistante aux alcalins |
| Montage          | Type E  |
| Largeur du joint | 20 mm<br>max. 62 mm   |
| Dimensions       | Longueur 250 cm<br>Largeur (treillis) 11 cm   |
| Conditionnement  | 15 pièces / carton  |
| Couleur          | Gris ou blanc   |



**Profilé de dilatation 3033**

|                    |   |
|--------------------|---|
| Description        | Profilé de dilatation avec film de protection détachable pour angles rentrants  |
| Matériau           | Profilé de dilatation en PVC rigide perforé avec couvre-joint intégré<br>Membrane en PVC souple<br>Fibre de verre résistante aux alcalins |
| Montage            | Type V  |
| Épaisseur du joint | 20 mm<br>max. 62 mm   |
| Dimensions         | Longueur 250 cm<br>Largeur (treillis) 11 cm   |
| Conditionnement    | 15 pièces / carton  |
| Couleur            | Gris ou blanc   |



**Cheville de fixation LTX 1720**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Description             | Pour la fixation de polystyrène lors d'une ITE                                |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C, D, E   |
| Isolant adapté          | PSE   |
| Profondeur d'ancrage    | 30 mm / 50 mm*  |
| Diamètre du trou        | 10 mm   |
| Profondeur du perçage   | 40 mm / 60 mm*  |
| Montage                 | À fleur   |
| Conditionnement         | 1720/70 à 1720/200 :<br>200 pièces / carton<br>1720/220 : 100 pièces / carton |

| Réf.     | Dimensions (mm) | Épaisseur d'isolation t <sub>ix</sub> [mm]**      |  |
|----------|-----------------|---|--|
|          |                 | Bâtiments neufs                                   | Rénovation   |
|          |                 | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte<br>+ 20 mm ancien enduit |
| 1720/70  | 70              | 30/10*  | 10/-*  |
| 1720/90  | 90              | 50/30*  | 30/10*   |
| 1720/110 | 110             | 70/50*  | 50/30*   |
| 1720/120 | 120             | 80/60*  | 60/40*   |
| 1720/140 | 140             | 100/80*   | 80/60*   |
| 1720/160 | 160             | 120/100*  | 100/80*  |
| 1720/180 | 180             | 140/120*  | 120/100*   |
| 1720/200 | 200             | 160/140*  | 140/120*   |
| 1720/220 | 220             | 180/160*  | 160/140*   |

\* pour catégorie E (béton cellulaire)  
\*\* pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



**Cheville de fixation LMX 1740**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Description             | Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C, D, E  |
| Isolant adapté          | PSE et laine minérale  |
| Profondeur d'ancrage    | 25 mm / 65 mm*   |
| Diamètre du trou        | 8 mm   |
| Profondeur du perçage   | 35 mm / 75 mm*   |
| Montage                 | À fleur  |
| Conditionnement         | 200 pièces / carton  |

| Réf.     | Dimensions (mm) | Épaisseur d'isolation t <sub>ix</sub> [mm]**      |  |
|----------|-----------------|---|--|
|          |                 | Bâtiments neufs                                   | Rénovation   |
|          |                 | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte<br>+ 20 mm ancien enduit |
| 1740/95  | 95              | 60/20*  | 40/-*  |
| 1740/115 | 115             | 80/40*  | 60/20*   |
| 1740/135 | 135             | 100/60*   | 80/40*   |
| 1740/155 | 155             | 120/80*   | 100/60*  |
| 1740/175 | 175             | 140/100*  | 120/80*  |
| 1740/195 | 195             | 160/120*  | 140/100*   |

\* pour catégorie E (béton cellulaire)  
\*\* pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



