

# PORTEMETAL

## FICHE TECHNIQUE PORTE BATTANTE

| GAMME   | MODELE                  |
|---------|-------------------------|
| PREMIUM | TURIA EI <sub>230</sub> |

### DESCRIPTION :

Vantail de 63mm d'épaisseur, assemblé sans soudure avec deux plaques d'acier galvanisé en 0.8mm d'épaisseur. Isolant : 2 panneaux de laine de roche et 1 plaque de plâtre de 15mm.  
Versions en 1 ou 2 vantaux, avec la possibilité d'accessoires et de dimensions spéciales. Le bloc porte dispose de 3 ou 4 paumelles avec marquage CE, sur un bâti CS5 de 1.5 mm d'épaisseur, le bâti est pré-percé pour fixation mais aussi équipé de pattes de scellement. L'ensemble confère à la porte une grande résistance mécanique.

| CARACTERISTIQUES                                    | DETAILS   |
|---|---|
| <b>PERFORMANCES</b>                                 | <b>Coupe Feu EI<sub>230</sub></b><br>Coefficient Thermique Uw: 1.9 W/m <sup>2</sup> K<br>A.E.V. : A 4 - E 5A - V C3   |
| <b>HOMOLOGATIONS</b>                                | - Certification CE<br>- DAS<br>- Pose sur cloison souple  |
| <b>CADRES</b>                                       | - Bâti Tunnel REF CS5U / Bâti Z REF CS5Z  |
| <b>DIMENSIONS</b><br>(Mini / Maxi)                  | - 1 Vantail: <b>Min</b> : 522L x 1000mm HT / <b>Maxi</b> : 1100L x 2480mm HT<br>- 2 Vantaux: <b>Min</b> : 1055L x 2480 mm HT / <b>Maxi</b> : 2120L x 2480 mm HT   |
| <b>ACCESSOIRES DE SERIE</b>                         | - Béquilles avec réservation cylindre en nylon noir<br>- Serrure 1pt CF50, réversible<br>- Onglets intégrés haut et bas (sur double vantaux)<br>- Cylindre européen en laiton de 35x35<br>- 3 paumelles   |
| <b>FINITIONS</b>                                    | - Blanc ~9016<br>- Gris ~7035<br>- Galva<br>- Ral au choix<br>- Stratifié, placage bois de 1,5mm sur les faces des vantaux  |
| <b>ACCESSOIRES OPTION</b><br>(Liste non exhaustive) | - Crémone Pompier intégrée<br>- Barre anti-panique<br>- Grilles de ventilation<br>- Sélecteur de fermeture<br>- Seuil<br>- Pion Anti Dégondage<br>- Ferme-Porte<br>- Oculus<br>- Gâche électrique<br>- Serrure électrique<br>- Accessoires Inox |
| <b>OPTIONS</b>                                      | - Pré-cadre<br>- Inox<br>- Grilles<br>- Contre Cadre<br>- Paumelles à ressort<br>- Paumelles invisibles   |
| <b>N°PV</b>   | Homologation Feu AEV : 1V : PV RS21-005A 2V : PV RS21-005B<br>N°RA-AEV 2007   |

# Turia

## Porte 1 et 2 Vantaux

### El<sub>2</sub> 30

#### STRUCTURE

Deux plaques d'acier galvanisé avec une protection de 0.8 mm, assemblées sans soudures, avec protection anti-traces de doigts (A). Épaisseur du vantail : 63 mm.

Composition intérieure : Mélange de matériaux isolants, ignifuges et thermiques (B).

Trois paumelles (minimum quatre dans le cas d'une résistance 120), de double broche d'acier galvanisé avec un marquage CE (C).

#### CADRE

Bâti type Z REF CS5Z

Bâti type U REF CS5U

Joint Intumescent inclus.

En Option : Joint en caoutchouc.

#### SYSTÈME DE FERMETURE ET DE FONCTIONNEMENT

Serrure réversible avec un marquage CE avec un caisson en acier et le devant galvanisé, à mortaiser dans le vantail avec un point de fermeture (D) et optionnellement avec trois points de fermeture (le modèle est homologué en un et deux vantaux en 30, 60 et 90). (E).

Cylindre en laiton de 35x35 (F).

