

# ISOTECH<sup>®</sup>

Le Partenaire des Professionnels  
de la Plâtrerie



## CATALOGUE

- BANDES – PIEDS DE CLOISON – MORTIER + ENDUITS
- OUTILLAGE JOINTEUR
- MEMBRANES BBC
- VISSERIE
- CHEVILLES
- SUSPENTES
- ACCESSOIRES PLATRERIE
- OSSATURES LONGUE PORTEE
- ISOLATION PAR EXTERIEUR – GRANDES HAUTEURS
- TRAPPES



E3 - 46 La Pomme - 13 & 17 rue Louis Gay Lussac - 33200 NEUILLY - Tél. 05 62 58 05 79 - Fax. 05 62 58 09 95

E3 - 46 La Pomme - 13 & 17 rue Louis Gay Lussac - 33200 NEUILLY - Tél. 05 62 58 05 79 - Fax. 05 62 58 09 95





## GAMME SPÉCIALE PLAQUISTE PROFESSIONNEL

Conditions de livraison : votre commande sans groupage : FRANCO à partir de 1500 € HT

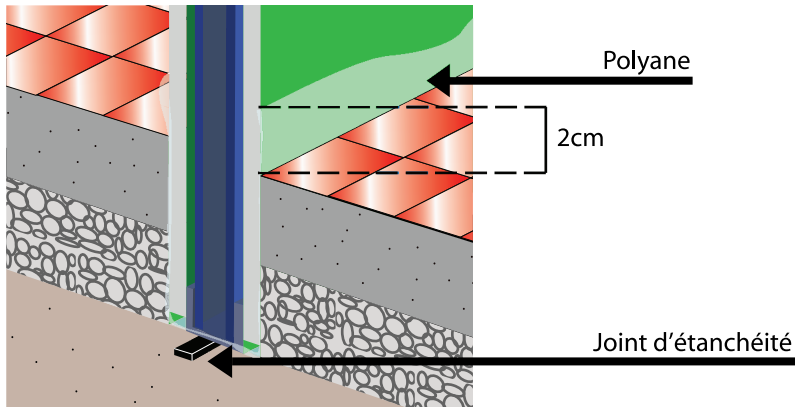
|  |             |
|--|-------------|
| BANDES ET POLYANES   | Pages 4-5   |
| COLLES ET ENDUITS - ACCESSOIRES CLOISONS ALVÉOLAIRES       | Pages 6-7   |
| MEMBRANES BBC  | Pages 8-9   |
| OUTILLAGE JOINTEUR   | Page 10     |
| CHEVILLES  | Page 11     |
| VISSERIE   | Pages 12-13 |
| SUSPENTES ET ECLISSES                                      | Pages 14-15 |
| DIVERS ACCESSOIRES   | Pages 16-20 |
| CLIPS DE FIXATION  | Page 21     |
| ACCESSOIRES LONGUE PORTEE                                  | Pages 22-23 |
| PROFILS ALUMINIUM  | Pages 24-25 |
| OSSATURES TECHNIQUES ET CLIP'IN 48                         | Pages 26-28 |
| OSSATURES GRANDES HAUTEURS                                 | Page 29     |
| ISOLATION PAR L'EXTERIEUR - PORTEURS FACADES - ACCESSOIRES | Pages 30-31 |
| TRAPPES BOIS   | Pages 32-33 |
| TRAPPES PLÂTRE   | Page 34     |
| TRAPPES PLÂTRE + METAL                                     | Page 35     |
| DOSSIER TECHNIQUE TRAPPES                                  | Pages 36-54 |

| CODE ARTICLE              | DESIGNATION  | CONDITION-<br>NEMENT    | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |   |
|---------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>BANDES ET POLYANES</b> |  |                         |                         |                       |   |
| B11BJ150/<br>BJ150        | Bande Joint - 51mmx150ml   | 10rlx/ct<br>49cts/plte  | ROULEAU                 |                       |    |
| B11BJ75/<br>BJ75          | Bande Joint - 51mmx75ml  | 20rlx/ct<br>50cts/plte  | ROULEAU                 |                       |   |
| B11BJ23/<br>BJ23          | Bande Joint - 51mmx23ml  | 20rlx/ct<br>42cts/plte  | ROULEAU                 |                       |   |
| B11BA30/<br>BAR30         | Bande Armée - 51mmx30ml  | 10rlx/ct<br>38cts/plte  | ROULEAU                 |                       |    |
| B11BA12/<br>BAR12         | Bande Armée - 51mmx12,5ml  | 10rlx/ct<br>50cts/plte  | ROULEAU                 |                       |   |
| B11BA30XXL                | Bande Armée XXL - 102mmx30ml   | 6rlx/ct<br>30cts/plte   | ROULEAU                 |                       |   |
| B11BAD153/<br>BAH153      | Bande Adhésive pour fissures<br>Longueur 150ml   | 12 rlx/ct<br>50cts/plte | ROULEAU                 |                       |  |
| CRBAEM                    | Rouleau bande acoustique pour <b>R48</b><br>étanche mono adhésive<br>pour sous cloison 45x3x30ml | 22rlx/ct<br>252rlx/pal  | ROULEAU                 |                       |  |
| CRBAEM70                  | Rouleau bande acoustique pour <b>R70</b><br>étanche mono adhésive<br>pour sous cloison 70x3x30ml | 15 rlx/ct<br>135rlx/pal | ROULEAU                 |                       |   |
| RPPC150M<br>100ML         | Rouleau Polyane 150 microns<br>pour pied de cloison largeur <b>26cm</b><br>longueur 100ml        | 5 rlx/ct<br>24ct/pal    | ROULEAU                 |                       |  |
| RPPC150M<br>100ML/300     | Rouleau Polyane 150 microns<br>pour pied de cloison largeur <b>30cm</b><br>longueur 100ml        | 5rlx/ct<br>24ct/pal     | ROULEAU                 |                       |   |
| RPPC150M<br>100ML/320     | Rouleau Polyane 150 microns<br>pour pied de cloison largeur <b>32cm</b><br>longueur 100ml        | 3rlx/ct<br>24ct/pal     | ROULEAU                 |                       |   |
| RPPC150M<br>100ML/360     | Rouleau Polyane 150 microns<br>pour pied de cloison largeur <b>36cm</b><br>longueur 100ml        | 3rlx/ct<br>24ct/pal     | ROULEAU                 |                       |   |
| RPPC150M<br>100ML/500     | Rouleau Polyane 150 microns<br>pour pied de cloison largeur <b>50cm</b><br>longueur 100ml        | 3rlx/ct<br>24ct/pal     | ROULEAU                 |                       |   |
| UPVC                      | Rail PVC pour pièces humides<br>largeur 50mm x 20 ml   |                         | ROULEAU                 |                       |  |
| UPVC72                    | Rail PVC pour pièces humides<br>largeur 70mm x 20 ml   |                         | ROULEAU                 |                       |   |

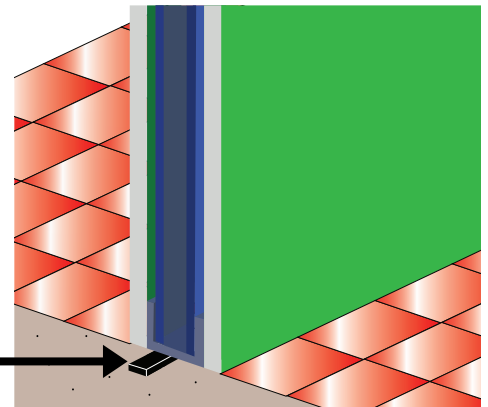
## ACCESSOIRES

### CLOISON AVEC OSSATURE METALLIQUE

Pose sur sol brut (avant chape) :  
 bande acoustique + polyane

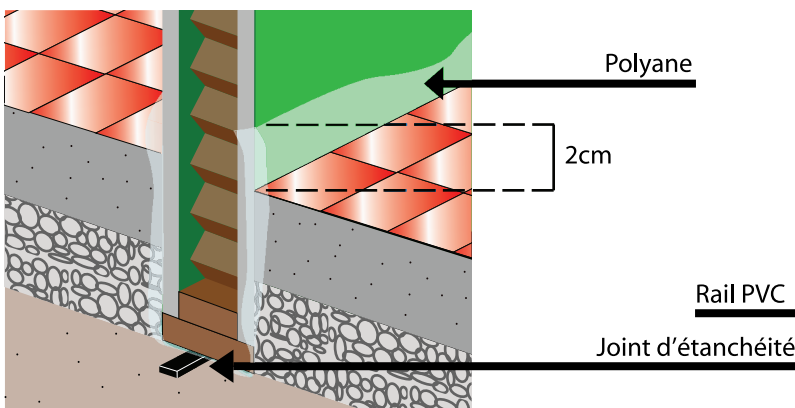


Pose sur sol fini (après chape) :  
 bande acoustique

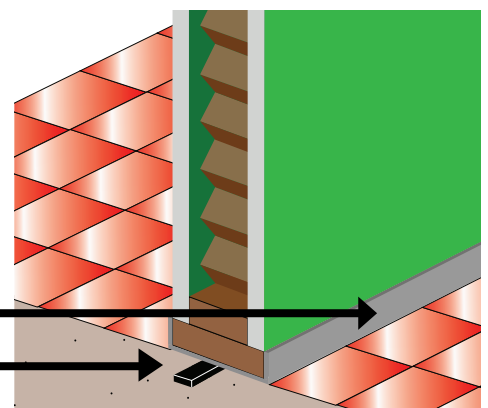


### CLOISON ALVEOLAIRE

Jonction au sol :  
 Sol brut



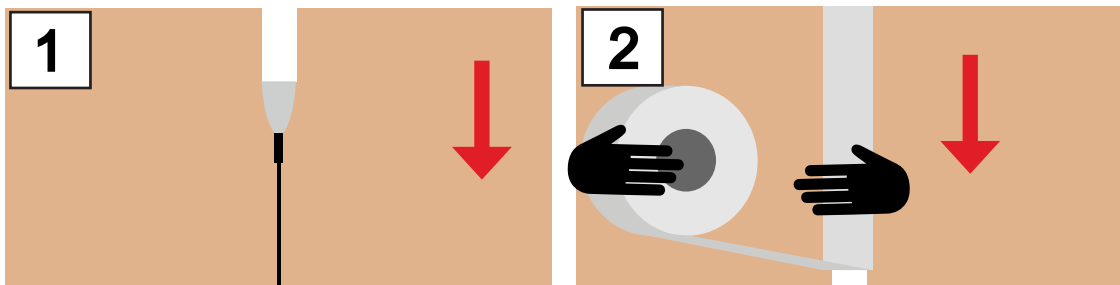
Jonction au sol :  
 Sol fini



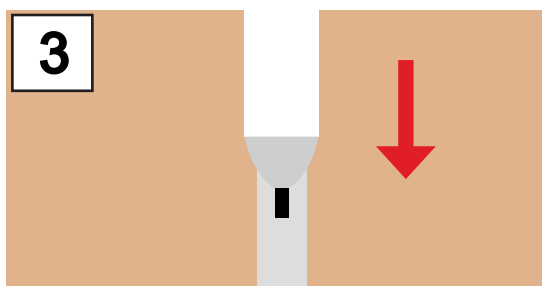
## BANDES ET POLYANES

### Jointement :

Appliquer une première couche d'enduit sur l'axe du joint.



La bande doit être centrée sur l'axe du joint. La face meulée est en contact avec l'enduit.

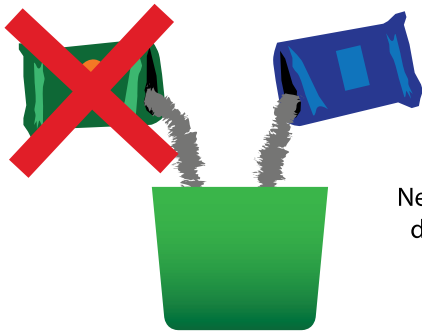


Appliquer une dernière couche d'enduit après séchage et remplissage.

| CODE ARTICLE  | DESIGNATION  | CONDITION-<br>NEMENT              | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |  |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| <b>COLLES ET ENDUITS ISOTECH POUR PLAQUES DE PLÂTRE</b> |  |                                   |                         |                       |  |
| E10MA/<br>A02546  | Mortier Adhésif 25kg   | Palette de<br>48 sacs             | SAC                     |                       | <br> |
| E10EPL/<br>A02543                                       | Enduit Prise Lente 25kg  |                                   | SAC                     |                       |  |
| E10ER2/<br>A02545                                       | Enduit Prise Rapide 2h 25kg  |                                   | SAC                     |                       |  |
| E10ER4/<br>A02544                                       | Enduit Prise Rapide 4h 25kg  |                                   | SAC                     |                       |  |
| E10ER8/<br>A02544                                       | Enduit Prise Normale 8h 25kg   |                                   | SAC                     |                       |  |
| E10ENDUITHYDRO  | Enduit hydro 25kg  |                                   | SAC                     |                       |  |
| E10ENDUITJOINT  | Enduit à joint en pâte 25kg  | Palette de<br>33 seaux            | SEAU                    |                       |   |
| <b>E10ACRYL<br/>NOUVEAUTÉ</b>                           | ACRYL PEINTURE Mastic acrylique d'étanchéité spécial peintre coloris blanc - Cartouche de 310 ml | Carton de 12 cartouches           | CARTOUCHE               |                       |   |
| <b>ACCESSOIRES POUR CLOISONS ALVÉOLAIRES</b>            |  |                                   |                         |                       |  |
| CLA28/50  | Clavettes dim. 28 x 50 x 200 mm  | 30pces/botte<br>120<br>bottes/pal | PIÈCE                   |                       |   |
| SEM48/24  | Semelles dim. 48 x 24 longueur 2100 mm env.  | 20pces/botte<br>42 bottes/pal     | ML                      |                       |   |
| RAI28/18  | Rails dim. 28 x 18 longueur 2100 mm env.   | 40pces/botte<br>48 bottes/pal     | ML                      |                       |   |

## COLLES ET ENDUITS ISOTECH POUR PLAQUES DE PLÂTRE

Enduits :

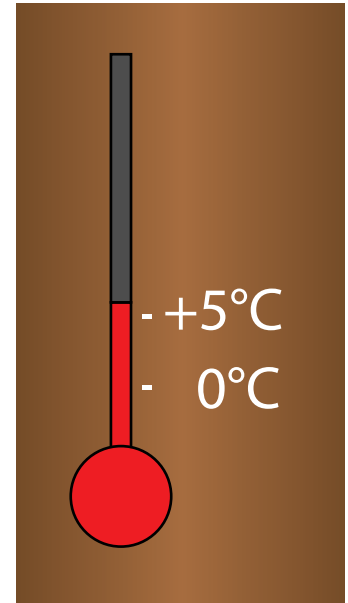


Ne pas faire de mélange d'enduits de type et de marque différents



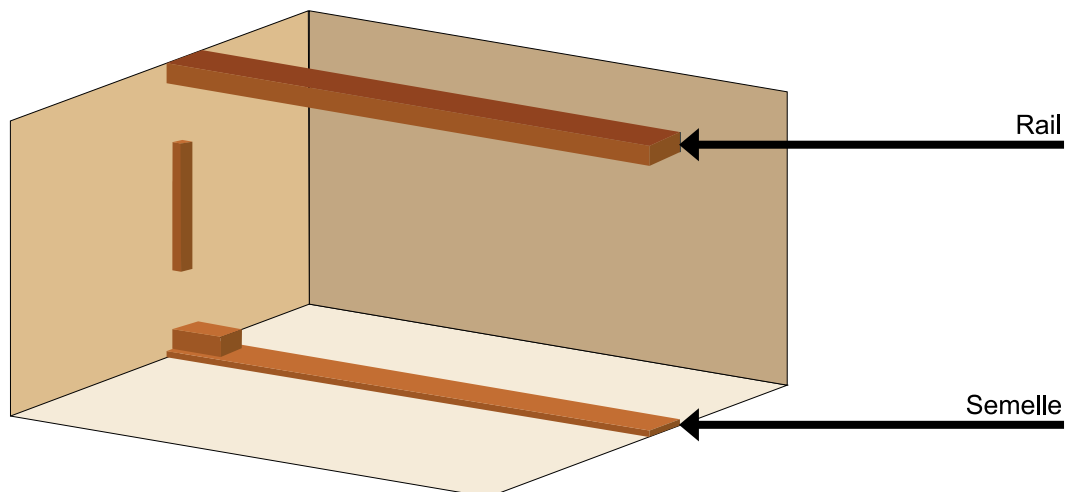
Respecter le taux de gâchage (proportion eau/enduit) indiqué sur le sac

Température :



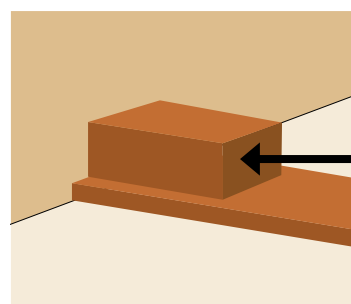
Les enduits doivent être appliqués à une température supérieure à 5°C