## Cheville de fixation WK-THERM 1760

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Description             | Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE.                           |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C   |
| Isolant adapté          | PSE et laine de roche   |
| Profondeur d'ancrage    | 25 mm   |
| Diamètre du trou        | 8 mm  |
| Profondeur du perçage:  | 35 mm   |
| Montage                 | À fleur   |
| Conditionnement         | 1760/95 à 1760/195 :<br>200 pièces / carton<br>1760/215 à 1760/295 :<br>100 pièces / carton |

| Réf.     | Dimensions (mm) | Épaisseur d'isolation $t_{ix}$ [mm]**      |   |
|----------|-----------------|--|---|
|          |                 | Bâtiments neufs                            | Rénovation  |
|          |                 | $t_{tot}$<br>10 mm de colle pris en compte | $t_{tot}$<br>10 mm de colle pris en compte<br>+ 20 mm ancien enduit |
| 1760/95  | 95              | 60   | 40  |
| 1760/115 | 115             | 80   | 60  |
| 1760/135 | 135             | 100  | 80  |
| 1760/155 | 155             | 120  | 100   |
| 1760/175 | 175             | 140  | 120   |
| 1760/195 | 195             | 160  | 140   |
| 1760/215 | 215             | 180  | 160   |
| 1760/235 | 235             | 200  | 180   |
| 1760/255 | 255             | 220  | 200   |
| 1760/275 | 275             | 240  | 220   |
| 1760/295 | 295             | 260  | 240   |

\* pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



## Cheville de fixation WK-THERM 1820

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Description             | Pour la fixation de polystyrène et laine minérale lors d'une ITE                            |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C, D, E   |
| Isolant adapté          | PSE et laine minérale   |
| Profondeur d'ancrage    | 25 mm / 65 mm*  |
| Diamètre du trou        | 8 mm  |
| Profondeur du perçage   | 35 mm / 75 mm*  |
| Montage                 | À fleur   |
| Conditionnement         | 1820/95 à 1820/195 :<br>200 pièces / carton<br>1820/215 à 1820/295 :<br>100 pièces / carton |

| Réf.     | Dimensions (mm) | Épaisseur d'isolation $t_{ix}$ [mm]**      |   |
|----------|-----------------|--|---|
|          |                 | Bâtiments neufs                            | Rénovation  |
|          |                 | $t_{tot}$<br>10 mm de colle pris en compte | $t_{tot}$<br>10 mm de colle pris en compte<br>+ 20 mm ancien enduit |
| 1820/95  | 95              | 60/20*                                     | 40/-*   |
| 1820/115 | 115             | 80/40*                                     | 60/20*  |
| 1820/135 | 135             | 100/60*                                    | 80/40*  |
| 1820/155 | 155             | 120/80*                                    | 100/60*   |
| 1820/175 | 175             | 140/100*                                   | 120/80*   |
| 1820/195 | 195             | 160/120*                                   | 140/100*  |
| 1820/215 | 215             | 180/140*                                   | 160/120*  |
| 1820/235 | 235             | 200/160*                                   | 180/140*  |
| 1820/255 | 255             | 220/180*                                   | 200/160*  |
| 1820/275 | 275             | 240/200*                                   | 220/180*  |
| 1820/295 | 295             | 260/220*                                   | 240/200*  |

\* pour catégorie E (béton cellulaire)

\*\* pour un montage à cœur, la longueur requise des chevilles est réduite de 20 mm



## Cheville universelle GKO-U8

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Description             | Cheville universelle pour tout support et tout type d'isolant                        |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C, D, E  |
| Isolant adapté          | Isolants rigides (PSE20, PU, résine phénolique) et souples (laines minérales, PSE15) |
| Profondeur d'ancrage    | 30 mm / 50 mm*   |
| Diamètre du trou        | 8 mm   |
| Profondeur du perçage   | 40 mm / 60 mm*   |
| Montage                 | À cœur avec l'outil de montage   |
| Conditionnement         | 150 pièces / carton  |

| Réf.    | Produit                                   | Description  |
|---------|---|--|
| GK-POLY | Capuchon PSE                              | Capuchon pour finition et rebouchage des trous de forage<br>Fournis avec les chevilles GKO-U8<br><br>150 pièces / carton |
| GKO-30  | Élément de montage pour pour cheville GKO | Élément de montage pour cheville GKO. Embout TORX TX30<br>Longueur : 440 mm<br><br>A la pièce                            |

\* pour catégorie E (béton cellulaire)



## Rosace de fixation 1792

|                 |   |
|-----------------|---|
| Description     | Pour la fixation d'isolants sur ossature bois et métallique |
| Support         | Acier, bois, OSB, ciment fibré                              |
| Conditionnement | 6 sachet de 100 pièces / carton                             |

| Support                   | Acier | Bois    | OSB     | Ciment fibré |
|---------------------------|-------|---------|---------|--------------|
| Profondeur d'ancrage (mm) | 20    | 30      | 12,5    | 18           |
| Diamètre de la vis (mm)   | 4,8   | 5,0/6,0 | 5,0/6,0 | 5,0/6,0      |