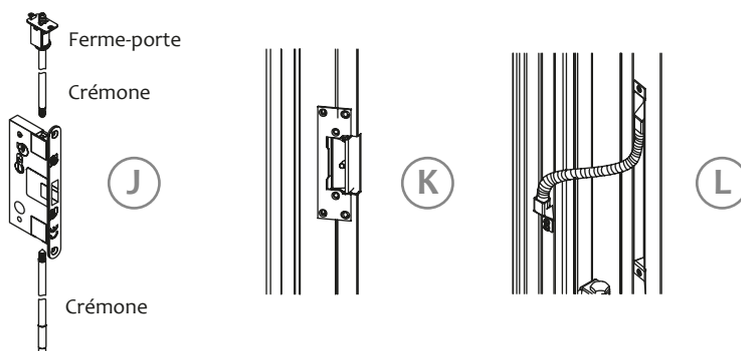
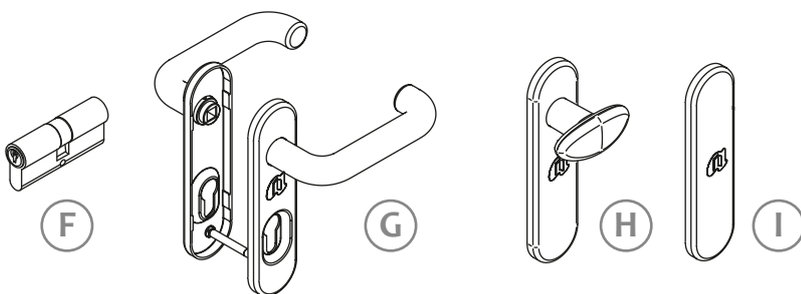
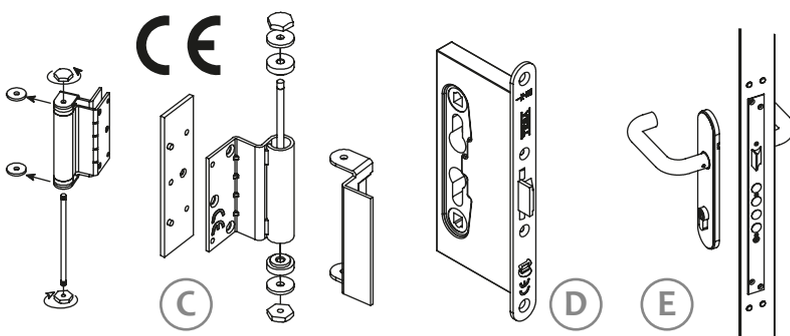
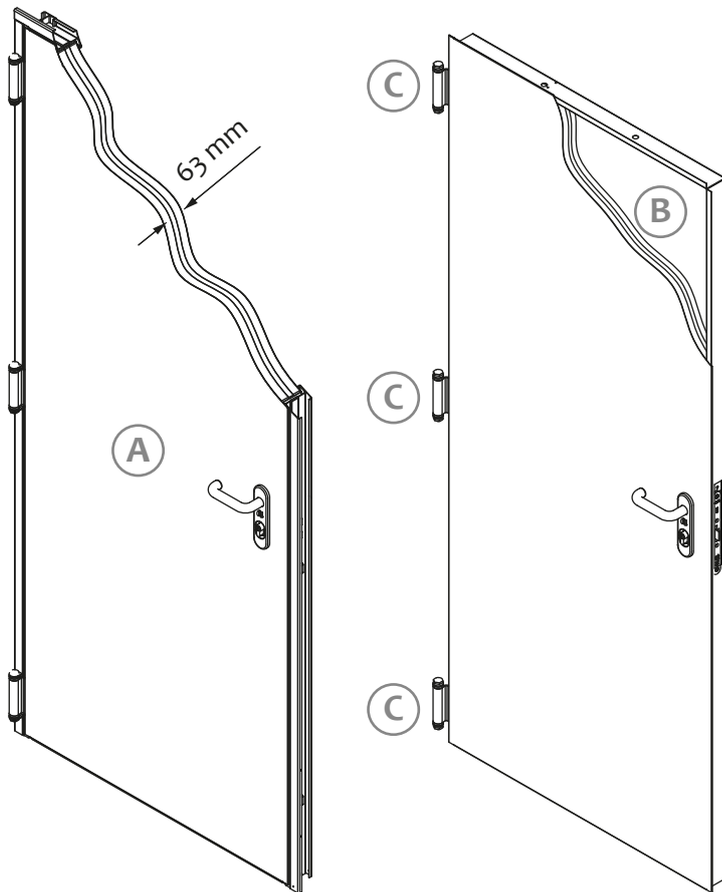
Jeu plaque de propreté + béquille avec une réservation cylindre de nylon noir (G).