Ossature pour cloison alvéolaire :



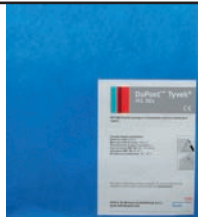








Rail

Semelle



Clavette bois

| CODE ARTICLE                | DESIGNATION   | CONDITION-<br>NEMENT  | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |   |
|-----------------------------|---|-----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>MEMBRANES BBC</b>        |   |                       |                         |                       |   |
| 0111352<br><b>NOUVEAUTÉ</b> | <b>Bande adhésive simple face</b><br>pour fixation des membranes<br>d'étanchéité<br>75 mm x 25 ml   | Carton de<br>8 rlx    | ROULEAU                 |                       |    |
| 0111353<br><b>NOUVEAUTÉ</b> | <b>Bande adhésive double face</b><br>pour fixation des membranes<br>d'étanchéité<br>50 mm x 25 ml   | Carton de<br>12 rlx   | ROULEAU                 |                       |    |
| ISOSD5                      | <b>ISO SD5</b><br>Membrane polypropylène et cololymère<br>d'acrylate de butyle et d'éthylène. Norme<br>EN13984, classement Feu : E. Etanche à<br>l'air et à l'eau. Dim. : 1.50 m x 50 m<br>Poids 9 kgs. Couleur bleue Isotech | 12 rlx par<br>palette | ROULEAU                 |                       |    |
| PV1500<br>/30ML             | <b>ISO VAP</b><br>Membrane polyéthylène non glissant,<br>basse densité avec maître bleu,<br>essai réussi à 2 KPA.<br>Dimension 1.50m x 30ml = 45m <sup>2</sup><br>Poids 12 kgs  | 53 rlx par<br>palette | ROULEAU                 |                       |   |
| 0111355                     | Rustine d'étanchéité SU   | Voir page 12          |                         |                       |  |
| SU                          | Suspentes SU + support laine  | Voir page 12          |                         |                       |  |
| 0111356                     | Suspente poinçon 400 avec tige filetée<br>pour étanchéité pare vapeur   | Boîte de 50           | BOITE                   |                       |  |
| 0111380                     | Suspente étanchéité membrane (SEM)<br>200/240 mm  | 50u/bte<br>88btes/pal | BOITE                   |                       |  |
| 0111381                     | Suspente étanchéité membrane (SEM)<br>240/280 mm  | 50u/bte<br>88btes/pal | BOITE                   |                       |   |
| 0111390                     | Rallonge suspente étanchéité<br>membrane (RSEM)<br>100 mm   | 25u/bte               | BOITE                   |                       |  |



| CODE ARTICLE  | DESIGNATION | CONDITION- | UNITE DE | TARIF HT |  |
|---------------|-------------|------------|----------|----------|--|
| MEMBRANES BBC |             |            |          |          |  |

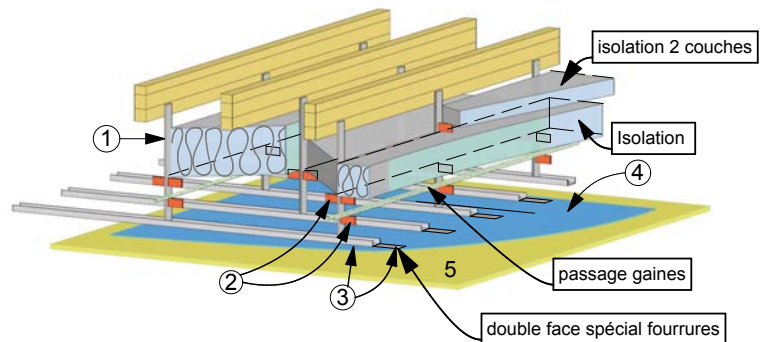
## Modes opératoires pratiques suivant charpentes

### 1<sup>er</sup> cas :

#### Pare vapeur sous ossatures

(généralement pour combles non visitables)

- 1 - Fixer les suspentes SU par 2 vis
- 2 - Positionner le support laine et poser isolations et gaines
- 3 - Clipper les fourrures et dérouler le double face spécial fourrures
- 4 - Poser le pare vapeur
- 5 - Visser les plaques de plâtre

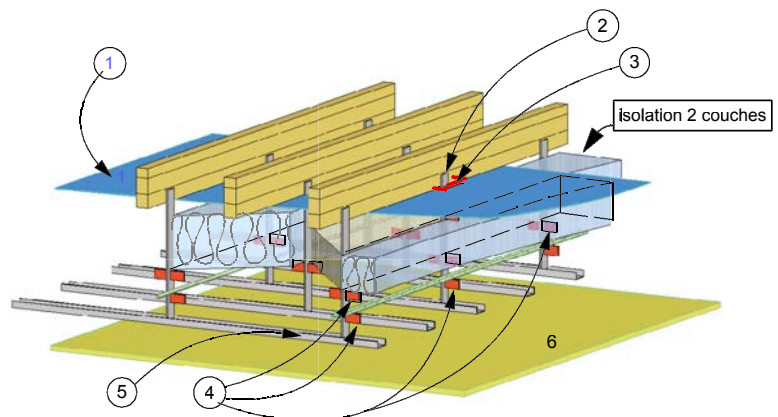


### 2<sup>ème</sup> cas :

#### Pare vapeur au-dessus de l'ossature

(généralement pour combles non visitables)

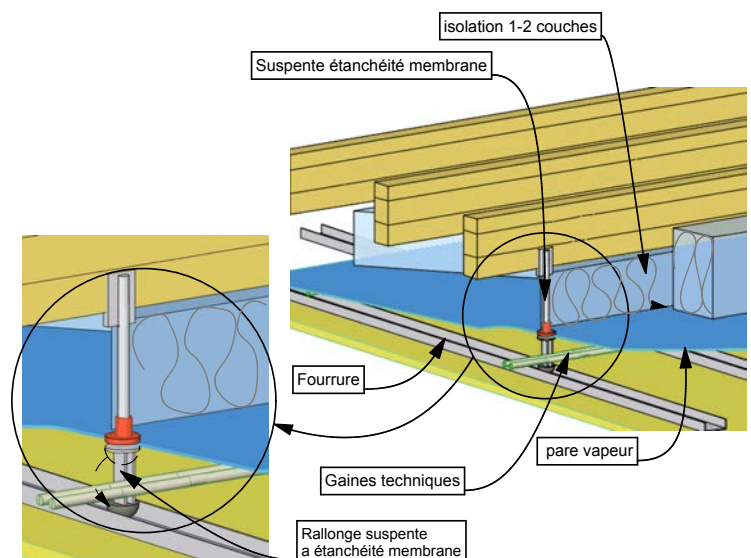
- 1 - Fixer le Pare vapeur sous la charpente
- 2 - Entailler en croix 10 cm du pare vapeur et fixer la suspente SU avec 2 vis
- 3 - Glisser la rustine qui viendra étancher le pare vapeur et maroufler le passage de la suspente SU
- 4 - Positionner le support laine et mettre en place isolations et gaines
- 5 - Clipper les fourrures
- 6 - Visser les plaques de plâtres








### 3<sup>ème</sup> cas :

#### Suspente étanchéité membrane



- 1 - Fixer la suspente à la charpente à l'aide de 2 vis
- 2 - Pose de l'isolation
- 3 - Fixer le Pare vapeur dans la suspente
- 4 - Sans gaines techniques : clipper la fourrure et visser la plaque de plâtre
- 5 - Avec gaines techniques (schéma) : rajouter la rallonge suspente étanchéité puis les gaines, clipper la fourrure et visser la plaque de plâtre



| CODE ARTICLE              | DESIGNATION                                       | CONDITION-<br>NEMENT | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |   |
|---------------------------|---|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>OUTILLAGE JOINTEUR</b> |   |                      |                         |                       |   |
| KITCOLLAGE                | <b>KIT COLLAGE comprenant</b>                     | KIT                  | ENSEMBLE                |                       |    |
|                           | Bazooka Columbia                                  |                      |                         |                       |   |
|                           | Pompe quick clean Columbia                        |                      |                         |                       |   |
|                           | Col de signe Columbia                             |                      |                         |                       |   |
|                           | Rouleur angle rentrant avec manche Columbia       |                      |                         |                       |   |
|                           | Manche fileté extensible de 1m à 2,50m            |                      |                         |                       |   |
|                           | Finisseur d'angle 2.5"6.35cm Columbia             |                      |                         |                       |   |
|                           | Manche à rotule extensible de 1m à 2,50m          |                      |                         |                       |   |
|                           | Kit d'entretien et nettoyage pour machine à joint |                      |                         |                       |   |
|                           | Housse transport et rangement machine à joint     |                      |                         |                       |   |
|                           | CD de démo + doc technique premier                |                      |                         |                       |   |
| KITBOITES                 | <b>KIT BOITE JOINT comprenant</b>                 | KIT                  | ENSEMBLE                |                       |  |
|                           | Pompe quick clean Columbia                        |                      |                         |                       |   |
|                           | Adaptateur de remplissage Columbia                |                      |                         |                       |   |
|                           | Réserve d'angle standard 8"20cm Columbia          |                      |                         |                       |   |
|                           | Manche extensible 120cm à 170cm                   |                      |                         |                       |   |
|                           | Finisseur d'angle 3.5"9cm Columbia                |                      |                         |                       |   |
|                           | Boîte standard 8"20cm petite capacité Columbia    |                      |                         |                       |   |
|                           | Boîte standard 12"30cm petite capacité Columbia   |                      |                         |                       |   |
|                           | Manche extensible 105cm à 160cm hydraulique       |                      |                         |                       |   |
| BANJO/KR                  | BANJO haut de gamme Kraft                         | UN                   | UNITÉ                   |                       |  |

| CODE ARTICLE                               | DESIGNATION   | Ø PERÇAGE | LONGUEUR CHEVILLE | PROFOND. MINI PERÇAGE | PROFOND. MINI MISE EN ŒUVRE | EPAISS. MINI SUPPORT | CONDITIONNEMENT | UNITE DE FACTUR.  | TARIF HT A L'UNITE |
|--|---|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------|---|--------------------|
| <b>CHEVILLES</b>                           |   |           |                   |                       |                             |                      |                 |   |                    |
| <b>CHEVILLES CLOU A FRAPPER TYPE TAPCO</b> |   |           |                   |                       |                             |                      |                 |   |                    |
| TAPCO5 /5/30                               | 5/30  | 5         | 30                | 35                    | 25                          | 50                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO5 /15/40                              | 5/40  | 5         | 40                | 35                    | 25                          | 50                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO5 /25/50                              | 5/50  | 5         | 50                | 35                    | 25                          | 50                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO6 /10/40                              | 6/40  | 6         | 40                | 40                    | 30                          | 60                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO6 /20/50                              | 6/50  | 6         | 50                | 40                    | 30                          | 60                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO6 /30/60                              | 6/60  | 6         | 60                | 40                    | 30                          | 60                   | BOITE DE 200    | BOITE   |                    |
| TAPCO8 /20/60                              | 8/60  | 8         | 60                | 50                    | 40                          | 80                   | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |
| TAPCO8 /40/80                              | 8/80  | 8         | 80                | 50                    | 40                          | 80                   | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |
| TAPCO8 /60/100                             | 8/100   | 8         | 100               | 50                    | 40                          | 80                   | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |
| TAPCO8 /80/120                             | 8/120   | 8         | 120               | 50                    | 40                          | 80                   | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |
| TAPCO8 /100/140                            | 8/140   | 8         | 140               | 50                    | 40                          | 80                   | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |
| <b>CHEVILLES METALLIQUES</b>               |   |           |                   |                       |                             |                      |                 |   |                    |
| 0110070<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                | Chevilles ZAMACK autopercuseuse avec vis 14mm x 38mm      |           |                   |                       |                             |                      | BOITE DE 100    |  |                    |
| 0110071<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                | Chevilles cloisons creuses, avec vis prémontées 4 x 38 mm |           |                   |                       |                             |                      | BOITE DE 100    |  |                    |
| 0110072<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                | Chevilles cloisons creuses, avec vis prémontées 4 x 65 mm |           |                   |                       |                             |                      | BOITE DE 100    |   |                    |
| <b>RONDELLES</b>                           |   |           |                   |                       |                             |                      |                 |   |                    |
| 304800                                     | Rondelles CALIBEL diam. 6 mm pour vis tête trompette      |           |                   |                       |                             |                      | BOITE DE 100    | BOITE   |                    |

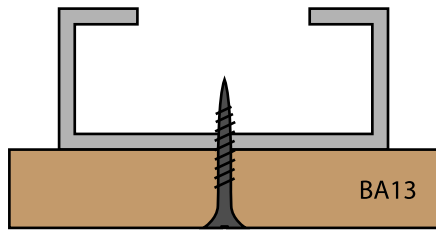


| CODE ARTICLE   | DESIGNATION        | CONDITIONNEMENT          | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|--|--------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>VIS PLAQUE DE PLATRE</b>  |                    |                          |                      |                    |   |
| <b>TETE TROMPETTE POINTE CLOU - Boîte de 1000 pcs + embout</b>                       |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TTPC25/V25  | 3,5x25             | 16btes/ct - 384btes/plte | BOITE                |                    |    |
| V11TTPC35/V35  | 3,5x35             | 12btes/ct - 288btes/plte | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC45/V45  | 3,5x45             | 8btes/ct - 192btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| <b>TETE TROMPETTE POINTE CLOU - Boîte de 500 pcs + embout</b>                        |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TTPC55/V55  | 3,5x55             | 12btes/ct - 288btes/plte | BOITE                |                    |    |
| V11TTPC70/V70  | 4,2x70             | 8btes/ct - 192btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC80/V80  | 4,2x80             | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC90/V90  | 4,8x90             | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC100/V100  | 4,8x100            | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC110/V110  | 4,8x110            | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| <b>TETE TROMPETTE POINTE CLOU - Boîte de 250 pcs</b>                                 |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TTPC120/V120  | 4,8x120            | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |    |
| V11TTPC130/V130  | 4,8x130            | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC160/V160  | 4,8x160            | 6btes/ct - 144btes/plte  | BOITE                |                    |   |
| <b>TETE CYLINDRIQUE BOMBEE (autoperceuses) - Boîte de 1000 pcs + embout</b>          |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TRPF9,5/V9,5  | 3,5x9,5            | 32btes/ct - 768btes/plte | BOITE                |                    |  |
| V11TRPF13/V13  | 3,5x13             | 24btes/ct - 576btes/plte | BOITE                |                    |   |
| V11TRPF15/V15  | 3,5x15             | 24btes/ct - 576btes/plte | BOITE                |                    |   |
| <b>VIS TETE LARGE PLATE (autoperceuse) - Boîte de 1000 pcs + embout</b>              |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TCPL13/V13  | 4,2 X 13           | 16btes/ct - 384btes/plte | BOITE                |                    |  |
| V11TCPL16/V16  | 4,2 x 16           | 12btes/ct - 288btes/plte | BOITE                |                    |   |
| <b>VIS AUTOFOREUSES POUR PLAQUES SPECIALES - Avec embout</b>                         |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TRVA25/V25  | vis 25 autoforeuse | 1000 pièces - 16 btes/ct | BOITE                |                    |  |
| V11TRVA35/V35  | vis 35 autoforeuse | 1000 pièces - 12 btes/ct | BOITE                |                    |   |
| V11TRVA45/V45  | vis 45 autoforeuse | 1000 pièces - 8 btes/ct  | BOITE                |                    |   |
| V11TRVA55/V55  | vis 55 autoforeuse | 500 pièces - 12 btes/ct  | BOITE                |                    |   |
| <b>TETE TROMPETTE POINTE CLOU SUR BANDE - Boîte de 1000 pcs</b>                      |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TTPC25BAND/V25  | 3,5x25             | 10btes/ct - 180btes/plte | BOITE                |                    |  |
| V11TTPC35BAND/V35  | 3,5x35             | 10btes/ct - 180btes/plte | BOITE                |                    |   |
| V11TTPC45BAND/V45  | 3,5x45             | 10btes/ct - 180btes/plte | BOITE                |                    |   |
| <b>TETE CYLINDRIQUE BOMBEE AUTOPERCEUSE POUR SYSTEME DOUBLE PEAU PLAQUE A PLAQUE</b> |                    |                          |                      |                    |   |
| V11TT35/V35  | 5,2x35             | 8btes/ct                 | BOITE DE 1000        |                    |  |
| V11TT45/V45  | 5,2x45             | 6btes/ct                 | BOITE DE 1000        |                    |   |
| <b>TETE PLATE POUR PLAQUE HAUTE DURETE ISO DUR</b>                                   |                    |                          |                      |                    |   |
| V11HTP25/V25   | 3,9x25             | 16btes/ct                | BOITE                |                    |  |
| V11HTP35/V35   | 3,9x35             | 12btes/ct                | BOITE                |                    |   |

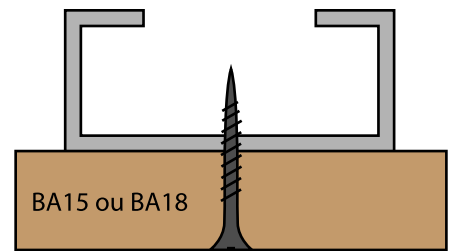


## VIS PLAQUES DE PLÂTRE

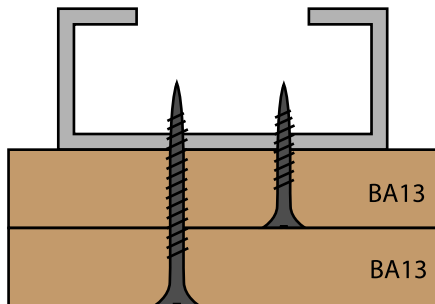
Les vis doivent pénétrer de 1cm dans l'acier.