**Cheville Eco-drive 1840**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Description             | Pour la fixation de polystyrène lors d'une ITE       |
| Catégorie d'utilisation | A, B, C, D, E  |
| Isolant adapté          | PSE  |
| Profondeur d'ancrage    | 35 mm / 55 mm*                                       |
| Diamètre du trou        | 8 mm   |
| Profondeur du perçage   | 45 mm / 65 mm*                                       |
| Montage                 | À cœur avec l'outil de montage (bouchons PSE inclus) |
| Conditionnement         | 100 pièces / carton                                  |

| Réf.     | Dimensions (mm) | Épaisseur d'isolation t <sub>ix</sub> [mm]**      |   |
|----------|-----------------|---|---|
|          |                 | Bâtiments neufs                                   | Rénovation  |
|          |                 | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte | t <sub>tot</sub><br>10 mm de colle pris en compte + 20 mm ancien enduit |
| 1840/150 | 150             | 80/60*  | 60/40*  |
| 1840/170 | 170             | 100/80*   | 80/60*  |
| 1840/190 | 190             | 120/100*  | 100/80*   |
| 1840/210 | 210             | 140/120*  | 120/100*  |
| 1840/230 | 230             | 160/140*  | 140/120*  |
| 1840/250 | 250             | 180/160*  | 160/140*  |
| 1840/270 | 270             | 200/180*  | 180/160*  |
| 1840/290 | 290             | 220/200*  | 200/180*  |
| 1840/310 | 310             | 240/220*  | 220/200*  |
| 1840/330 | 330             | 260/240*  | 240/220*  |
| 1840/350 | 350             | 280/260*  | 260/240*  |
| 1840/370 | 370             | 300/280*  | 280/260*  |
| 1840/390 | 390             | 320/300*  | 300/280*  |
| 1840/410 | 410             | 340/320*  | 320/300*  |
| 1840/430 | 430             | 360/340*  | 340/320*  |

\* pour catégorie E (béton cellulaire)



**Accessoire ITE - Cheville**

| Réf. | Produit                                    | Description   | Conditionnement (par carton) |
|------|--|---|------------------------------|
| 1790 | Rosace de fixation TDX 140 (Ø 140 mm)      | Pour la fixation des panneaux de laine minérale dans les systèmes ITE<br>A utiliser en combinaison avec les références 1740, 1760 et 1820 | 200 pièces                   |
| 1791 | Rosace de fixation TDX 90 (Ø 90 mm)        | Pour la fixation des panneaux de laine minérale dans les systèmes ITE<br>A utiliser en combinaison avec les références 1740, 1760 et 1820 | 6 x 100 pièces               |
| 1795 | Fraise pour PSE                            | Fraise pour polystyrène, pour insertion de cheville<br>A utiliser en combinaison avec les références 1720, 1740, 1760 et 1820             | À la pièce                   |
| 1797 | Capuchon PSE                               | Capuchon pour finition et rebouchage des trous de forage<br>A utiliser en combinaison avec les références 1720, 1740, 1760 et 1820        | 6 x 100 pièces               |
| 1845 | Élément de montage pour cheville Eco-drive | Élément de montage pour cheville Eco-drive. Ø120 mm, TORX40   | À la pièce                   |



**Système de rail PVC pour montage ITE**

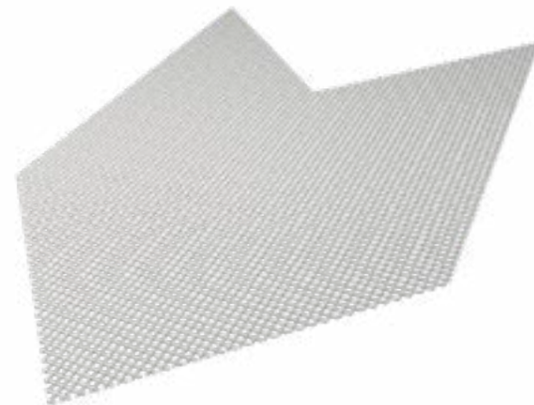
|             |  |
|-------------|--|
| Description | Pour la fixation de panneaux de polystyrène lors d'une ITE |
| Matériau    | PVC rigide   |

| Réf. | Produit               | Longueur | Conditionnement (par carton) |
|------|-----------------------|----------|------------------------------|
| 1097 | Profilé de départ PVC | 250 cm   | 20 pièces                    |
| 1090 | Raidisseur PVC        | 49,4 cm  | 100 pièces                   |
| 1095 | Rail de maintien PVC  | 250 cm   | 20 pièces                    |