Sur le modèle deux vantaux : Sur le vantail actif, de chaque côté, jeu plaque de propreté + béquille avec réservation cylindre (G). Sur le vantail inactif côté caisson plaque de propreté + pommeau sans réservation cylindre (H) et un couvercle plaque peine (I).

Le double vantail présente un mécanisme de fermeture automatique de contre-serrure en vantail inactif (J).

En option :

- Ouvre-porte électrique homologué avec une résistance de 30, 60 et 90 (K) avec un câble d'alimentation (L).



## PORTE 1 VANTAIL STANDARD (Sur mesure nous consulter)

| Passage Libre     |      | Réserveation Bâti CS5Z |         | Réserveation Bâti CS5U |         | Passage libre à 90° |         | Dimensions hors-tout |         |
|-------------------|------|------------------------|---------|------------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|
| Largeur / Hauteur |      | Largeur                | Hauteur | Largeur                | Hauteur | Largeur             | Hauteur | Largeur              | Hauteur |
| TURIA 700         | 2000 | 800                    | 2050    | 846                    | 2078    | 680                 | 2000    | 836                  | 2068    |
|                   | 2050 |                        | 2100    |                        |         |                     | 2128    |                      | 2118    |
|                   | 2100 |                        | 2150    |                        |         |                     | 2178    |                      | 2168    |
| TURIA 800         | 2000 | 900                    | 2050    | 946                    | 2078    | 780                 | 2000    | 936                  | 2068    |
|                   | 2050 |                        | 2100    |                        |         |                     | 2128    |                      | 2118    |
|                   | 2100 |                        | 2150    |                        |         |                     | 2178    |                      | 2168    |
| TURIA 900         | 2000 | 1000                   | 2050    | 1046                   | 2078    | 880                 | 2000    | 1036                 | 2068    |
|                   | 2050 |                        | 2100    |                        |         |                     | 2128    |                      | 2118    |
|                   | 2100 |                        | 2150    |                        |         |                     | 2178    |                      | 2168    |
| TURIA 1000        | 2000 | 1100                   | 2050    | 1146                   | 2078    | 980                 | 2000    | 1136                 | 2068    |
|                   | 2050 |                        | 2100    |                        |         |                     | 2128    |                      | 2118    |
|                   | 2100 |                        | 2150    |                        |         |                     | 2178    |                      | 2168    |
| TURIA 1100        | 2000 | 1200                   | 2050    | 1246                   | 2078    | 1080                | 2000    | 1236                 | 2068    |
|                   | 2050 |                        | 2100    |                        |         |                     | 2128    |                      | 2118    |
|                   | 2100 |                        | 2150    |                        |         |                     | 2178    |                      | 2168    |

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.  
Vantail minimum de construction de 280mm.