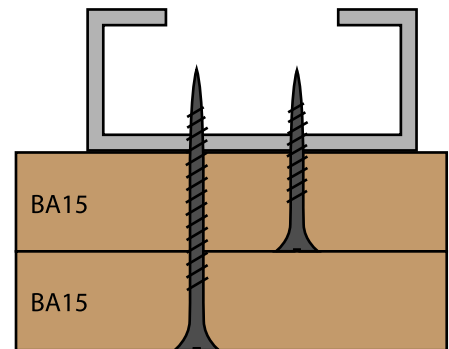
Vis de 25



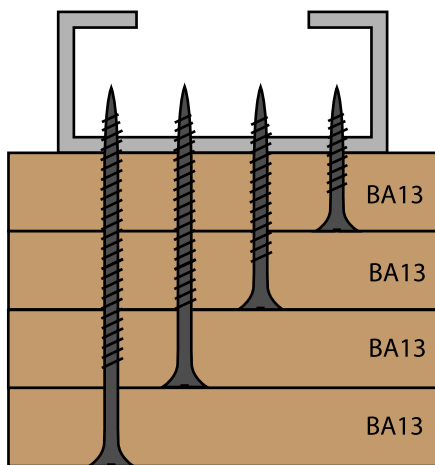
Vis de 35



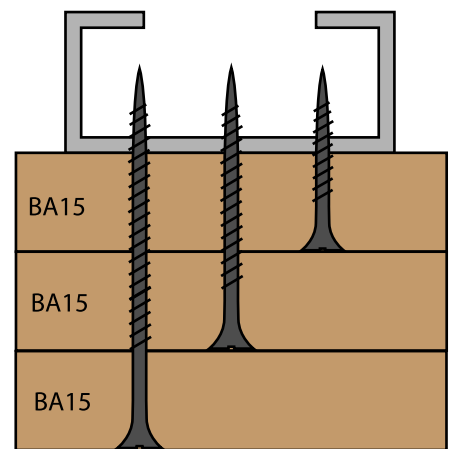
Vis de 25  
Vis de 45



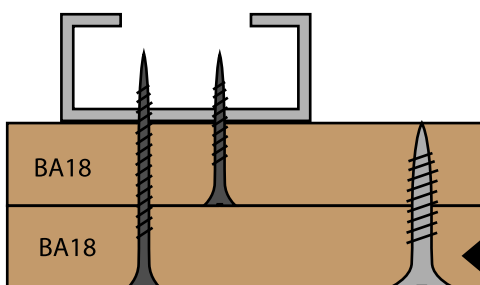
Vis de 35  
Vis de 45



Vis de 25  
Vis de 45  
Vis de 55  
Vis de 70

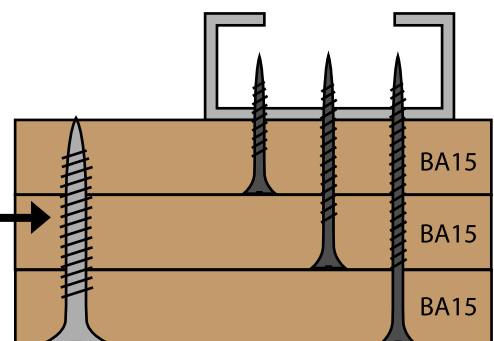


Vis de 35  
Vis de 45  
Vis de 55



Vis de 35  
Vis de 45

Vis double peau



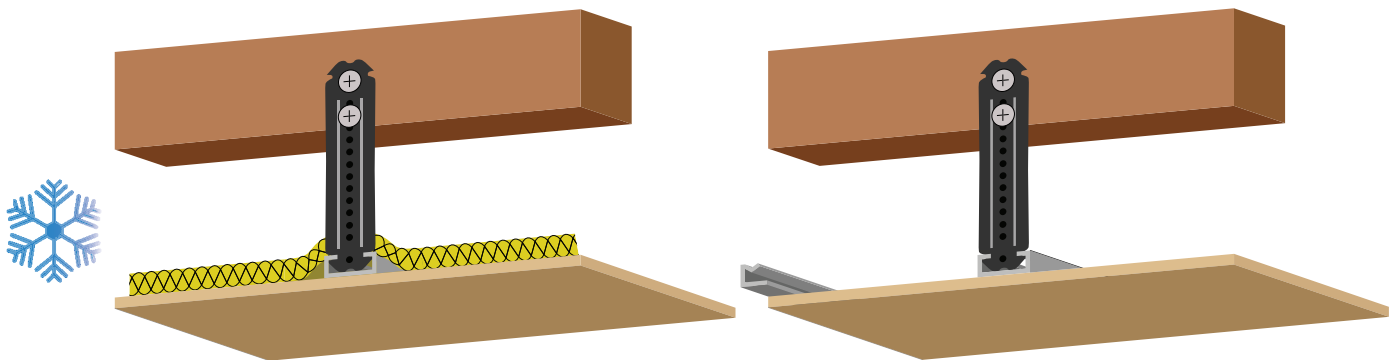
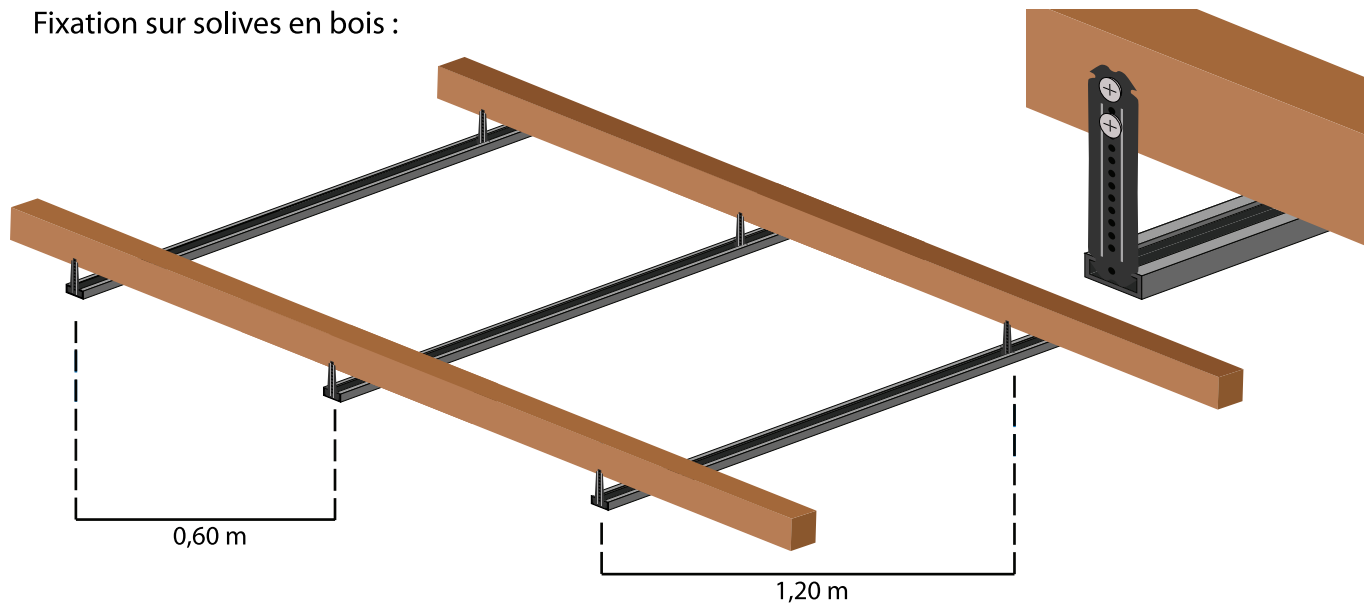
Vis de 35/Vis de 45/Vis de 55

| CODE ARTICLE                                 | DESIGNATION                            | CONDITIONNEMENT                | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|--|--|--------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>SUSPENTES PLAFONDS RAMPANTS F47 / F45</b> |  |                                |                      |                    |   |
| SP09F47F45                                   | Suspente 90mm pour F45 et F47          | Boite de 50<br>200btes/palette | BOITE                |                    |    |
| SU200  | Suspente Universelle F47/F45           | 200btes/palette                | BOITE<br>DE 50       |                    |    |
| SU250  | Suspente Universelle F47/F45           | 240btes/palette                |                      |                    |   |
| SU300  | Suspente Universelle F47/F45           | 220btes/palette                |                      |                    |   |
| SU400  | Suspente Universelle F47/F45           | 155btes/palette                |                      |                    |   |
| SU500  | Suspente Universelle F47/F45           | 50btes/palette                 |                      |                    |   |
| SU600  | Suspente Universelle F47/F45           | 60ppts/palette                 | PAQUET<br>DE 50      |                    |   |
| SU700  | Suspente Universelle F47/F45           | 50ppts/palette                 |                      |                    |   |
| SU800  | Suspente Universelle F47/F45           | 50ppts/palette                 |                      |                    |   |
| SL10   | Support laine SU 100mm                 | 100btes/palette                | BOITE<br>DE 50       |                    |    |
| <b>0404020<br/>NOUVEAUTÉ</b>                 | Epingle support laine                  | BOITE                          | BOITE DE 50          |                    |   |
| SSL1000                                      | Suspente Support Laine<br>1000mm       | 60ppts/palette                 | PAQUET<br>DE 50      |                    |  |
| 0111333/25                                   | Suspente modulaire longueur<br>1000 mm | 100ppts/palette                | PAQUET<br>DE 25      |                    |  |
| 0111336                                      | Suspente modulaire longueur<br>500 mm  | 120ppts/palette                | PAQUET<br>DE 50      |                    |   |
| EF47/45-80                                   | Eclisse raccord F47/F45                | 50u/Bte<br>200btes/pal         | BOITE                |                    |  |
| SUSP/AD47120                                 | Suspente "U" 45/47mmx120mm             | 100u/Bte                       | BOITE                |                    |  |
| 0111330                                      | Suspente Appui Facil' Supérieure       | 50u/Bte<br>12btes/carton       | BOITE                |                    |  |
| 0111332                                      | Clip Fourrure Cornière                 | 100u/Bte<br>210btes/pal        | BOITE                |                    |  |
| 0111348                                      | Suspente 170 mm F45/F47                | 100u/Bte<br>300btes/pal        | BOITE                |                    |  |

**VERIFIE CSTB PSP / PLACO / SINIAT / KNAUF**

## SUSPENTES PLAFONDS RAMPANTS F47 / F45

Fixation sur solives en bois :

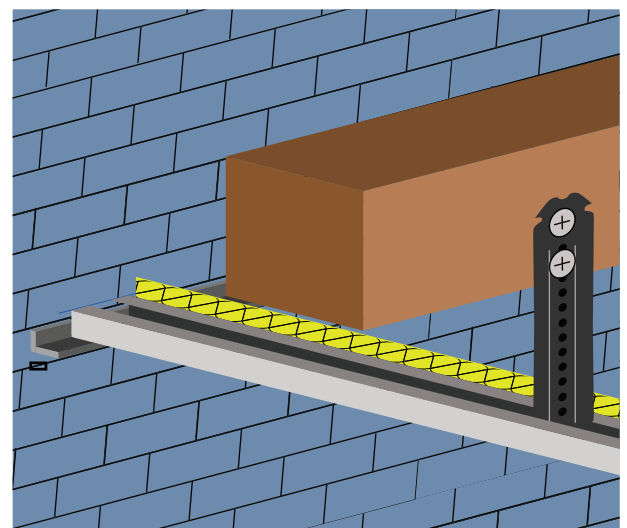


Exemples d'entraxes :

Pour un isolant de masse surfacique inférieure ou égale à 6 kg/m<sup>2</sup>

| Entraxes suspentes |       | Entraxes fourrures |
|--------------------|-------|--------------------|
| 1 BA13             | 1,20m | 0,60m              |
| 1 BA15             |       | 0,50m              |
| 1 BA18             | 1,15m | 0,50m              |
| 1 BA13             |       | 0,50m              |

Pour un isolant de masse surfacique entre 6 et 15 kg/m<sup>2</sup> => voir DTU



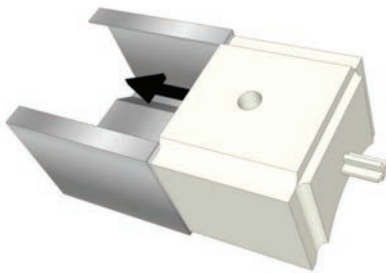
Mettre en place un rail contre-cloison ou une cornière CR2 en périphérie sans jamais dépasser l'entraxe des suspentes

| CODE ARTICLE              | DESIGNATION  | CONDITIONNEMENT         | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|---------------------------|--|-------------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>DIVERS ACCESSOIRES</b> |  |                         |                      |                    |   |
| 0111325                   | Suspente Hourdis Longues   | 100u/Bte<br>100btes/pal | BOITE                |                    |    |
| 0111310                   | Cavalier pivot pour F47 et F45   | 100u/Bte<br>100btes/pal | BOITE                |                    |    |
| 0111310HPC                | Cavalier pivot pour F47 et F45<br>Haute Protection à la corrosion  | Boîte de 100            | BOITE                |                    |    |
| CSPH-DUO                  | Suspente DUO : Plancher Hourdis<br>et Système Longue Portée  | 50u/Bte<br>100btes/pal  | BOITE                |                    |    |
| 0111370                   | Clip'fix 48 petites cales<br>(traité non feu)  | Boîte de 50             | BOITE                |                    |    |
| 0111371                   | Clip'fix 48 grandes cales<br>(traité non feu)  | Boîte de 25             | BOITE                |                    |   |
| 0111372                   | Clip'fix F47   | Boîte de 50             | BOITE                |                    |  |
| EF47/45-80                | Eclisse raccord F47/F45<br>200 boites/palette  | 50u/Bte<br>200btes/pal  | BOITE                |                    |  |
| EF47/45-500               | Eclisse allonge F47/45 - 500 mm  | 10u/Bte<br>40btes/pal   | BOITE                |                    |  |
| 0111326                   | Appui intermédiaire thermacoustic 120 mm<br>composé d'un cavalier, d'une tête réglable<br>composite et d'une tige filetée M6 | 50u/Bte<br>100btes/pal  | BOITE                |                    |  |
| 0111327                   | Tête de réglage seule pour appui<br>intermédiaire  | 100u/Bte<br>100btes/pal | BOITE                |                    |  |
| 0111360                   | Appui intermédiaire<br>thermacoustic PVC 45 mm   | 50u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |  |
| 0111364                   | Appui intermédiaire<br>thermacoustic PVC 100 mm  | 50u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |   |
| 0111361                   | Appui intermédiaire<br>thermacoustic PVC 120 mm  | 50u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |   |
| 0111362                   | Appui intermédiaire<br>thermacoustic PVC 140 mm  | 50u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |   |
| 0111363                   | Appui intermédiaire<br>thermacoustic PVC 160 mm  | 40u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |   |
| 0111366                   | Appui intermédiaire 200 mm<br>thermacoustic PVC <b>POUR RÉNOVATION</b>   | 40u/Bte<br>84btes/pal   | BOITE                |                    |  |
| 0111367                   | Support Appui intermédiaire  | 50U/Bte                 | BOITE                |                    |  |



## CLIP FIX

### Description :



Les clip fix servent à guider et à positionner les profilés métalliques MTSL 48/35 PSP afin de créer des structures métalliques complexes qui seront recouvertes de plaques de parement.

Ce sont les plaques de parement ainsi que les profilés métalliques qui donneront à la construction sa solidité. On crée ainsi des structures métalliques en 3 dimensions et de formes différentes en assemblant 2, 3, 4 ou 5 montants métalliques selon les besoins. Les applications sont très nombreuses : chevêtre, niche, caisson, étagère, etc...

Le petit modèle



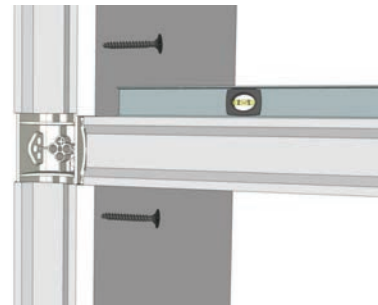
vient s'insérer dans le grand.