**Flèche tissée 1099 / 1098**

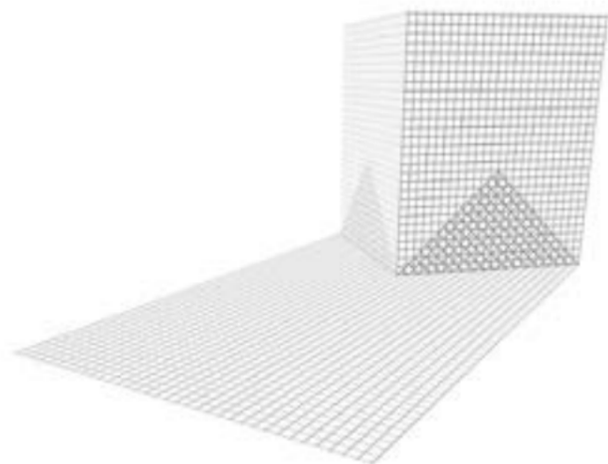
|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres)<br>Angle sortant |
| Caractéristiques | Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction                        |
| Matériau         | Fibre de verre  |
| Dimensions       | Largeur 33 cm<br>Longueur 40 cm   |



|                 | <b>Flèche tissée 1099</b>   | <b>Flèche tissée 1098</b>                         |
|-----------------|---|---|
| Grammage        | 165 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 % selon DIN EN 12127)                     | 200 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 % selon DIN EN 12127) |
| Maille          | 4 x 4 mm  | 7 x 7 mm  |
| Conditionnement | 100 pièces / carton<br>10 pièces par SmartPac (Blanc)                 | 100 pièces / carton                               |
| Couleur         | Blanc*<br><small>* autres coloris disponibles, nous consulter</small> | Blanc   |

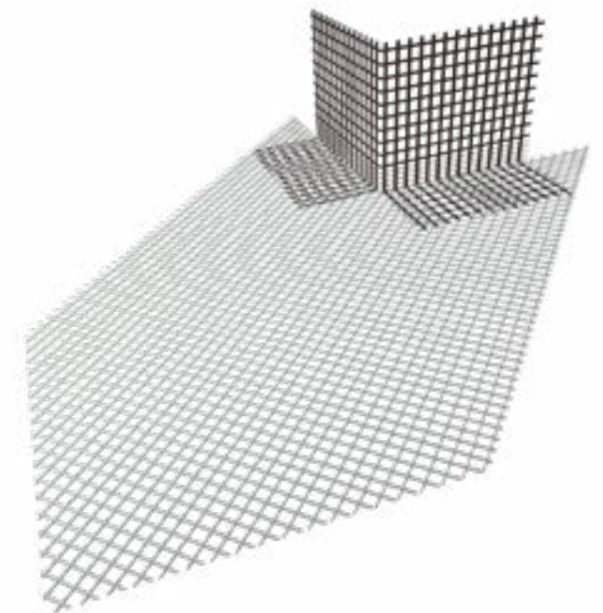
**Flèche tissée 2027-20**

|                  |  |
|------------------|--|
| Description      | Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres)<br>Angle rentrant       |
| Caractéristiques | Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction<br>Angle en treillis renforcé |
| Matériau         | Fibre de verre   |
| Grammage         | 160 g/m <sup>2</sup>   |
| Profondeur       | 20 cm  |
| Conditionnement  | 25 pièces / carton   |
| Couleur          | Blanc  |