**Paumelles**



**Béquilles**

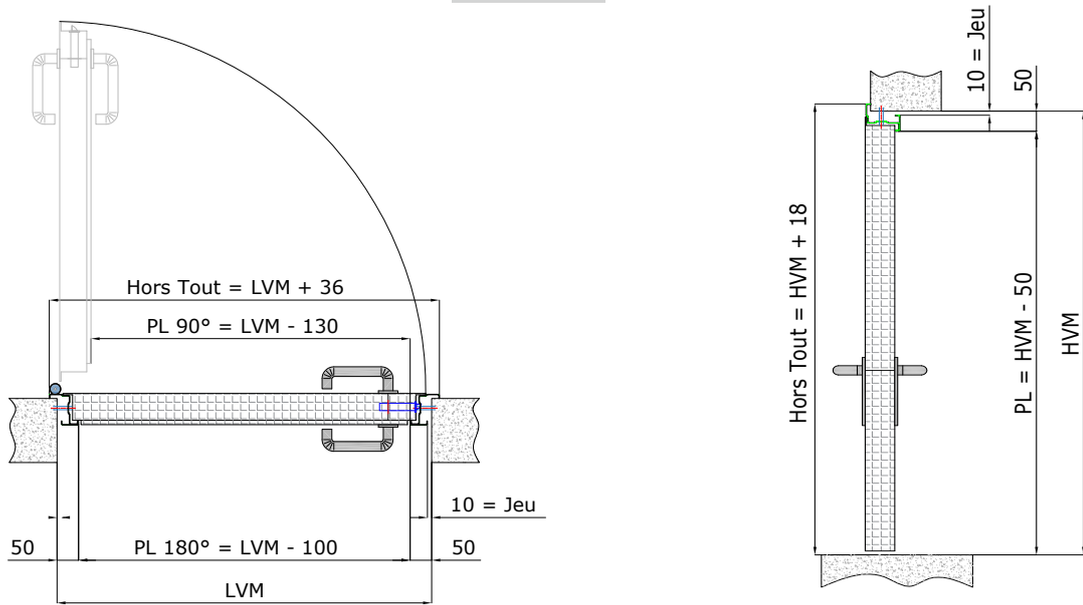


**Cylindre Européen**

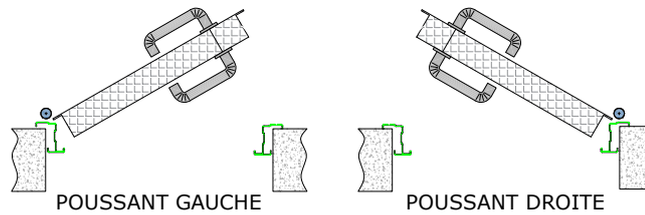
**Serrure CF50**



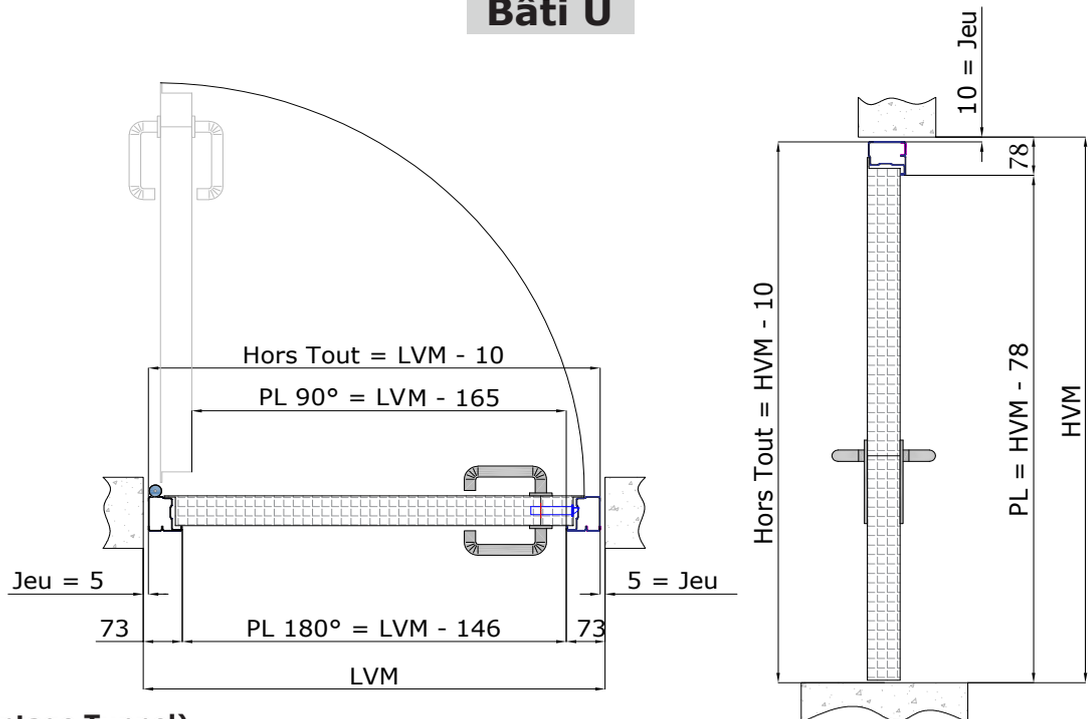
## Bâti Z



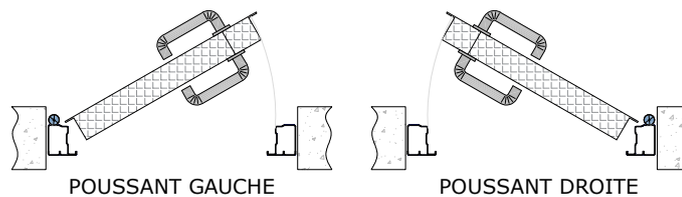
### (Montage Applique)