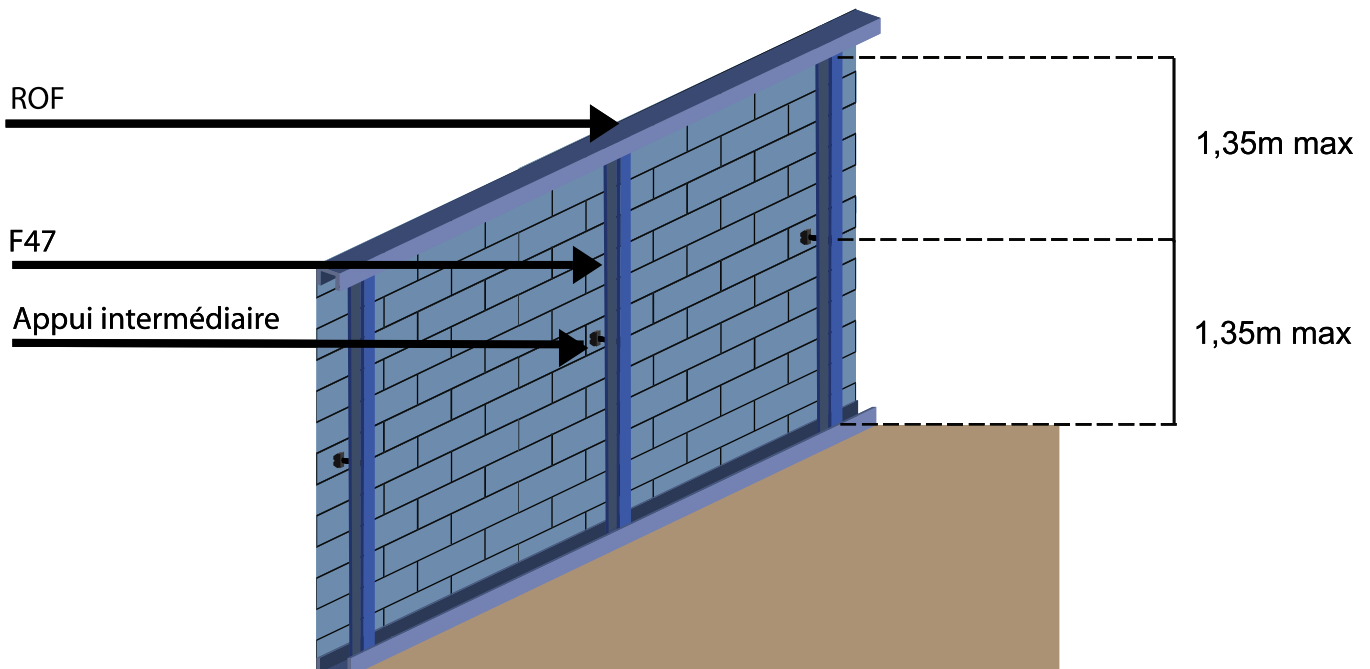
Exemple de structure (coffre de plafond) :



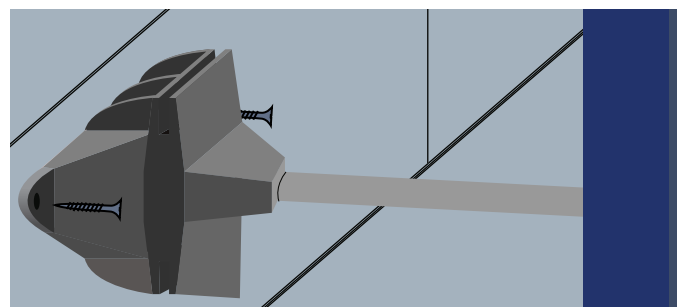
Insertion d'une cale dans un profilé :



## ACCESSOIRES



Appui intermédiaire  
 rénovation jusqu'à 200 mm  
 d'isolant













| CODE ARTICLE                       | DESIGNATION  | CONDITIONNEMENT        | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|------------------------------------|--|------------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>DIVERS ACCESSOIRES</b>          |  |                        |                      |                    |   |
| 0111328                            | Eclisse chevêtre universelle                                 | 50u/Bte<br>100btes/pal | BOITE                |                    |    |
| 0110014                            | Bascule + rosace 6 x 80<br>Dia. Percement 16                 | Boîte de 100           | BOITE                |                    |    |
| <b>0404012</b><br><b>NOUVEAUTÉ</b> | Bascule M6 + rondelle "RAPID"<br>(plus besoin d'écrou)       | Sachet de 100          | SACHET               |                    |    |
| 0404010                            | Rondelle « RAPID » M6 pour<br>bascule                        | Boîte de 100           | BOITE                |                    |    |
| 0401065                            | Vis bas M6 x 60  | Boîte de 100           | BOITE                |                    |    |
| 0110033                            | Segment à ressort M6   | Boîte de 100           | BOITE                |                    |   |
| CDCTU                              | Demi collier tout usage<br>(attache oméga)                   | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| CDCA                               | Demi collier articulé  | Boîte de 50            | BOITE                |                    |  |
| 01050006                           | Chevilles laiton CFL 6<br>Dia. Percement 8                   | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| 0105008                            | Chevilles laiton CFL 8<br>Dia. Percement 10                  | Boîte de 100           | BOITE                |                    |   |
| 0111050                            | Piton de suspension direct béton<br>M6 (perçement diam. 5mm) | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| CPIF                               | Piton femelle de réhabilitation                              | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| CPIM                               | Piton mâle de réhabilitation                                 | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| 0110053                            | Chevilles spécial plafond pour<br>fixations suspentes 8/30   | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| 0501055                            | Chevilles de frappe HDI M6<br>Dia. Percement 8               | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |
| 0501056                            | Chevilles de frappe HDI M8<br>Dia. Percement 10              | Boîte de 100           | BOITE                |                    |   |
| CCSR                               | Cheville suspension rapide<br>(goujon mâle percé)            | Boîte de 100           | BOITE                |                    |  |

| CODE ARTICLE              | DESIGNATION   | CONDITIONNEMENT | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|---------------------------|---|-----------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>DIVERS ACCESSOIRES</b> |   |                 |                      |                    |   |
| 0111405                   | Suspentes Réglables 180-300                         | 100u/boîte      | BOITE                |                    |    |
| 0111407                   | Suspentes Réglables 330-620                         | 100u/boîte      | BOITE                |                    |   |
| 0111409                   | Suspentes Réglables 600-1000                        | 100u/boîte      | BOITE                |                    |   |
| 0111411                   | Suspentes Réglables 800-1500                        | 100u/boîte      | BOITE                |                    |   |
| 0111420                   | Suspension rapide pour fourrure                     | 50u/Bte         | BOITE                |                    |    |
| CRD                       | Ressort double                                      | Boîte de 100    | BOITE                |                    |    |
| 0111252                   | Coulisseau universel pour ossature "T" faux plafond | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111425                   | Suspension rapide pour ossature "T"                 | 100u/Bte        | BOITE                |                    |  |
| <b>NOUVEAUTÉ</b> 617      | Clip anti soulèvement dim. 9,5 mm                   | Boîte de 200    | BOITE                |                    |  |
| <b>NOUVEAUTÉ</b> 618      | Clip anti soulèvement dim. 12,5 à 16 mm             | Boîte de 200    | BOITE                |                    |   |
| <b>NOUVEAUTÉ</b> 619      | Epingle anti soulèvement                            | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111340                   | Equerres 4 Trous Ø 4 mm                             | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| CTL0,4x2,5                | Tige lisse D.0,4mm longueur 2,50ml                  | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0111342                   | Equerre Réglable Ø 6 mm                             | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0401004                   | Entretoise D6 L30                                   | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0401008                   | Entretoise D8 L30                                   | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0404014                   | Ressort pour liaison tige filetée D6                | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0403006                   | Tige Filetée zinguée D6 L1m                         | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0403007                   | Tige Filetée zinguée D6 L2m                         | Boîte de 50     | BOITE                |                    |   |

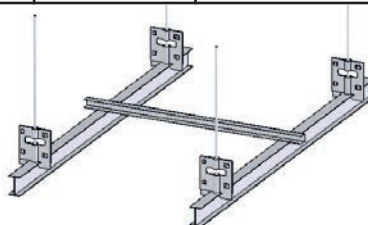
| CODE ARTICLE                 | DESIGNATION   | CONDITIONNEMENT   | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|------------------------------|---|---|----------------------|--------------------|---|
| <b>DIVERS ACCESSOIRES</b>    |   |   |                      |                    |   |
| SUSPACCSECU                  | Suspente F47 acoustique blocage sécurité  | Boîte de 100  | BOITE                |                    |    |
| 0111350                      | Suspente anti vibratile pour suspensions isophoniques et antivibratiles                               | Boîte de 30   | BOITE                |                    |    |
| 0111610                      | Renfort acoustique entre montants pour cloisons séparatives   | Boîte de 25   | BOITE                |                    |    |
| 0111612                      | Appui acoustique pour doublage  | Boîte de 45   | BOITE                |                    |    |
| 0111346                      | Demi-collier taraudé D6   | Boîte de 100  | BOITE                |                    |    |
| 0111620                      | Cavalier pivot acoustique   | Boîte de 50   | BOITE                |                    |  |
| PC6                          | Pointes charpente 60mm  | Boîte de 5kgrs  | BOITE                |                    |  |
| 0402054                      | Ecrous Zingués M6   | Boîte de 200  | BOITE                |                    |  |
| <b>0402057<br/>NOUVEAUTÉ</b> | Vis TH 8,8 Z M6 longueur 20 mm  | Boîte de 500  | BOITE                |                    |  |
| 0404006                      | Rondelles carrossier 6 x 20 x 15  | Boîte de 200  | BOITE                |                    |  |
| PGALVA TL 30                 | Pointes galva tête large courte 27 mm   | Boîte de 5kgrs  | BOITE                |                    |  |
| PMD2500                      | Panneau Métal Déployé 2,5ml<br>Larg. 60cm<br>Acier galvanisé<br><b>Avec couche papier</b>             | 20 unités par pqt<br>Pqt de 30m <sup>2</sup><br>Palette de 400 unités (600 m <sup>2</sup> ) | M <sup>2</sup>       |                    |  |
| PMD2500/SP                   | Panneau Métal Déployé 2,5ml<br>Larg. 60cm<br>Acier galvanisé<br><b>Sans couche papier</b>             | 20 unités par pqt<br>Pqt de 30m <sup>2</sup><br>Palette de 600 unités (900 m <sup>2</sup> ) | M <sup>2</sup>       |                    |   |
| FEU6/119/30                  | Feuillard largeur 119mm<br>ep.6/10ème à glisser sous plaque<br>pour renfort rlx 30ml<br>poids 16 kgrs | Rouleaux 30ml   | ROULEAU              |                    |  |



| CODE ARTICLE  | DESIGNATION   | CONDITIONNEMENT | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|---|---|-----------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>CLIPS DE FIXATION</b>  |   |                 |                      |                    |   |
| <b>CLIPS DE FIXATIONS POUR SUSPENTES REGLABLES POUR IPE/IPN</b> |   |                 |                      |                    |   |
| 0111005   | Clips R 100<br>Ep. Support 1,5 à 4,5                          | Boîte de 100    | BOITE                |                    |    |
| 0111006   | Clips R 101<br>Ep. Support 4 à 10                             | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111007   | Clips R 102<br>Ep. Support 10 à 15                            | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| <b>CLIPS DE FIXATIONS POUR TIGES FILETEES POUR IPE/IPN</b>      |   |                 |                      |                    |   |
| 0111020   | Clips R 100-210<br>pour tiges M6<br>Ep. Support 1,5 à         | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111022   | Clips R 101-210<br>pour tiges M6<br>Ep. Support 4 à 10        | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111026   | Clips R 102-210<br>pour tiges M6<br>Ep. Support 10 à 15       | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0111076   | Clip vertical<br>R110-210<br>pour ép. IPN<br>de 1,6 à 4,8 mm  | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0111079   | Clip vertical<br>R111-210<br>pour ép. IPN<br>de 4,8 à 6,3 mm  | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |
| 0110060   | Pince TK B10 M6<br>ouv. 18mm<br>charge maxi 1200N             | Boîte de 50     | BOITE                |                    |  |
| <b>CLIPS DE FIXATIONS POUR TIGES LISSES</b>                     |   |                 |                      |                    |   |
| 0111038   | Clips R 100-220<br>pour tiges lisses<br>Ep. Support 1,5 à 4,5 | Boîte de 100    | BOITE                |                    |  |
| 0111040   | Clips R 101-220<br>pour tiges lisses<br>Ep. Support 4 à 10    | Boîte de 100    | BOITE                |                    |   |

| CODE ARTICLE   | DESIGNATION   | CONDITIONNEMENT    | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|--|---|--------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>OSSATURES PLAFONDS LONGUES PORTEES ET ACCESSOIRES</b> |   |                    |                      |                    |   |
| <b>SYSTEME LONGUES PORTEES</b>                           |   |                    |                      |                    |   |
| IP54<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                                 | Ossature Primaire 54<br>5ml - Ep. 0,6                             | Paquet de 50 pces  | ML                   |                    |    |
| IP70<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                                 | Ossature Primaire 70<br>5ml - Ep. 0,6                             | Paquet de 50 pces  | ML                   |                    |   |
| IP85-6   | Ossature Primaire 85<br>5ml - Ep.0,6                              | Paquet de 50 pces  | ML                   |                    |   |
| IP120  | Ossature Primaire 120<br>6,5ml - Ep.1,2                           | Paquet de 50 pces  | ML                   |                    |   |
| DGECL54<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                              | Eclisse de raccorde-<br>ment 54                                   | Boîte de 25        | BOITE                |                    |    |
| DGECL70<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                              | Eclisse de raccorde-<br>ment 70                                   | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| DGECL85  | Eclisse de raccorde-<br>ment 85                                   | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| DGECL120   | Eclisse de raccorde-<br>ment 120                                  | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| DGEQU54<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                              | Equerre Universelle<br>murale 54                                  | Boîte de 25        | BOITE                |                    |  |
| DGEQU70<br><b>NOUVEAUTÉ</b>                              | Equerre Universelle<br>murale 70                                  | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| DGEQU85  | Equerre Universelle<br>murale 85                                  | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| DGEQU120   | Equerre Universelle<br>murale 120                                 | Boîte de 25        | BOITE                |                    |   |
| 90   | Clip de Suspension<br>Inf. T15.24.35                              | Boîte de 100       | BOITE                |                    |  |
| DGUNI85  | Suspente universelle<br>pour primaire<br><b>Charge maxi 60 kg</b> | Boîte de 50        | BOITE                |                    |  |
| DGSUP85  | Suspente Supérieure<br>pour primaire<br><b>Charge maxi 152 kg</b> | Boîte de 25 paires | BOITE                |                    |  |
| 5137   | Suspente Inférieure<br>pour fourrure F47                          | Boîte de 100       | BOITE                |                    |  |
| 6021   | Equerre universelle<br>diamètre 6mm                               | Boîte de 50        | BOITE                |                    |  |

Notre service technique se tient à votre disposition pour tout renseignement utile sur les solutions longues portées.