**Flèche tissée 2028**

|                  |  |
|------------------|--|
| Description      | Pour le renforcement des angles d'ouverture (portes et fenêtres)<br>Angle rentrant       |
| Caractéristiques | Sans plastifiants, résistant aux alcalins et à la traction<br>Angle en treillis renforcé |
| Matériau         | Fibre de verre   |
| Grammage         | 175 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 % selon DIN EN 12127)  |
| Maille           | 7 x 7 mm   |
| Dimensions       | Largeur 33 cm<br>Longueur 50 cm  |
| Profondeur       | 11 cm  |
| Conditionnement  | 40 pièces / carton   |
| Couleur          | Blanc (angle anthracite)   |



**Bloc de montage universel pour l'ITE 2070-BLOC**

|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Bloc de montage sans pont thermique pour la fixation de charges légères dans les systèmes isolants en PSE ou laine minérale |
| Matériau         | PSE haute densité   |
| Caractéristiques | Marquage de découpe tous les 20 mm  |
| Densité          | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dimensions       | 12 x 16 x 100 cm  |
| Conditionnement  | À la pièce  |



**Bloc de montage ELEC 2069-BLOC**

|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Bloc de montage sans pont thermique pour boîtiers électriques standard Ø64 mm |
| Matériau         | PSE haute densité   |
| Caractéristiques | Marquage de découpe tous les 20 mm  |
| Densité          | 150 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dimensions       | 12 x 16 x 100 cm  |
| Conditionnement  | À la pièce  |



**Cale de montage universelle 2078**

|                  |  |
|------------------|--|
| Description      | Élément de montage pour fixations spécialisées ITE pour isolation de 100, 120 et 140 mm.<br><br>Uniquement adapté comme support de pression pour charges lourdes |
| Matériau         | PSE haute densité  |
| Caractéristiques | 2 vis SDF-S8 plus UB x 220   |
| Densité          | 550 ± 50 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dimensions       | 100 x 120 x 140 mm   |
| Conditionnement  | À la pièce (16 chevilles incluses)   |



**Équerre TRAWIK-PU 2070-TRAWIK / 2071-TRAWIK / 2072-TRAWIK**

|                  |   |
|------------------|---|
| Description      | Élément de fixation pour les montage ITE  |
| Matériau         | Mousse PU haute densité sans CFC  |
| Caractéristiques | Marquage de découpe tous les 20 mm  |
| Densité          | 550 kg/m <sup>3</sup>   |
| Dimensions       | 2070-TRAWIK : 60 / 120 mm<br>2071-TRAWIK : 60 / 140 mm<br>2072-TRAWIK : 60 / 220 mm |
| Conditionnement  | À la pièce  |

| Référence*                                      | Caractéristiques   |
|---|--|
| 2070-F-TRAWIK<br>2071-F-TRAWIK<br>2072-F-TRAWIK | <b>Avec matériel de fixation :</b><br>Cheville de fixation universelle RDD TX-120<br>Diamètre de perçage : 10 mm<br>Longueur : 120 mm<br>Profondeur de perçage min. : 130 mm<br>Profondeur d'ancrage min. : 80 mm<br>Raccordement d'outil : Torx T40 |
| 2070-TRAWIK<br>2071-TRAWIK<br>2072-TRAWIK       | <b>Sans matériel de fixation</b>   |

\* Matériel de fixation joint sur demande



**Cheville ID 50 / 85**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Description     | Cheville de fixation pour charges légères                |
| Matériau        | PVC rigide   |
| Isolant adapté  | PSE  |
| Conditionnement | ID 50 : 50 pièces / carton<br>ID 85 : 20 pièces / carton |

| Référence | Longueur | Ø max. cheville | Charge max. | Ø vis    |
|-----------|----------|-----------------|-------------|----------|
| ID 50     | 50 mm    | 18 mm           | 5-9 kg      | M4 / 4,0 |
| ID 85     | 85 mm    | 22 mm           | 8-14 kg     | M8 / 8,0 |