## Bâti U



### (Montage Tunnel)



PL= Passage Libre    LVM = Largeur Vide Maçonnerie    HVM = Hauteur Vide Maçonnerie  
Toutes les mesures sont exprimées en millimètres

# PORTE 2 VANTAUX STANDARD (Sur mesure nous consulter)

| Passage Libre     |      | Réservation Bâti CS5Z |         | Réservation Bâti CS5U |         | Passage libre à 90° |         | Dimensions hors-tout |         |      |
|-------------------|------|-----------------------|---------|-----------------------|---------|---------------------|---------|----------------------|---------|------|
| Largeur / Hauteur |      | Largeur               | Hauteur | Largeur               | Hauteur | Largeur             | Hauteur | Largeur              | Hauteur |      |
| TURIA 1300        | 2000 | 1400                  | 2050    | 1446                  | 2078    | 1260                | 2000    | 1436                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1400        | 2000 | 1500                  | 2050    | 1546                  | 2078    | 1360                | 2000    | 1536                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1500        | 2000 | 1600                  | 2050    | 1646                  | 2078    | 1460                | 2000    | 1636                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1600        | 2000 | 1700                  | 2050    | 1746                  | 2078    | 1560                | 2000    | 1736                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1700        | 2000 | 1800                  | 2050    | 1846                  | 2078    | 1660                | 2000    | 1836                 | 2068    |      |
|                   | 2150 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2150    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1800        | 2000 | 1900                  | 2050    | 1946                  | 2078    | 1760                | 2000    | 1936                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 1900        | 2000 | 2000                  | 2050    | 2046                  | 2078    | 1860                | 2000    | 2036                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 2000        | 2000 | 2100                  | 2050    | 2146                  | 2078    | 1960                | 2000    | 2136                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |
| TURIA 2100        | 2000 | 2200                  | 2050    | 2246                  | 2078    | 2060                | 2000    | 2236                 | 2068    |      |
|                   | 2050 |                       | 2100    |                       |         |                     | 2128    |                      | 2050    | 2118 |
|                   | 2100 |                       | 2150    |                       |         |                     | 2178    |                      | 2100    | 2168 |

Mesures standards en millimètres. Autres dimensions disponibles sur consultation.  
Vantail minimum de construction de 280mm.