## TABLEAU DE CHARGES OSSATURES LONGUES PORTEES

### Montage Ossature Cachée

| TABLEAU DE CHARGES OSSATURES LONGUES PORTEES 54 en 6/10 |                          |      |       |      |       |                      |       |     |  |
|---|--------------------------|------|-------|------|-------|----------------------|-------|-----|--|
| Charge surfacique admissible (en kg/m <sup>2</sup> )    |                          |      |       |      |       |                      |       |     |  |
| Flèche<br>1/500   | 1 barre anti-dévers      |      |       |      |       | 2 barres anti-dévers |       |     |  |
|   | Distance entre suspentes |      |       |      |       |                      |       |     |  |
|   | 1,5 m                    | 2 m  | 2,5 m | 3 m  | 3,5 m | 4 m                  | 4,5 m | 5 m |  |
| 0,3 m   | 187,0                    | 78,9 | 40,4  | 23,4 | 14,7  | 9,9                  | 6,9   | 5,0 |  |
| 0,6 m   | 93,5                     | 39,4 | 20,2  | 11,7 | 7,4   | 4,7                  | 3,5   | 2,5 |  |
| 1 m   | 56,1                     | 23,7 | 12,1  | 7,0  | 4,4   | 3,0                  | 2,1   | 1,5 |  |
| 1,2 m   | 46,8                     | 19,7 | 10,1  | 5,8  | 3,7   | 2,5                  | 1,7   | 1,3 |  |
| 1,4 m   | 40,1                     | 16,9 | 8,7   | 5,0  | 3,2   | 2,1                  | 1,5   | 1,1 |  |
| 1,6 m   | 35,1                     | 14,8 | 7,6   | 4,4  | 2,8   | 1,8                  | 1,3   | 0,9 |  |

| TABLEAU DE CHARGES OSSATURES LONGUES PORTEES 70 en 6/10 |                          |       |       |      |       |                      |       |     |       |
|---|--------------------------|-------|-------|------|-------|----------------------|-------|-----|-------|
| Charge surfacique admissible (en kg/m <sup>2</sup> )    |                          |       |       |      |       |                      |       |     |       |
| Flèche<br>1/500   | 1 barre anti-dévers      |       |       |      |       | 2 barres anti-dévers |       |     |       |
|   | Distance entre suspentes |       |       |      |       |                      |       |     |       |
|   | 1,5 m                    | 2 m   | 2,5 m | 3 m  | 3,5 m | 4 m                  | 4,5 m | 5 m | 5,5 m |
| 0,3 m   | 276,4                    | 116,6 | 59,7  | 34,5 | 21,8  | 14,6                 | 10,2  | 7,5 | 5,6   |
| 0,6 m   | 138,2                    | 58,3  | 29,8  | 17,3 | 10,9  | 7,3                  | 5,1   | 3,7 | 2,8   |
| 1 m   | 82,9                     | 35,0  | 17,9  | 10,4 | 6,5   | 4,4                  | 3,1   | 2,2 | 1,7   |
| 1,2 m   | 69,1                     | 29,2  | 14,9  | 8,6  | 5,4   | 3,6                  | 2,6   | 1,9 | 1,4   |
| 1,4 m   | 59,2                     | 25,0  | 12,8  | 7,4  | 4,7   | 3,1                  | 2,2   | 1,6 | 1,2   |
| 1,6 m   | 61,8                     | 21,9  | 11,2  | 6,5  | 4,1   | 2,7                  | 1,9   | 1,4 | 1,1   |

| TABLEAU DE CHARGES OSSATURES LONGUES PORTEES 85 en 6/10 |                          |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |     |  |
|---|--------------------------|-------|------|-------|----------------------|-------|------|-------|----------------------|-------|-----|--|
| Charge surfacique admissible (en kg/m <sup>2</sup> )    |                          |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |     |  |
| Flèche<br>1/500   | 1 barre anti-dévers      |       |      |       | 2 barres anti-dévers |       |      |       | 3 barres anti-dévers |       |     |  |
|   | Distance entre suspentes |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |     |  |
|   | 2 m                      | 2,5 m | 3 m  | 3,5 m | 4 m                  | 4,5 m | 5 m  | 5,5 m | 6 m                  | 6,5 m | 7 m |  |
| 0,3 m   | 200,7                    | 102,8 | 59,5 | 37,4  | 25,1                 | 17,6  | 12,8 | 9,7   | 7,4                  | 5,8   | 4,7 |  |
| 0,6 m   | 100,4                    | 51,4  | 29,7 | 18,7  | 12,5                 | 8,8   | 6,4  | 4,8   | 3,7                  | 2,9   | 2,3 |  |
| 1 m   | 60,2                     | 30,8  | 17,8 | 11,2  | 7,5                  | 5,3   | 3,9  | 2,9   | 2,2                  | 1,8   | 1,4 |  |
| 1,2 m   | 50,2                     | 25,7  | 14,9 | 9,4   | 6,3                  | 4,4   | 3,2  | 2,4   | 1,9                  | 1,5   | 1,2 |  |
| 1,4 m   | 43,0                     | 22,0  | 12,7 | 8,0   | 5,4                  | 3,8   | 2,8  | 2,1   | 1,6                  | 1,3   | 1,0 |  |
| 1,6 m   | 37,6                     | 19,3  | 11,2 | 7,0   | 4,7                  | 3,3   | 2,4  | 1,8   | 1,4                  | 1,1   | 0,9 |  |

| TABLEAU DE CHARGES OSSATURES LONGUES PORTEES 120 en 12/10 |                          |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |      |       |
|---|--------------------------|-------|------|-------|----------------------|-------|------|-------|----------------------|-------|------|-------|
| Charge surfacique admissible (en kg/m <sup>2</sup> )      |                          |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |      |       |
| Flèche<br>1/500   | 1 barre anti-dévers      |       |      |       | 2 barres anti-dévers |       |      |       | 3 barres anti-dévers |       |      |       |
|   | Distance entre suspentes |       |      |       |                      |       |      |       |                      |       |      |       |
|   | 3m                       | 3,5 m | 4 m  | 4,5 m | 5 m                  | 5,5 m | 6 m  | 6,5 m | 7 m                  | 7,5 m | 8 m  | 8,5 m |
| 0,3 m   | 235,4                    | 148,3 | 99,3 | 69,8  | 50,9                 | 38,2  | 29,4 | 23,1  | 18,5                 | 15,1  | 12,4 | 10,4  |
| 0,6 m   | 117,7                    | 74,1  | 49,7 | 34,9  | 25,4                 | 19,1  | 14,7 | 11,6  | 9,3                  | 7,5   | 6,2  | 5,2   |
| 1 m   | 70,6                     | 44,5  | 29,8 | 20,9  | 15,3                 | 11,5  | 8,8  | 6,9   | 5,6                  | 4,5   | 3,7  | 3,1   |
| 1,2 m   | 58,9                     | 37,1  | 24,8 | 17,4  | 12,7                 | 9,6   | 7,4  | 5,8   | 4,6                  | 3,8   | 3,1  | 2,6   |
| 1,4 m   | 50,4                     | 31,8  | 21,3 | 14,9  | 10,9                 | 8,2   | 6,3  | 5,0   | 4,0                  | 3,2   | 2,7  | 2,2   |
| 1,6 m   | 44,1                     | 27,8  | 18,6 | 13,1  | 9,5                  | 7,2   | 5,5  | 4,3   | 3,5                  | 2,8   | 2,3  | 1,9   |



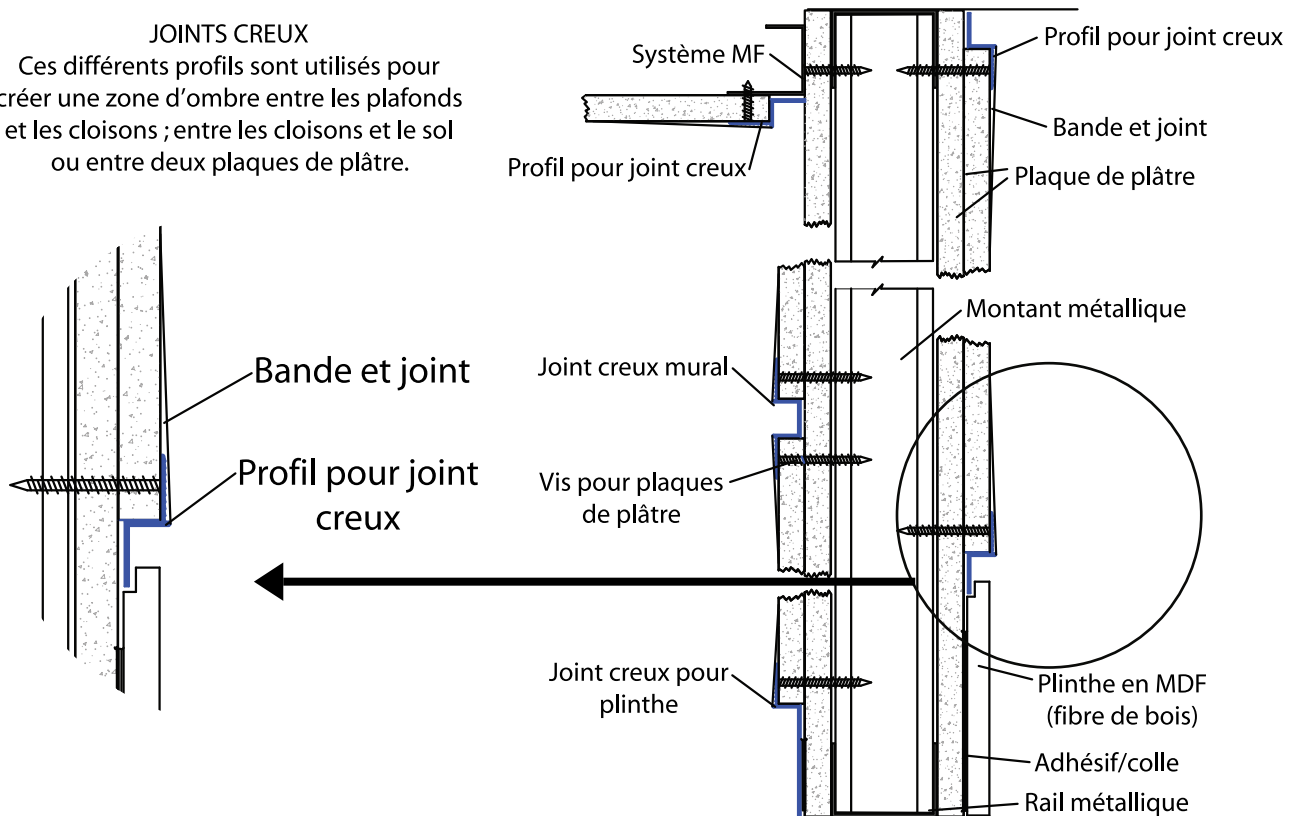
L'installation des barres anti-dévers est obligatoire  
 Tenir compte, s'il y a lieu, d'éventuels effets dynamique (vent, vibrations,...)

## PROFILS ALUMINIUM LAQUÉS BLANCS

|                                    |                                    |                                    |                        |                        |                         |   |  |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---|--|
| aa-AG15                            | aa-AG19                            | aa-AG20                            | aa-AG2020<br>aa-AG2525 | aa-AG4025<br>aa-AG5025 | aa-AG5050               | aa-SP00                                     | aa-SP01  |
| aa-AG50120                         | aa-BB80                            | aa-BR40                            | aa-BR150               | aa-CE0                 | aa-CH20                 | aa-US50<br>aa-US100<br>aa-US150<br>aa-US200 | aa-W12<br>aa-W25                                   |
| aa-CH2060                          | aa-D12<br>aa-D25                   | aa-E4<br>aa-E9<br>aa-E15<br>aa-E19 | aa-E12<br>aa-E12Flexi  | aa-E25<br>aa-E25Flexi  | aa-E50<br>aa-E100       | aa-U5081                                    | aa-UW154   |
| aa-ECP75<br>aa-ECP100<br>aa-ECP122 | aa-ECG75<br>aa-ECG100<br>aa-ECG122 | aa-GL01                            | aa-GL02                | aa-GL03 aa-GL04        | aa-J37<br>3600mm length | aa-UA35                                     | aa-UC35  |
| aa-JA37<br>3600mm length           | aa-JT0                             | aa-JT15<br>aa-JT20                 | aa-JTA0                | aa-JTA15<br>aa-JTA20   | aa-JTAS-8               | aa-T37<br>3600mm length                     | aa-T15<br>3600mm length<br>aa-T25<br>3600mm length |
| aa-JTAS-15<br>aa-JTAS-21           | aa-JTFM15-30                       | aa-Omega50                         | aa-P01                 | aa-P15                 | aa-PE0                  | aa-ST50<br>aa-ST100                         | aa-SC20  |
| aa-PE15                            | aa-PT15                            | aa-PT20                            | aa-R6<br>aa-R10        | aa-R12                 | aa-R15                  | aa-SC15                                     | aa-SA20  |
|                                    | aa-R20<br>aa-R25                   | aa-RD12                            | aa-RD15                | aa-SA15                |                         |   |  |

### JOINTS CREUX

Ces différents profils sont utilisés pour créer une zone d'ombre entre les plafonds et les cloisons ; entre les cloisons et le sol ou entre deux plaques de plâtre.

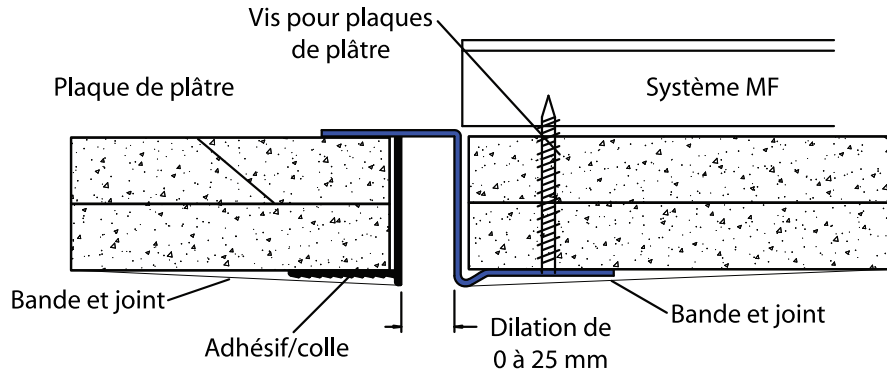




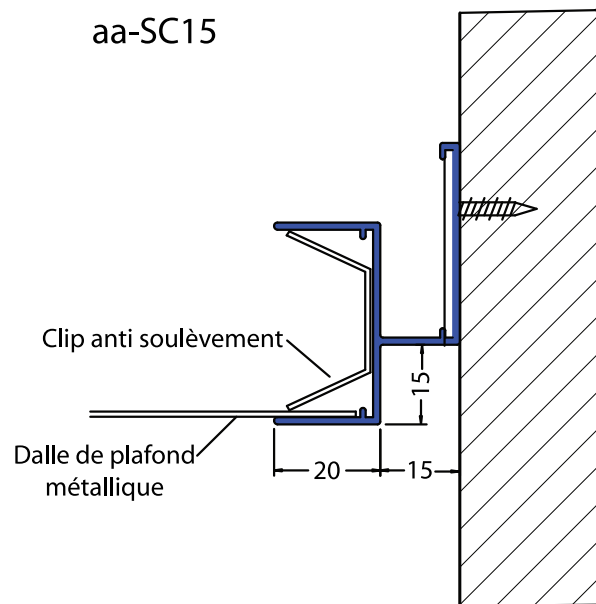
## PROFILS ALUMINIUM LAQUÉS BLANCS

aa-E 25 Profil pour joint creux

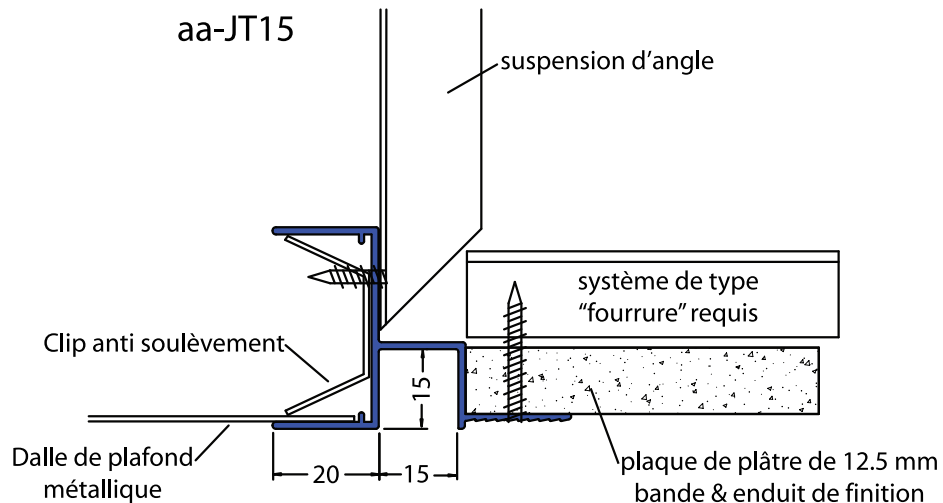
aa-R 25 fabrique aluminium Profil pour joint creux





aa-SC15



aa-JT15



| CODE ARTICLE                         | DESIGNATION  | CONDITIONNEMENT   | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|--------------------------------------|--|---|----------------------|--------------------|---|
| <b>OSSATURES TECHNIQUES</b>          |  |   |                      |                    |   |
| <b>RAILS / FOURRURES / CORNIÈRES</b> |  |   |                      |                    |   |
| 0113001<br><b>NOUVEAUTÉ</b>          | MICROMESH - Profilé d'angle Aluzinc Déployé (1mm) - longueur 2,75 ml | PAQUET DE 20 PIECES   | ML                   |                    |    |
| 0164001<br><b>NOUVEAUTÉ</b>          | Agrafeur MICROMESH   | UNITÉ   | PIÈCE                |                    |    |
| RAILVERTU50F                         | Rail vertébré U50F 3000 mm   | Paquet de 12  | ML                   |                    |    |
| CORNVERTL50F                         | Cornière vertébrée L50F - 3000 mm                                    | Paquet de 12  | ML                   |                    |   |
| LPSPVC22X22X1.1                      | Cornière d'angle PVC 22 x 22 x 1,1 longueur 2500 mm                  | 50pcs / pqt<br>40 pqt/pal   | ML                   |                    |  |
| CVPVC23X23X1.1                       | Cornière vertébrée PVC 23 x 23 x 1,1 longueur 2500 mm                | 50pcs / pqt<br>30 pqt/pal   | ML                   |                    |  |
| CVPVC30X30X1.4                       | Cornière vertébrée PVC 30 x 30 x 1,4 longueur 2500 mm                |   | ML                   |                    |   |
| <b>DIVERS</b>                        |  |   |                      |                    |   |
| CLOCZ275                             | Lisse Omega contre ventement Z275 3 ml                               | Palette de 720 unités   | ML                   |                    |  |
| CAL2500SO/01                         | Cornière d'angle à lumière pour PLAQUE DE PLATRE. Longueur 2.50 ml   | Ct de 25pces = 62,5ml<br>Palette de 100 paquets   | ML                   |                    |  |
| CLIPIN48-300                         | Clip'in 48 longueur 300 mm utile                                     | Paquets de 10<br>Palette de 420 unités<br> | PAQUET               |                    |  |
| CLIPIN48-500                         | Clip'in 48 longueur 500 mm utile                                     | Paquets de 10<br>Palette de 420 unités<br> | PAQUET               |                    |   |