**Bande d'étanchéité Compriband 0310 - 0315 - 0320**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Description</b>                    | Permet l'étanchéité à l'eau et à l'air des menuiseries et des joints de façades |
| <b>Matériau</b>                       | Bande en mousse polyuréthane souple   |
| <b>Couleur</b>                        | Anthracite  |
| <b>Étanchéité à la pluie battante</b> | ≥ 600 Pa  |

| Réf.      | Largeur | Largeur joint | Longueur      | Conditionnement (par carton) |
|-----------|---------|---------------|---------------|------------------------------|
| 0310/1-4  | 10 mm   | 1 - 4 mm      | 13 m / roul.  | 30 rouleaux                  |
| 0310/2-6  | 10 mm   | 2 - 6 mm      | 12 m / roul.  | 30 rouleaux                  |
| 0315/2-6  | 15 mm   | 2 - 6 mm      | 12 m / roul.  | 20 rouleaux                  |
| 0315/4-9  | 15 mm   | 4 - 9 mm      | 8 m / roul.   | 20 rouleaux                  |
| 0315/5-12 | 15 mm   | 5 - 12 mm     | 5,6 m / roul. | 20 rouleaux                  |
| 0320/4-9  | 20 mm   | 4 - 9 mm      | 8 m / roul.   | 15 rouleaux                  |



Rendez-vous sur [baukom-france.fr](http://baukom-france.fr) pour découvrir l'ensemble de nos catalogues



**ARTICLE 1 - Champ d'application**

Les présentes conditions générales de vente (CGV) constituent, conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, le socle unique de la relation commerciale entre les parties. Elles s'appliquent sans restriction ni réserves à toutes les ventes conclues par BAUKOM auprès des Acheteurs de même catégorie, quelles que soient les clauses pouvant figurer sur les documents de l'Acheteur, et notamment ses conditions générales d'achat. Conformément à la réglementation en vigueur, ces CGV sont systématiquement communiquées à tout Acheteur qui en fait la demande, pour lui permettre de passer commande auprès de BAUKOM. Elles sont également communiquées à tout distributeur (hors grossiste) préalablement à la conclusion d'une convention unique visées à l'article L 441-7 du Code de commerce, dans les délais légaux. Toute commande de produits implique, de la part de l'Acheteur, l'acceptation des présentes CGV. Les renseignements figurant sur les catalogues, prospectus et tarifs de BAUKOM sont donnés à titre indicatif et sont révisables à tout moment. BAUKOM est en droit d'y apporter toutes modifications qui lui paraîtront utiles. BAUKOM peut, en outre, être amené à établir des CGV catégorielles, dérogatoires aux présentes CGV, en fonction du type de clientèle considérée, déterminée à partir de critères objectifs. Dans ce cas, les CGV s'appliquent à tous les opérateurs répondant à ces critères.

**ARTICLE 2 - Commandes - Tarifs**

Les tarifs de BAUKOM étant donnés à titre indicatif et étant révisables à tout moment, il appartient à l'Acheteur de solliciter ceux-ci avant de passer commande. Les ventes ne sont parfaites qu'après acceptation expresse et par écrit de la commande de l'Acheteur, par BAUKOM matérialisée par un accusé de réception de commande (ARC). Sauf dispositions contraires convenues entre les parties, le silence gardé par BAUKOM ne saurait valoir acceptation d'une commande. Les prix stipulés sont nets et HT, départ du dépôt BAUKOM concerné par la commande et emballage en sus. Ils ne comprennent pas le transport, ni les frais de douane éventuels et les assurances qui restent à la charge de l'Acheteur. Des conditions tarifaires particulières peuvent être pratiquées en fonction des spécificités demandées par l'Acheteur concernant, notamment, les modalités et délais de livraison, ou les délais et conditions de règlement. Une offre commerciale particulière sera alors adressée à l'Acheteur par BAUKOM.