**Béquilles**



**Paumelles**



**Serrure CF50**



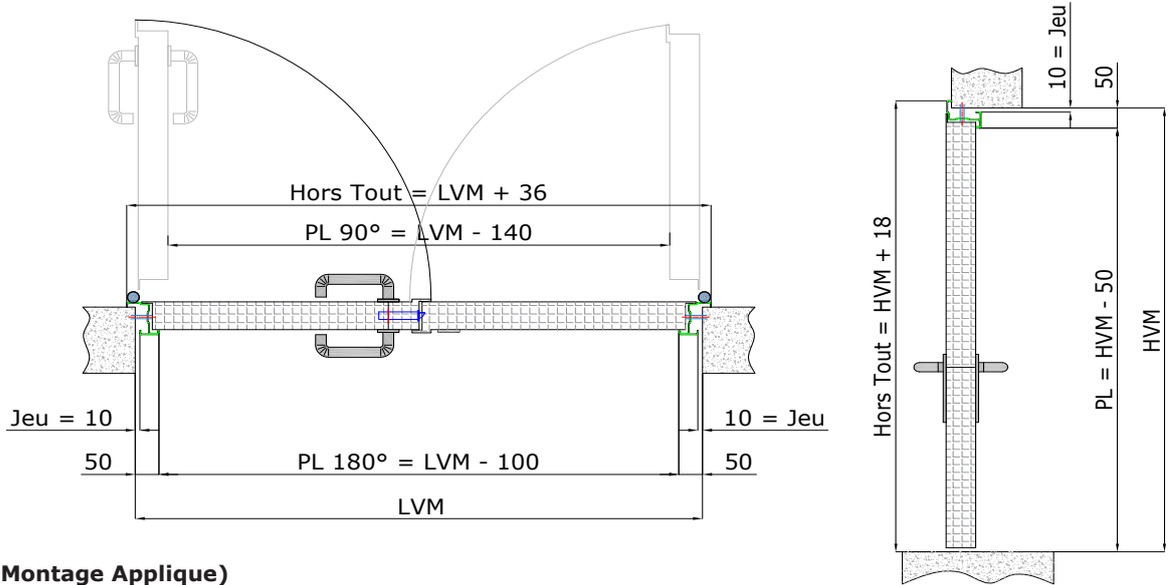
**Cylindre Européen**



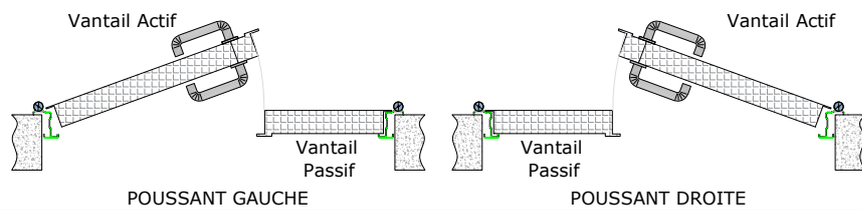
**Crémone Pompier encastrée**



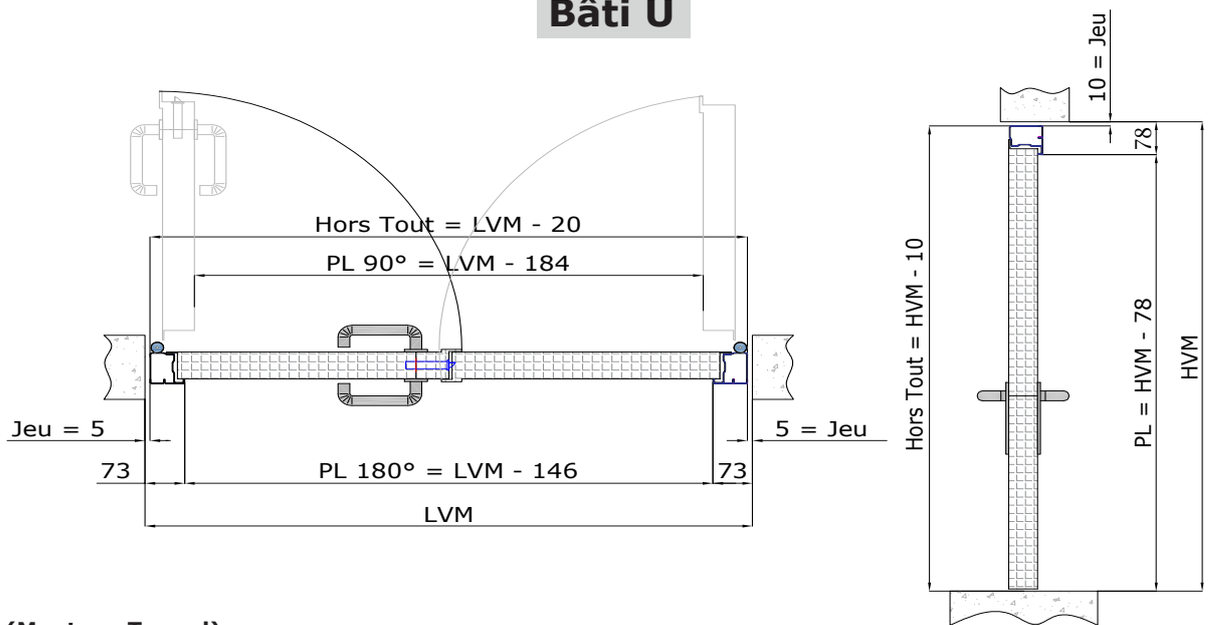
## Bâti Z



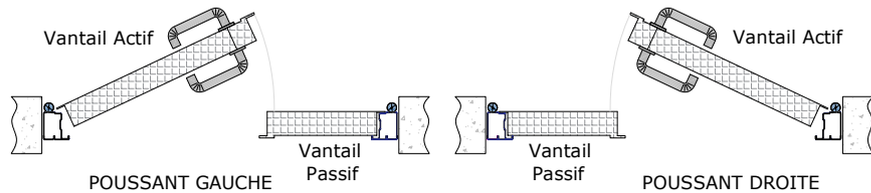
(Montage Applique)



## Bâti U



(Montage Tunnel)



PL= Passage Libre    LVM = Largeur Vide Maçonnerie    HVM = Hauteur Vide Maçonnerie

Toutes les mesures sont exprimées en millimètres