**CLIP'IN 48 RALLONGE MONTANT 48/35 PSP****1** INSÉRER

INSÉRER le CLIP'IN dans le  
montant PSP



Veiller à ce que les inscriptions de  
traçabilité sur le clip'in et le montant  
soient dans le même sens de lecture

**2** REGLER

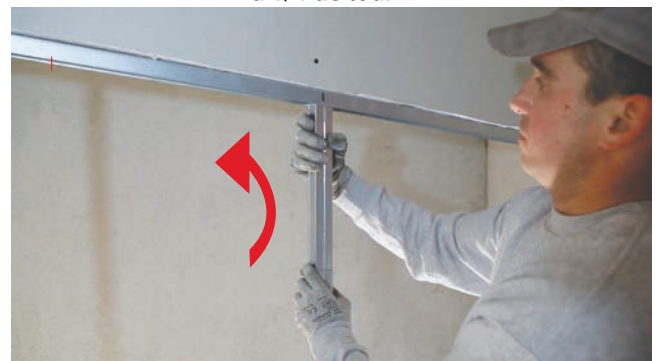
RÉGLER la longueur voulue








150 mm minimum inséré dans le montant

**3** CLIPPER

CLIPPER dans le rail puis **TOURNER**  
d'1/4 de tour



| CODE ARTICLE                                       | DESIGNATION                                | CONDITIONNEMENT       | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |   |
|--|--|-----------------------|----------------------|--------------------|---|---|
| <b>OSSATURES TECHNIQUES POUR PLAQUES DE PLATRE</b> |  |                       |                      |                    |   |   |
| <b>OSSATURES MASTERIMPACT RH</b>                   |  |                       |                      |                    |   |   |
| F47-5300/MI  | Fourrure 47 5300 mm                        | Palette de 400 unités | ML                   |                    |   |   |
| ROF/MI   | Rail opti fourrure                         | Palette de 400 unités | ML                   |                    |   |   |
| MTSL48/35MI  | Montant 48/35                              | Palette de 420 unités | ML                   |                    |   |   |
| MTSL48/50MI  | Montant 48/50                              | Palette de 300 unités | ML                   |                    |   |   |
| MTSL70/40MI  | Montant 70/40                              | Palette de 420 unités | ML                   |                    |   |   |
| MTSL90/40MI  | Montant 90/40                              | Palette de 300 unités | ML                   |                    |   |   |
| R48/MI   | Rail 48                                    | Palette de 420 unités | ML                   |                    |   |   |
| R70/MI   | Rail 70                                    | Palette de 420 unités | ML                   |                    |   |   |
| R90/MI   | Rail 90                                    | Palette de 300 unités | ML                   |                    |   |   |
| EF47/4580HPC                                       | Eclisse 80 haute protection à la corrosion | Boîte de 50           | BOITE                |                    |    |   |
| SU200  | Suspente HPC F47/F45 - 200mm               | 200btes/palette       | BOITE DE 50          |                    |    |   |
| SU250  | Suspente HPC F47/F45 - 250mm               | 240btes/palette       |                      |                    |   |   |
| SU300  | Suspente HPC F47/F45 - 300mm               | 220btes/palette       |                      |                    |   |   |
| SU400  | Suspente HPC F47/F45 - 400mm               | 155btes/palette       |                      |                    |   |   |
| SU500  | Suspente HPC F47/F45 - 500mm               | 50btes/palette        |                      |                    |   |   |
| SU600  | Suspente HPC F47/F45 - 600mm               | 60pqt/palette         | PAQUET DE 50         |                    |   |   |
| SU700  | Suspente HPC F47/F45 - 700mm               | 50pqt/palette         |                      |                    |   |   |
| SU800  | Suspente HPC F47/F45 - 800mm               | 50pqt/palette         |                      |                    |   |   |
| 111310HPC  | Cavalier pivot HPC pour F47/F45            | Boîte de 100          | BOITE                |                    |   |  |
| 0111326  | Appui intermédiaire 120 mm                 | Boîte de 50           | BOITE                |                    |   |  |
| 0111327  | Tête de réglage seule                      | Boîte de 100          | BOITE                |                    |    |   |
| <b>0403006</b><br><b>NOUVEAUTÉ</b>                 | Tige Filetée Inox D6 L1m                   | Boîte de 100          | BOITE                |                    |    |   |
| <b>NOUS CONSULTER POUR INFORMATIONS</b>            |  |                       |                      |                    |   |   |

| CODE ARTICLE   | DESIGNATION       | CONDITIONNEMENT        | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |  |
|--|-------------------|------------------------|----------------------|--------------------|--|
| <b>OSSATURES GRANDES HAUTEURS</b>  |                   |                        |                      |                    |  |
| <i>GH Systemwall - Ossatures longueurs à la demande - Hauteur 4 m jusqu'à 12 m</i> |                   |                        |                      |                    |  |
| MC100  | GH/MC 100/10      | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MC ECLISSE 100 | longueur 1330mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 100-10-60   | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
| MT125  | GH/MT 125/50      | longueur à la demande  | ML                   |                    |  |
|  | GH/R 125/50-6     | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/R 125+         | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
| MT150  | GH/MT 150-50      | longueur à la demande  | ML                   |                    |  |
|  | GH/R 150-50-6     | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/R 150+         | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
| MC150  | GH/MC 150-10      | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MC ECLISSE 150 | longueur 1330mm        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 150-10-60   | longueur 4000mm        | ML                   |                    |  |
| MC185  | GH/MC 185/10      | LONGUEURS A LA DEMANDE | ML                   |                    |  |
|  | GH/MC ECLISSE 185 |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 185-10-60   |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 185-10-80   |                        | ML                   |                    |  |
| MC200  | GH/MC 200/10      | LONGUEURS A LA DEMANDE | ML                   |                    |  |
|  | GH/MC ECLISSE 200 |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 200-10-60   |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 200-10-80   |                        | ML                   |                    |  |
| MC220  | GH/MC 220/15      | LONGUEURS A LA DEMANDE | ML                   |                    |  |
|  | GH/MC ECLISSE 220 |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 220-15-60   |                        | ML                   |                    |  |
|  | GH/MU 220-15-80   |                        | ML                   |                    |  |



| LONGUEUR 6 / 8 ML | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |  |
|-------------------|----------------------|--------------------|--|
|-------------------|----------------------|--------------------|--|

## PORTEURS VERTICAUX FAÇADES

Se référer à l'avis technique ou cahier des charges du revêtement choisi.

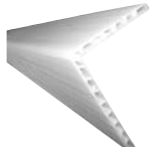

**B / A / C**






Nous consulter



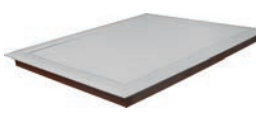

|                   |                |  |   |
|-------------------|----------------|--|---|
| PFS 49/60/47      | ML             |  |   |
| PFS 49/98/48      | ML             |  |   |
| PFS 49/124/48     | ML             |  |   |
| RF 50/62/50       | ML             |  |  |
| RF 50/100-/50     | ML             |  |   |
| RF 50/125/50      | ML             |  |   |
| AUTRES DIMENSIONS | NOUS CONSULTER |  |   |

**POUR LES ACCESSOIRES NOUS CONSULTER**

## ACCESSOIRES TRANSPORT

|                    |   |       |          |  |   |
|--------------------|---|-------|----------|--|---|
| TRANSPORT-CORNIERE | Cornière de faitage 2,40m<br>Ailes 170x130mm  | Unité | CORNIERE |  |  |
| TRANSPORT-SANGLE9  | Sangles de transport<br>Sangle et cliquet 9ml, 6 tonnes<br>conforme à la norme EN 12195 2 | Unité | SANGLE   |  |  |


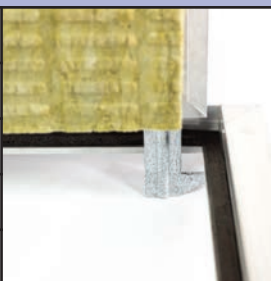
| DIMENSIONS   | Ø PERCAGE   | EPAISSEUR ISOLANT MAXI | LONGUEUR CHEVILLE | MINI PERCAGE | MINI MISE EN ŒUVRE | QUANTITE BOITAGE | UNITE DE FACTURATION | TARIF |  |
|--|---|------------------------|-------------------|--------------|--------------------|------------------|----------------------|-------|--|
| <b>CHEVILLE A FRAPPER POUR ISOLANT SOUPLE</b>  |   |                        |                   |              |                    |                  |                      |       |  |
| INCO 8/40/60   | 8*  | 40                     | 60                | 30           | 20                 | 500              | BOITE                |       |  <p>*Dans béton cellulaire perçage à 6 mm</p> <p>**Dans béton cellulaire perçage à 6 mm, cheville en 2 éléments</p> |
| INCO 8/60/80   | 8*  | 60                     | 80                | 30           | 20                 | 500              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/80/100  | 8*  | 80                     | 100               | 30           | 20                 | 500              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/100/120   | 8*  | 100                    | 120               | 30           | 20                 | 250              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/120/150   | 8**   | 120/130                | 160               | 40           | 30                 | 250              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/140/170   | 8**   | 140/150                | 180               | 40           | 30                 | 250              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/160/190   | 8**   | 160/170                | 200               | 40           | 30                 | 200              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/180/210   | 8**   | 180/190                | 220               | 40           | 30                 | 200              | BOITE                |       |  |
| INCO 8/200/230   | 8**   | 200/210                | 240               | 40           | 30                 | 150              | BOITE                |       |  |
| <b>CHEVILLE AVEC CLOU A FRAPPER POUR ISOLANT SOUPLE</b>                                |   |                        |                   |              |                    |                  |                      |       |  |
| SUPER ISO II 10/45/90  | 10  | 40/50                  | 90                | 50           | 45                 | 300              | BOITE                |       |   |
| SUPER ISO II 10/65/110   | 10  | 60/70                  | 110               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/75/120   | 10  | 70/80                  | 120               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/90/135   | 10  | 85/95                  | 135               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/105/150  | 10  | 100/110                | 150               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/125/170  | 10  | 120/130                | 170               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/145/190  | 10  | 140/150                | 190               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| SUPER ISO II 10/155/200  | 10  | 150/160                | 200               | 50           | 45                 | 200              | BOITE                |       |  |
| <b>FIXATION PORTEURS</b>   |   |                        |                   |              |                    |                  |                      |       |  |
| <b>Goujons à expansion pour béton non fissuré - Autres dimensions : nous consulter</b> |   |                        |                   |              |                    |                  |                      |       |  |
| BARACO/M FM753 2N M8 15x75   | 8   | 15                     | 75                | 60           | 48                 | 100              | BOITE                |       |   |
| BARACO/M FM753 M10 20/90   | 10  | 20                     | 90                | 70           | 59                 | 50               | BOITE                |       |  |
| <b>VISSERIE PORTEURS</b>   |   |                        |                   |              |                    |                  |                      |       |  |
| V11TRFF15/V15  | Vis TRFF 15/15 : Vis autoperceuse capacité de 1 à 2 mm<br>Boîte de 1000 pièces  |                        |                   |              |                    |                  | BOITE                |       |   |
| GOLDO6TH10/2BJ   | Goldovis 6TH10/2BJ : vis autoperceuse Ø 6,3 mm, tête hexagonale 6 pans de 10 mm à collerette Ø 15 ép. 1,5 mm, Pas de 1,81 mm.<br>Point forêt capacité de perçage tôle acier 2 à 6 mm<br>Boîte de 500 pièces |                        |                   |              |                    |                  | BOITE                |       |   |



| CODE ARTICLE  | DESIGNATION  | DIMENSIONS DE RÉSERVATIONS | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |  |
|---|--|----------------------------|----------------------|--------------------|--|
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS</b>   |  |                            |                      |                    |  |
| <b>TRAPPES RT 2012</b>  |  |                            |                      |                    |  |
| T5060R260BBC  | 490x590mm - Réhausse de 250mm - Etanchéité à l'air Isolant R=8,0 | 450 x 550                  | UNITE                |                    |   |
| T5060R300BBC  | 490x590mm - Réhausse de 300mm - Etanchéité à l'air Isolant R=8,0 | 450 x 550                  | UNITE                |                    |  |
| T5060R350BBC  | 490x590mm - Réhausse de 350mm - Etanchéité à l'air Isolant R=8,0 | 450 x 550                  | UNITE                |                    |  |
| T5060R400BBC  | 490x590mm - Réhausse de 400mm - Etanchéité à l'air Isolant R=8,0 | 450 x 550                  | UNITE                |                    |  |
| <b>TRAPPES BOIS STANDARD ISOLANTES AVEC UN FOND BLANC (Norme Vivrélec - Promotélec)</b> |  |                            |                      |                    |  |
| T5060R200ISO  | 490x590mm Réhausse de 200mm                                      | 450 x 550                  | UNITE                |                    |    |
| T5060R250ISO  | 490x590mm Réhausse de 250mm                                      | 450 x 550                  | UNITE                |                    |  |
| T5060R300ISO  | 490x590mm Réhausse de 300mm                                      | 450 x 550                  | UNITE                |                    |  |
| <b>TRAPPES CARREES DIMENSION 590 x 590 mm sur demande</b>                               |  |                            |                      |                    |  |
| <b>TRAPPES BOIS SANS REHAUSSE NON ISOLANTE</b>  |  |                            |                      |                    |  |
| T5060   | 490x590mm  | 450 x 550                  | UNITE                |                    |   |
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS VERTICALES (exotique ou chêne) COUPE FEU 1/2H</b>             |  |                            |                      |                    |  |
| CF1/2H3030V   | 300x300mm (côtes passage)  | 6 kg                       | UNITE                |                    | <div style="text-align: center;">  <p style="background-color: orange; color: white; padding: 5px; transform: rotate(-10deg); display: inline-block;"><b>PV FEU FOURNI</b></p> </div> |
| CF1/2H4030V   | 400x300mm (côtes passage)  | 7 kg                       | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H4040V   | 400x400mm (côtes passage)  | 10 kg                      | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H5040V   | 500x400mm (côtes passage)  | 12 kg                      | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H5050V   | 500x500mm (côtes passage)  | 16 kg                      | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H6040V   | 600x400mm (côtes passage)  | 16 kg                      | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H6050V   | 600x500mm (côtes passage)  | 19 kg                      | UNITE                |                    |  |
| CF1/2H6060V   | 600x600mm (côtes passage)  | 22 kg                      | UNITE                |                    |  |

| CODE ARTICLE  | DESIGNATION                 | CONDITIONNE-<br>MENT | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |   |
|---|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS</b>   |                             |                      |                         |                       |   |
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS HORIZONTALES (exotique ou chêne) COUPE FEU 1/2H (ouverture vers le bas)</b> |                             |                      |                         |                       |   |
| CF1/2H5050H   | 500x500mm (côtes passage)   | 10 kg                | UNITE                   |                       |  <p style="text-align: center;"><b>PV FEU<br/>FOURNI</b></p>   |
| CF1/2H6060H   | 600x600mm (côtes passage)   | 13 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1/2H7070H   | 700x700mm (côtes passage)   | 18 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1/2H8080H   | 800x800mm (côtes passage)   | 24 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1/2H9090H   | 900x900mm (côtes passage)   | 30 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1/2H100100H   | 1000x1000mm (côtes passage) | 37 kg                | UNITE                   |                       |   |
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS VERTICALES ( exotique ou chêne) COUPE FEU 1H</b>                            |                             |                      |                         |                       |   |
| CF1H3030V   | 300x300mm (côtes passage)   | 6 kg                 | UNITE                   |                       |  <p style="text-align: center;"><b>PV FEU<br/>FOURNI</b></p> |
| CF1H4040V   | 400x400mm (côtes passage)   | 10 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H5050V   | 500x500mm (côtes passage)   | 16 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H5040V   | 500x400mm (côtes passage)   | 12 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H6050V   | 600x500mm (côtes passage)   | 19 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H6060V   | 600x600mm (côtes passage)   | 22 kg                | UNITE                   |                       |   |
| <b>TRAPPES DE VISITE BOIS HORIZONTALES (exotique ou chêne) COUPE FEU 1H (ouverture vers le bas)</b>   |                             |                      |                         |                       |   |
| CF1H5050H   | 500x500mm (côtes passage)   | 10 kg                | UNITE                   |                       |  <p style="text-align: center;"><b>PV FEU<br/>FOURNI</b></p> |
| CF1H6060H   | 600x600mm (côtes passage)   | 13 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H7070H   | 700x700mm (côtes passage)   | 18 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H8080H   | 800x800mm (côtes passage)   | 24 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H9090H   | 900x900mm (côtes passage)   | 30 kg                | UNITE                   |                       |   |
| CF1H100100H   | 1000x1000mm (côtes passage) | 37 kg                | UNITE                   |                       |   |