**ARTICLE 3 - Conditions de paiement**

Le prix est payable en totalité et en un seul versement dans un délai maximum de 45 jours à compter de la date d'émission de la facture par BAUKOM. Les déductions d'office de la part de l'Acheteur, pour quel que motif que ce soit, ne sont pas autorisées et constitueront un incident de paiement pouvant en outre engager sa responsabilité civile. Pour un règlement total réalisé sous huit jours à partir de la date d'émission de la facture, il sera appliqué un escompte de 1,5 %. En cas de retard de paiement des sommes dues par l'Acheteur au-delà de 45 jours ou d'incident de paiement des pénalités de retard calculées au taux d'intérêt légal majoré de 5 points du montant TTC du prix figurant sur ladite facture, seront automatiquement et de plein droit acquises à BAUKOM, sans formalité aucune ni mise en demeure préalable. L'incident ou le retard de paiement entraînera l'exigibilité immédiate des sommes dues, sans préjudice de toute autre action que BAUKOM serait en droit d'intenter, à ce titre, à l'encontre de l'Acheteur. BAUKOM peut demander à l'Acheteur, à tout moment, des garanties de paiement, par exemple sous forme d'acomptes. En cas de non-respect des conditions de paiement figurant ci-dessus, BAUKOM se réserve en outre le droit de suspendre ou d'annuler la livraison des commandes en cours ou à venir de la part de l'Acheteur, de suspendre l'exécution de ses obligations et d'annuler les éventuelles remises accordées à ce dernier. Enfin, une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros sera due, de plein droit et sans notification préalable par l'Acheteur en cas de retard de paiement. BAUKOM se réserve le droit de demander à l'Acheteur une indemnisation complémentaire si les frais de recouvrement effectivement engagés dépassaient ce montant, sur présentation des justificatifs. L'Acheteur pourra bénéficier des remises figurant aux tarifs de BAUKOM, en fonction des quantités acquises ou livrées par BAUKOM en une seule fois et un seul lieu, ou de la régularité de ses commandes.

**ARTICLE 4 - Réserve de propriété**

BAUKOM se réserve, jusqu'au complet paiement du prix par l'Acheteur et même en cas de report de l'échéance, un droit de propriété sur les produits vendus. BAUKOM pourra notamment reprendre sur simple sommation possession desdits produits, que ceux-ci aient été ou non utilisés, dès lors qu'il n'a pas été intégralement réglé. La revente, la mise en gage ou le transfert de propriété à titre de garantie du matériel non intégralement réglé sont interdits, et de tels agissements sont passibles de poursuites légales à l'encontre des personnes qui les auraient pratiquées ou cautionnées. En outre, tout acompte versé par l'Acheteur restera acquis à BAUKOM à titre d'indemnisation forfaitaire, sans préjudice de toutes autres actions qu'il serait en droit d'intenter de ce fait à l'encontre de l'Acheteur. En revanche, le risque de perte et de détérioration sera transféré à l'Acheteur dès la livraison des produits commandés. L'Acheteur s'oblige, en conséquence, à faire assurer, à ses frais, les produits commandés, au profit de BAUKOM, par une assurance ad hoc, jusqu'au complet transfert de propriété et à en justifier à ce dernier lors de la livraison. À défaut, BAUKOM serait en droit de retarder la livraison jusqu'à la présentation de ce justificatif.

**ARTICLE 5 - Livraisons**

Les produits acquis par l'Acheteur seront livrés dans le délai mentionné à l'ARC. Ce délai ne constitue pas un délai de rigueur et BAUKOM ne pourra voir sa responsabilité engagée en cas de retard de livraison n'excédant pas 15 jours. En cas de retard

supérieur à ce délai, l'Acheteur pourra seulement demander la résolution de la vente. Les acomptes déjà versés lui seront alors restitués par BAUKOM. La responsabilité de BAUKOM ne pourra en aucun cas être engagée en cas de retard ou de suspension de la livraison imputable à l'Acheteur ou en cas de force majeure. La livraison sera effectuée par la délivrance dans les locaux de BAUKOM, à un expéditeur ou transporteur, les produits voyageant aux risques et périls de l'Acheteur. En cas de demandes particulières de l'Acheteur concernant les conditions d'emballage ou de transport des produits commandés, dûment acceptées par écrit par BAUKOM, les coûts y liés feront l'objet d'une facturation spécifique complémentaire. L'Acheteur est tenu de vérifier l'état apparent des produits lors de la livraison. À défaut de réserves expressément émises par l'Acheteur lors de la livraison, les produits délivrés par BAUKOM seront réputés conformes en quantité et qualité à la commande. L'Acheteur disposera d'un délai de 3 jours suivant celui de la livraison, non compris les jours fériés, pour demander une expertise et/ou adresser, par écrit, de telles réserves auprès de BAUKOM. Aucune réclamation ne pourra être valablement acceptée en cas de non-respect de ces formalités par l'Acheteur. BAUKOM remplacera dans les plus brefs délais et à ses frais, les produits livrés dont le défaut de conformité aura été dûment prouvé par l'Acheteur.