| CODE ARTICLE                            | DESIGNATION | CONDITIONNE-<br>MENT | UNITE DE<br>FACTURATION | TARIF HT<br>A L'UNITE |   |
|---|-------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|---|
| <b>TRAPPES DE VISITE PLATRE ALUPLAC</b> |             |                      |                         |                       |   |
| <b>BA13</b>                             |             |                      |                         |                       |   |
| TR7AP2020125                            | 200x200     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |    |
| TR7AP3030125                            | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP4040125                            | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP5050125                            | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP6060125                            | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP7070125                            | 700x700     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP8080125                            | 800x800     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP9090125                            | 900x900     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP60120125                           | 600x1200    | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP100100125                          | 1000X1000   | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP110110125                          | 1100X1100   | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| <b>BA13 ETANCHES A L'AIR</b>            |             |                      |                         |                       |   |
| TR7AP/EA/2525                           | 250x250     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |  |
| TR7AP/EA/3030                           | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/EA/4040                           | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/EA/5050                           | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/EA/6060                           | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| <b>BA13 STABLE AU FEU 1/2 HEURE</b>     |             |                      |                         |                       | <b>PV FEU FOURNI</b>  |
| TR7AP/SF/3030125                        | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |  |
| TR7AP/SF/4040125                        | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/5050125                        | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/6060125                        | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| <b>BA15 STABLE AU FEU 1/2 HEURE</b>     |             |                      |                         |                       | <b>PV FEU FOURNI</b>  |
| TR7AP/SF/303015                         | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |  |
| TR7AP/SF/404015                         | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/505015                         | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/606015                         | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| <b>2xBA13 STABLE AU FEU 1 HEURE</b>     |             |                      |                         |                       | <b>PV FEU FOURNI</b>  |
| TR7AP/SF/303025                         | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |  |
| TR7AP/SF/404025                         | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/505025                         | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |
| TR7AP/SF/606025                         | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal     | UNITE                   |                       |   |



| CODE ARTICLE                            | DESIGNATION | CONDITIONNEMENT  | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |  |
|---|-------------|------------------|----------------------|--------------------|--|
| <b>TRAPPES DE VISITE PLATRE ALUPLAC</b> |             |                  |                      |                    |  |
| STABLE AU FEU 2 HEURES VERTICALES       |             |                  |                      |                    |  |
| CF2H2020V                               | 200 x 200   |                  | UNITE                |                    |   |
| <b>NOUVEAUTE</b> CF2H3030V              | 300 x 300   |                  | UNITE                |                    |  |
| CF2H4040V                               | 400 x 400   |                  | UNITE                |                    |  |
| CF2H5050V                               | 500 x 500   |                  | UNITE                |                    |  |
| CF2H6060V                               | 600 x 600   |                  | UNITE                |                    |  |
| BA 13 ACOUSTIQUES ETANCHES A L'AIR      |             |                  |                      |                    |  |
| TR7AP/AC/2525                           | 250 x 250   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| <b>NOUVEAUTE</b> TR7AP/AC/3030          | 300 x 300   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| TR7AP/AC/4040                           | 400 x 400   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| TR7AP/AC/5050                           | 500 x 500   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| TR7AP/AC/6060                           | 600 x 600   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |

| CODE ARTICLE   | DESIGNATION | CONDITIONNEMENT  | UNITE DE FACTURATION | TARIF HT A L'UNITE |   |
|--|-------------|------------------|----------------------|--------------------|---|
| <b>TRAPPES DE VISITE TOLE</b>                        |             |                  |                      |                    |   |
| TRAPPES LAQUEES BLANCHES, METAL CLIC (sans clé)      |             |                  |                      |                    |   |
| TR7MCLIC2020   | 200x200     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| TR7MCLIC3030   | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TR7MCLIC4040   | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TR7MCLIC5050   | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TR7MCLIC6060   | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TR7MCLIC8080   | 800x800     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TRAPPES LAQUEES BLANCHES, METALAQ (à Clef Plastique) |             |                  |                      |                    |   |
| TMETLQRAL200   | 200x200     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |  |
| TMETLQRAL300   | 300x300     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL400   | 400x400     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL500   | 500x500     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL600   | 600x600     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL60120                                       | 600x1200    | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL800   | 800x800     | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |
| TMETLQRAL1000  | 1000x1000   | 1/ct - 30cts/pal | UNITE                |                    |   |

Autres dimensions sur demande

## TRAPPES ISOTECH DOSSIER TECHNIQUE

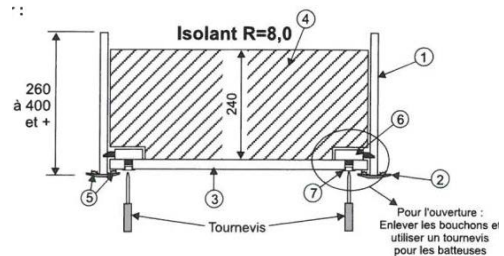
|  |         |
|--|---------|
| TRAPPE BOIS BBC                                      | Page 37 |
| TRAPPE BBC LESTÉE                                    | Page 38 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS ISOLANTE                       | Page 39 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS ISOLANTE R=2.6                 | Page 40 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS VERTICALE COUPE-FEU 1/2 H      | Page 41 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS HORIZONTALE COUPE-FEU 1/2 H    | Page 42 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS VERTICALE COUPE-FEU 1 H        | Page 43 |
| TRAPPE DE VISITE BOIS HORIZONTALE COUPE-FEU 1 H      | Page 44 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 13                          | Page 45 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC ÉTANCHE À L'AIR             | Page 46 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 13 MO STABLE AU FEU 1/2 H   | Page 47 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 15 MO STABLE AU FEU 1/2 H   | Page 48 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 2 X 13 MO STABLE AU FEU 1 H | Page 49 |
| TRAPPE DE VISITE VERTICALE STABLE AU FEU 2 H         | Page 50 |
| TRAPPE DE VISITE ALUPLAC ACOUSTIQUE                  | Page 51 |
| TRAPPE DE VISITE METAL CLIC                          | Page 52 |
| TRAPPE DE VISITE METALAQ                             | Page 53 |

## TRAPPE BOIS BBC



### Composition

- Couvre joint PVC blanc + adhésif de protection.
- Rehausses en Aggloméré de 15 mm d'épaisseur.
- 1 fond mélaminé blanc de 12 mm.
- 1 isolant de 240 mm (R=8.0) ou 380 mm (R=10)
- 2 batteuses de verrouillage.
- 2 bouchons en PVC blanc pour l'étanchéité des batteuses.



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) | Hauteur (en mm) |
|--------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| T5060R260BBC | 490x590            | 7.5           | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 260             |
| T5060R300BBC | 490x590            | 8             | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 300             |
| T5060R350BBC | 490x590            | 8.5           | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 350             |
| T5060R400BBC | 490x590            | 9             | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 400             |
| T6060R260BBC | 590x590            | 8.5           | 490x490              | 550x550                  | 590x590                | 260             |
| T6060R300BBC | 590x590            | 9             | 490x490              | 550x550                  | 590x590                | 300             |
| T6060R350BBC | 590x590            | 9.5           | 490x490              | 550x550                  | 590x590                | 350             |
| T6060R400BBC | 590x590            | 10            | 490x490              | 550x550                  | 590x590                | 400             |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Idéal pour des demandes de trappes BBC – RT 2012

### Ses atouts

- Etanchéité à l'air parfaite
- Simplicité de pose
- Ouverture facile
- Verrouillage par 2 batteuses
- Rehausses adaptées pouvant être fixées à la charpente

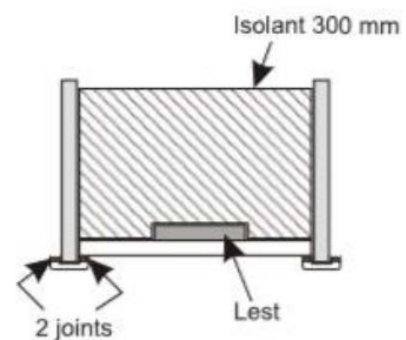


## TRAPPE BOIS BBC « LESTÉE »



### Composition

- Couvre joint bois/blanc.
- Rehausse en aggloméré 310, 400 ou 500
- 1 fond mélaminé blanc.
- 1 isolant polystyrène de 300 mm (R=7.8)
- Lestage par une pièce de bois



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) | Hauteurs (en mm) |
|--------------|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|
| T4858R300BBC | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 310              |
| T4858R400BBC | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 400              |
| T4858R500BBC | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 500              |
| T5858R300BBC | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 310              |
| T5858R400BBC | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 400              |
| T5858R500BBC | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 500              |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Idéal pour des demandes de trappes BBC – RT 2012

### Ses atouts

- Etanchéité à l'air parfaite
- Simplicité de pose
- Ouverture facile
- Joint adhésif en périphérie extérieure de la trappe
- Isolant polystyrène TH32 de 300 mm lesté
- Pas de batteuse apparente
- Brevet déposé

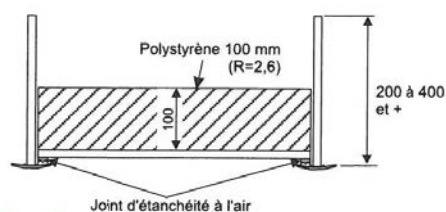


## TRAPPE BOIS ISOLANTE

### Composition



- Couvre joint PVC blanc + adhésif de protection.
- Rehausses en Aggloméré de 15 mm d'épaisseur.
- 1 fond mélaminé blanc de 12 mm.
- 1 isolant de 100 mm (R=2,6)
- 1 joint blanc d'étanchéité à l'air



### Caractéristiques

| Référence    | Batteuses | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) | Hauteur (en mm) |
|--------------|-----------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|-----------------|
| T5060R200ISO | oui       | 490x590            | 5             | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 200             |
| T5060R250ISO | oui       | 490x590            | 5.5           | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 250             |
| T5060R300ISO | oui       | 490x590            | 6             | 390x490              | 450x550                  | 490x590                | 300             |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Idéal pour des demandes de trappes isolantes

### Ses atouts

- Etanchéité à l'air parfaite
- Simplicité de pose
- Norme Vivrélec
- Ouverture facile
- Rehausses adaptées pouvant être fixées à la charpente



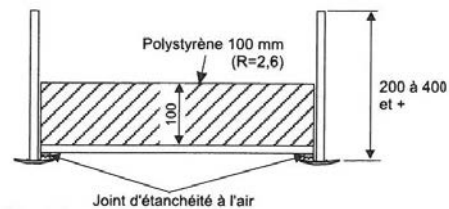


## TRAPPE BOIS ISOLANTE R=2.6

### Composition



- Couvre joint bois/blanc.
- Rehausses en aggloméré 200 à 500
- 1 fond mélaminé blanc.
- 1 isolant polystyrène de 100 mm (R=2,6)
- 1 joint blanc d'étanchéité à l'air



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) | Hauteurs (en mm) |
|--------------|--------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|
| T4858R200ISO | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 200              |
| T4858R300ISO | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 300              |
| T4858R400ISO | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 400              |
| T4858R500ISO | 480x580            | 390x490              | 450x550                  | 480x580                | 500              |
| T5858R200ISO | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 200              |
| T5858R300ISO | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 300              |
| T5858R400ISO | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 400              |
| T5858R500ISO | 580x580            | 490x490              | 550x550                  | 580x580                | 500              |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Idéal pour des demandes de trappes isolantes

### Ses atouts

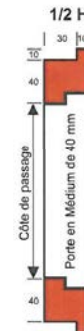
- Etanchéité à l'air parfaite
- Simplicité de pose
- Ouverture facile

## TRAPPE DE VISITE BOIS VERTICALE COUPE-FEU 1/2 H



### Composition

- Bâti en médium 40 x 40 mm
- Porte en médium de 40 mm
- Fermeture par 2 batteuses
- Pré-peinte en blanc mat



### Caractéristiques

| Référence   | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| CF1/2H3030V | 300x300            | 6             | 300x300              | 380x380                  | 400x400                |
| CF1/2H4030V | 400x300            | 7             | 400x300              | 480x380                  | 500x400                |
| CF1/2H4040V | 400x400            | 10            | 400x400              | 480x480                  | 500x500                |
| CF1/2H5040V | 500x400            | 12            | 500x400              | 580x480                  | 600x500                |
| CF1/2H5050V | 500x500            | 16            | 500x500              | 580x580                  | 600x600                |
| CF1/2H6040V | 600x400            | 16            | 600x400              | 680x480                  | 700x500                |
| CF1/2H6050V | 600x500            | 19            | 600x500              | 680x580                  | 700x600                |
| CF1/2H6060V | 600x600            | 22            | 600x600              | 680x680                  | 700x700                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, majoritairement, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.  
 Tout support.

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un mur
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Réaction au feu : Classification EI30
- Affaiblissement acoustique : 35 dB

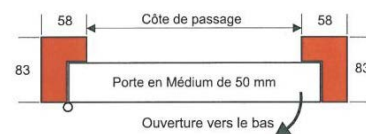


## TRAPPE DE VISITE BOIS HORIZONTALE COUPE-FEU 1/2 H



### Composition

- Bâti en bois exotique 83x58 mm
- Porte en médium de 50 mm
- Fermeture par 1 batteuse
- Pré-peinte en blanc mat



### Caractéristiques

| Référence     | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|---------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| CF1/2H5050H   | 500x500            | 10            | 500x500              | 616x616                  | 616x616                |
| CF1/2H6060H   | 600x600            | 13            | 600x600              | 716x716                  | 716x716                |
| CF1/2H7070H   | 700x700            | 18            | 700x700              | 816x816                  | 816x816                |
| CF1/2H8080H   | 800x800            | 24            | 800x800              | 916x916                  | 916x916                |
| CF1/2H9090H   | 900x900            | 30            | 900x900              | 1016x1016                | 1016x1016              |
| CF1/2H100100H | 1000x1000          | 37            | 1000x1000            | 1116x1116                | 1116x1116              |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, majoritairement, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu  
 Tout support

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Réaction au feu : Classification EI30
- Affaiblissement acoustique : 35 dB

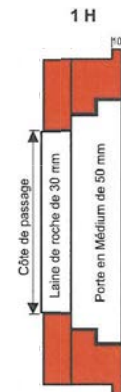


## TRAPPE DE VISITE BOIS VERTICALE COUPE-FEU 1 H



### Composition

- Bâti en médium 70 x 78 mm
- Porte en médium de 50 mm
- Laine de roche de 30 mm
- Fermeture par 4 batteuses
- Pré-peinte en blanc mat



### Caractéristiques

| Référence | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-----------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| CF1H3030V | 300x300            | 6             | 300x300              | 396x396                  | 416x416                |
| CF1H4040V | 400x400            | 10            | 400x400              | 496x496                  | 516x516                |
| CF1H5040V | 500x400            | 12            | 500x400              | 596x496                  | 616x516                |
| CF1H5050V | 500x500            | 16            | 500x500              | 596x596                  | 616x616                |
| CF1H6050V | 600x500            | 19            | 600x500              | 696x596                  | 716x616                |
| CF1H6060V | 600x600            | 22            | 600x600              | 696x696                  | 716x716                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, majoritairement, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.

Tout support

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un mur
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Réaction au feu : Classification EI60
- Affaiblissement acoustique : 38 dB

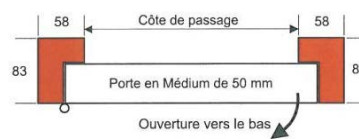


## TRAPPE DE VISITE BOIS HORIZONTAL COUPE-FEU 1 H



### Composition

- Bâti en bois exotique 83x58 mm
- Porte en médium de 50 mm
- Fermeture par 1 crémone 2 points
- Pré-peinte en blanc mat



### Caractéristiques

| Référence   | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| CF1H5050H   | 500x500            | 10            | 500x500              | 616x616                  | 616x616                |
| CF1H6060H   | 600x600            | 13            | 600x600              | 716x716                  | 716x716                |
| CF1H7070H   | 700x700            | 18            | 700x700              | 816x816                  | 816x816                |
| CF1H8080H   | 800x800            | 24            | 800x800              | 916x916                  | 916x916                |
| CF1H9090H   | 900x900            | 30            | 900x900              | 1016x1016                | 1016x1016              |
| CF1H100100H | 1000x1000          | 37            | 1000x1000            | 1116x1116                | 1116x1116              |

(Tolérance 5mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, majoritairement, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.

Tout support

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Réaction au feu : Classification EI60
- Affaiblissement acoustique : 35 dB



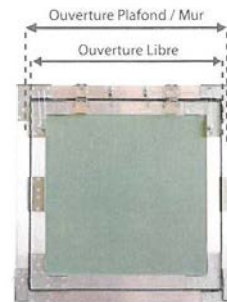


## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 13



### Composition

- Plaque de plâtre cartonné hydrofuge de 13 mm (Traitement plaque : Pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Ruban isolateur d'air et de lumière
- Fermeture par pression (« clic »)
- Limiteurs pour la position semi-ouverte



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|--------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP2020125 | 200x200            | 1.20          | 200x200              | 205x205                  | 260x260                |
| TR7AP3030125 | 300x300            | 1.80          | 300x300              | 305x305                  | 360x360                |
| TR7AP4040125 | 400x400            | 2.60          | 400x400              | 405x405                  | 460x460                |
| TR7AP5050125 | 500x500            | 3.80          | 500x500              | 505x505                  | 560x560                |
| TR7AP6060125 | 600x600            | 5.20          | 600x600              | 605x605                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour des systèmes de construction sur des locaux très humides ou des zones à forte hygrométrie

Support : 1BA13

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1BA13
- Haute résistance à l'humidité
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable

## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC ETANCHE A L'AIR



### Composition

- Plaque de plâtre cartonné hydrofuge de 13 mm (Traitement plaque : Pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Joint d'étanchéité en mousse polyuréthane
- Fermeture par pression (« clic »)
- Limiteurs pour la position semi-ouverte



### Caractéristiques

| Référence     | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|---------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP/EA/2525 | 250x250            | 1.30          | 230x230              | 260x260                  | 305x305                |
| TR7AP/EA/3030 | 300x300            | 1.70          | 280x280              | 309x309                  | 355x355                |
| TR7AP/EA/4040 | 400x400            | 2.60          | 380x380              | 409x409                  | 455x455                |
| TR7AP/EA/5050 | 500x500            | 3.40          | 480x480              | 509x509                  | 555x555                |
| TR7AP/EA/6060 | 600x600            | 4.30          | 580x580              | 609x609                  | 655x655                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour des systèmes de construction sur des locaux très humides ou des zones à forte hygrométrie

Support : 1BA13

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1BA13 (en mode basculante, du haut vers bas)
- Haute résistance à l'humidité
- Plusieurs dimensions standard et possibilité de serrure triangulaire
- Etanche à l'air (rapport d'essais du CSTB n° CAPE AT 17-012 V3)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable

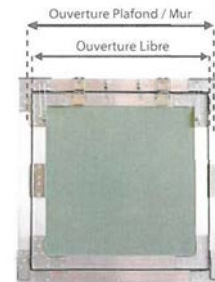


## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 13 MO STABLE AU FEU 1/2 H

### Composition



- Plaque de plâtre coupe-feu de 13 mm (Traitement plaque : pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Bande intumescente pour éviter le passage de fumées, de flammes et de gaz chauds
- Fermeture par serrure triangulaire
- Limiteurs pour la position semi-ouverte
- Laine de roche de 40 mm et pour masse volumique de 120 kg/m<sup>3</sup> (minimum) sur l'ensemble du bâti.



### Caractéristiques

| Référence        | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|------------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP/SF/3030125 | 300x300            | 1.40          | 300x300              | 305x305                  | 360x360                |
| TR7AP/SF/4040125 | 400x400            | 2.10          | 400x400              | 405x405                  | 460x460                |
| TR7AP/SF/5050125 | 500x500            | 2.80          | 500x500              | 505x505                  | 560x560                |
| TR7AP/SF/6060125 | 600x600            | 3.60          | 600x600              | 605x605                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.  
 Support : BA13, BA15\*, BA18\* (\*montage avec équerrés fournies)

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1BA13
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable
- Réaction au feu : Classification EI30

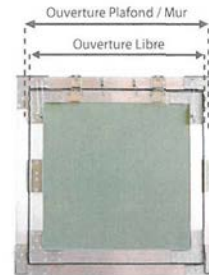


## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 15 MO STABLE AU FEU 1/2 H

### Composition



- Plaque de plâtre coupe-feu de 15 mm (Traitement plaque : pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Bande intumescente pour éviter le passage de fumées, de flammes et de gaz chauds
- Fermeture par serrure triangulaire
- Limiteurs pour la position semi-ouverte
- Laine de roche de 40 mm et pour masse volumique de 120 kg/m<sup>3</sup> (minimum) sur l'ensemble du bâti.



### Caractéristiques

| Référence       | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP/SF/303015 | 300x300            | 1.50          | 300x300              | 305x305                  | 360x360                |
| TR7AP/SF/404015 | 400x400            | 2.20          | 400x400              | 405x405                  | 460x460                |
| TR7AP/SF/505015 | 500x500            | 2.90          | 500x500              | 505x505                  | 560x560                |
| TR7AP/SF/606015 | 600x600            | 3.70          | 600x600              | 605x605                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.  
 Support : 1BA15

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1BA15
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable
- Réaction au feu : Classification EI30

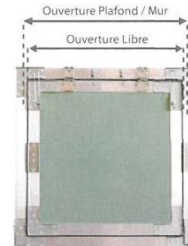


## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC 2X13 MO STABLE AU FEU 1 H

### Composition



- 2 Plaques de plâtre coupe-feu de 13 mm (Traitement plaque : pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Bande intumescente pour éviter le passage de fumées, de flammes et de gaz chauds
- Fermeture par serrure triangulaire
- Limiteurs pour la position semi-ouverte
- Laine de roche de 40 mm et pour masse volumique de 120 kg/m<sup>3</sup> (minimum) sur l'ensemble du bâti.



### Caractéristiques

| Référence       | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-----------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP/SF/303025 | 300x300            | 1.70          | 300x300              | 305x305                  | 360x360                |
| TR7AP/SF/404025 | 400x400            | 2.20          | 400x400              | 405x405                  | 460x460                |
| TR7AP/SF/505025 | 500x500            | 2.90          | 500x500              | 505x505                  | 560x560                |
| TR7AP/SF/606025 | 600x600            | 3.70          | 600x600              | 605x605                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour une utilisation, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.  
 Support : 2BA13 ou 2BA15\* (\*Montage avec équerres fournies)

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 2BA13 ou 2BA15\*  
 \*(équerres fournies)
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable
- Réaction au feu : Classification EI60

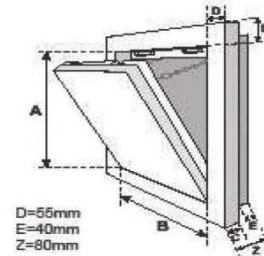


## TRAPPE DE VISITE VERTICALE STABLE AU FEU 2 H

### Composition



- Plaques de plâtre de 50 mm
- 4 Profilés en aluminium
- Joint intumescent pour éviter le passage de fumées, de flammes et de gaz chauds
- Fermetures à ressort invisibles
- Limiteurs pour la position semi-ouverte
- Deux dispositifs de blocage : câble +mousqueton



### Caractéristiques

| Référence | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|-----------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| CF2H2020V | 200x200            | 5.55          | 150x150              | 310x310                  | 310x310                |
| CF2H3030V | 300x300            | 9.72          | 250x250              | 410x410                  | 410x410                |
| CF2H4040V | 400x400            | 15.03         | 350x350              | 510x510                  | 510x510                |
| CF2H5050V | 500x500            | 21.51         | 450x450              | 610x610                  | 610x610                |
| CF2H6060V | 600x600            | 29.14         | 550x550              | 710x710                  | 710x710                |
| CF2H9545V | 950x450            | 34.31         | 900x400              | 1060x560                 | 1060x560               |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour un montage vertical dans cloisons plâtre ou maçonnerie qui nécessitent de hautes performances au feu.

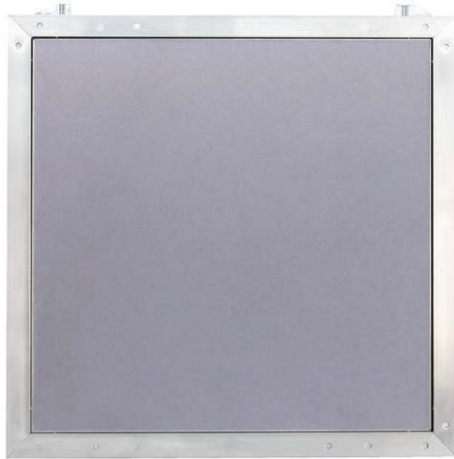
### Ses atouts

- Application sur un mur plâtre ou maçonnerie
- Très haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Serrure par batteuse disponible
- Matériaux durables et non oxydable
- Réaction au feu : Classification EI120



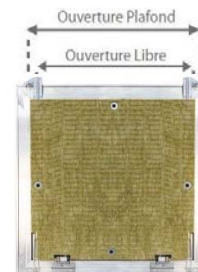


## TRAPPE DE VISITE ALUPLAC ACOUSTIQUE ETANCHE A L'AIR



### Composition

- Plaque de plâtre cartonné hydrofuge de 13 mm (Traitement plaque : Pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1.5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Joint d'étanchéité en mousse polyuréthane
- Fermeture par pression (« clic »)
- Laine de roche vissée de 40 mm



### Caractéristiques

| Référence     | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|---------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7AP/AC/2525 | 250x250            | 1.90          | 230x230              | 260x260                  | 310x310                |
| TR7AP/AC/3030 | 300x300            | 2.615         | 280x280              | 309x309                  | 360x360                |
| TR7AP/AC/4040 | 400x400            | 4.245         | 380x380              | 409x409                  | 460x460                |
| TR7AP/AC/5050 | 500x500            | 6.255         | 480x480              | 509x509                  | 560x560                |
| TR7AP/AC/6060 | 600x600            | 8.345         | 580x580              | 609x609                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Pour des systèmes de construction sur des locaux nécessitant une isolation acoustique, d'une étanchéité et des performances coupe-feu  
 Support : 1BA13

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1BA13 (en mode basculante, du haut vers bas)
- Affaiblissement acoustique de 39 RadB (Rapport d'essai I n° ACL 152/2)
- Etanche à l'air par mousse polyuréthane de densité de 60kg/m<sup>3</sup>
- Réaction au feu : Classification A1, incombustible conforme à l'Euroclasse (EN13501-1)  
Résistance au feu par son revêtement (plaque de plâtre)
- Conforme à la norme EN 13964



## TRAPPE DE VISITE METAL CLIC



### Composition

- Acier électrozingué de 0.6 mm d'épaisseur
- Laquage – RAL 9010
- Charnières en fil de fer galvanisé
- Fermetures en acier nickelé et finition en plastique blanc
- Fermeoir à pression (« pousser-lâcher »)



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|--------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TR7MCLIC2020 | 200x200            | 0.60          | 170x170              | 210x210                  | 260x260                |
| TR7MCLIC3030 | 300x300            | 1.20          | 270x270              | 310x310                  | 360x360                |
| TR7MCLIC4040 | 400x400            | 1.80          | 370x370              | 410x410                  | 460x460                |
| TR7MCLIC5050 | 500x500            | 2.40          | 470x470              | 510x510                  | 560x560                |
| TR7MCLIC6060 | 600x600            | 3.00          | 570x570              | 610x610                  | 660x660                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Recommandée pour les applications en recouvrement sur tous types de matériaux qui nécessitent une haute résistance en extérieur.

Tout support

### Ses atouts

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur
- Application et manipulation simple et rapide
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Excellente stabilité de couleur et résistance aux intempéries
- Conforme à la norme EN 14195
- Homologuée par Qualicoat
- Réaction au feu : Euroclasse A1

## TRAPPE DE VISITE METALAQ



### Composition

- Acier électrozingué de 0.6 mm d'épaisseur
- Laquage – RAL 9010
- Charnières en fil de fer galvanisé
- Fermetures en plastique blanc
- Fermeur à clé



### Caractéristiques

| Référence    | Dimensions (en mm) | Poids (en kg) | Côte passage (en mm) | Côte réservation (en mm) | Côte hors tout (en mm) |
|--------------|--------------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| TMETLQRAL200 | 200x200            | 0.60          | 170x170              | 200x200                  | 255x255                |
| TMETLQRAL300 | 300x300            | 1.20          | 270x270              | 300x300                  | 355x355                |
| TMETLQRAL400 | 400x400            | 1.80          | 380x380              | 415x415                  | 465x465                |
| TMETLQRAL500 | 500x500            | 2.40          | 465x465              | 500x500                  | 555x555                |
| TMETLQRAL600 | 600x600            | 3.00          | 580x580              | 615x615                  | 665x665                |

(Tolérance 5 mm)

### Domaine d'application

Recommandée pour les applications en recouvrement sur tous types de matériaux qui nécessitent une haute résistance en extérieur.

Tout support

### Ses atouts

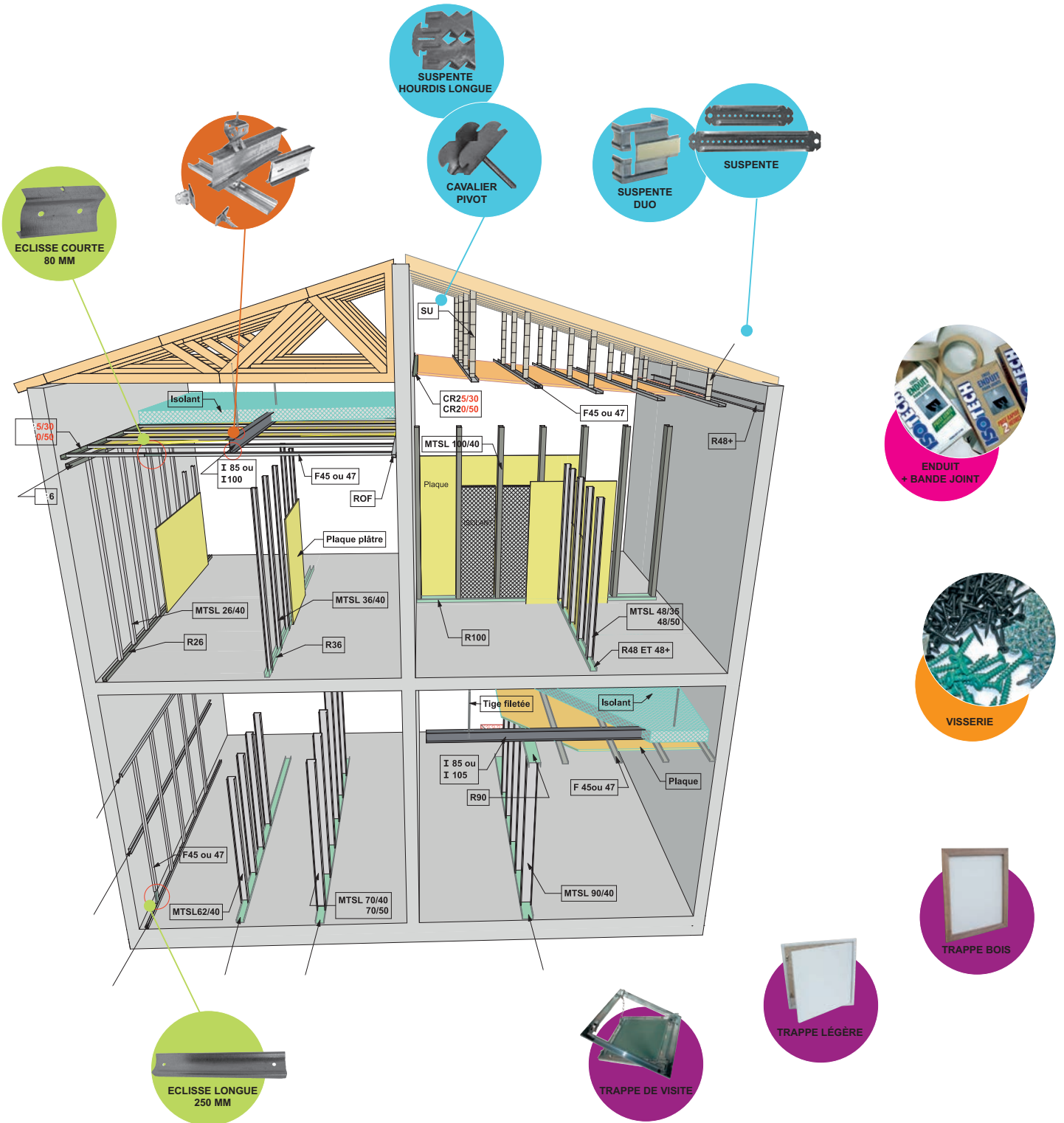
- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur
- Application et manipulation simple et rapide
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Excellente stabilité de couleur et résistance aux intempéries
- Conforme à la norme EN 14195
- Homologuée par Qualicoat
- Réaction au feu : Euroclasse A1

## PRÉSENTOIR OFFERT



Présentoir trappes ISOTECH  
disponible sur demande

Voir conditions  
auprès de votre commercial



**ISOTECH<sup>®</sup>**

Z.I. de la Pomme  
11-12, rue Gay Lussac - 31250 REVEL  
**Tél. 05 62 18 01 78**  
Fax 05 62 18 09 95  
[www.psp-profiles.fr](http://www.psp-profiles.fr)  
Email : [isotech.france@pspprofil.fr](mailto:isotech.france@pspprofil.fr)  
SARL au capital de 49 500 €  
Siret 484 665 070