**ARTICLE 6 Transfert de propriété et transfert des risques**

Le transfert de propriété des produits, au profit de l'Acheteur, ne sera réalisé qu'après complet paiement du prix par ce dernier, et ce quelle que soit la date de livraison desdits produits. Le transfert à l'Acheteur des risques de perte et de détérioration des produits sera réalisé dès remise de ceux-ci au transporteur, indépendamment du transfert de propriété, et ce quelle que soit la date de la commande et du paiement de celle-ci. L'Acheteur reconnaît qu'il appartient au transporteur d'effectuer la livraison, BAUKOM étant réputé avoir rempli son obligation de délivrance dès lors qu'il a remis les produits commandés au transporteur qui les a acceptés sans réserves. L'Acheteur ne dispose donc d'aucun recours en garantie contre BAUKOM en cas de défaut de livraison des produits commandés ni des dommages survenus en cours de transport ou de déchargement.

**ARTICLE 7 - Responsabilité de BAUKOM - Garantie**

Les produits livrés par BAUKOM bénéficient d'une garantie de vice caché, provenant d'un défaut de matière, de conception ou de fabrication les affectant et les rendant impropres à l'utilisation. La garantie forme un tout indissociable avec le produit vendu par BAUKOM. Le produit ne peut être vendu ou revendu altéré, transformé ou modifié. Cette garantie est limitée au remplacement ou au remboursement des produits non conformes ou affectés d'un vice. Toute garantie est exclue en cas de mauvaise utilisation, négligence ou défaut d'entretien de la part de l'Acheteur, comme en cas d'usure normale du produit ou de force majeure. Afin de faire valoir ses droits, l'Acheteur devra, sous peine de déchéance de toute action s'y rapportant, informer BAUKOM, par écrit, de l'existence des vices dans un délai maximum de trois mois à compter de leur découverte. BAUKOM remplacera ou fera réparer les produits ou pièces sous garantie jugés défectueux. Cette garantie couvre également les frais de main d'œuvre. Elle ne peut engager la responsabilité de BAUKOM au-delà. La garantie enfin, ne peut intervenir si les produits ont fait l'objet d'un usage anormal, ou ont été employés dans des conditions différentes de celles pour lesquelles ils ont été fabriqués, en particulier en cas de non-respect des conditions prescrites dans la notice d'utilisation. Elle ne s'applique pas non plus au cas de détérioration ou d'accident provenant de choc, chute, négligence, défaut de surveillance ou d'entretien, ou bien en cas de transformation du produit.

**ARTICLE 8 - Propriété intellectuelle**

BAUKOM conserve l'ensemble des droits de propriété industrielle et intellectuelle afférents aux produits, photos et documentations techniques qui ne peuvent être communiqués ni exécutés sans son autorisation écrite.

**ARTICLE 9 - Litiges**

Tous les litiges auxquels le présent contrat pourrait donner lieu, concernant tant sa validité, son interprétation, son exécution, sa résiliation, leurs conséquences et leurs suites seront soumis au tribunal de STRASBOURG.

**ARTICLE 10 - Acceptation de l'Acheteur**

Les présentes conditions générales de vente, les tarifs, les barèmes et les remises, sont expressément agréés et acceptés par l'Acheteur, qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance, et renonce, de ce fait, à se prévaloir de tout document contradictoire et, notamment, ses propres conditions générales d'achat.

**ARTICLE 11 - Éco-contribution**

Conformément aux dispositions de l'article R.543-290-3 du Code de l'environnement, l'écocontribution unitaire dont BAUKOM est redevable dans le cadre de la responsabilité élargie des producteurs (REP) relative aux PMCB est refacturée au client sans possibilité de réfaction. Au cas des éco-contributions, cela signifie que toute remise, réduction, ristourne ou tout rabais opérés sur un produit soumis à la REP PMCB ne peut pas conduire à réduire le montant de l'éco-contribution unitaire refacturée, qui sera in fine reversée à l'éco-organisme agréé par BAUKOM. Numéro d'enregistrement en application de l'article L. 541-10 du code de l'Environnement : FR325688\_04WHVO

# Accessoires - ITE

**Baukom France**

9 rue de la Source - ZA Sud du Val de Moder

67350 NIEDERMODERN

Tél : 03.88.07.51.87

info@baukom-france.fr

**[baukom-france.fr](http://baukom-france.fr)**