

# Catalogue Commercial

L'EXPERTISE DES PORTES TECHNIQUES AU SERVICE DE VOS PROJETS



# PADILLA

[www.ppadilla.es](http://www.ppadilla.es)

4 Rue du Parc des Vergers,  
91250 Tigery



# PADILLA France

PADILLA France, acteur incontournable des portes techniques, s'engage à offrir des solutions alliant sécurité, performance et design. Filiale du groupe Puertas Padilla, notre expertise nous permet de répondre aux exigences des professionnels du bâtiment avec des produits certifiés et conformes aux normes les plus strictes.

Grâce à une implantation solide et une équipe dédiée, nous accompagnons nos clients à chaque étape de leur projet, en proposant des solutions sur-mesure adaptées aux besoins des secteurs industriel, tertiaire et résidentiel.

Depuis son implantation en France, PADILLA France s'est imposé comme un partenaire de confiance dans le domaine des portes techniques. Coupe-feu, acoustiques, NF DAS ou réversibles, nos produits sont conçus pour garantir une protection optimale tout en s'adaptant aux exigences esthétiques et fonctionnelles de chaque projet.

Notre engagement ? Allier innovation, qualité et réactivité pour offrir à nos clients des solutions fiables, conformes aux normes en vigueur et adaptées aux contraintes du marché.



# Puertas PADILLA

Puertas Padilla est un leader international dans la fabrication de portes techniques, reconnue pour son expertise et son engagement en matière de sécurité. Depuis plusieurs décennies, l'entreprise conçoit des solutions innovantes pour répondre aux besoins des secteurs industriel, tertiaire et résidentiel.

Grâce à une présence dans plusieurs pays, Puertas Padilla propose des portes coupe-feu, acoustiques, blindées et sur-mesure, garantissant qualité, fiabilité et conformité aux normes les plus exigeantes.

Depuis sa création, Puertas Padilla a su s'imposer comme une référence incontournable dans le domaine des portes techniques. Forte de son savoir-faire industriel et de son expertise certifiée, l'entreprise développe des solutions performantes, adaptées aux exigences des professionnels de la construction et de la rénovation.

Innovation, qualité et engagement sont au cœur de notre mission, avec des produits conçus pour offrir une sécurité optimale et une durabilité exceptionnelle. Puertas Padilla, c'est l'assurance d'un partenaire fiable pour tous vos projets.



Avenida de la Constitución 73,  
30330 El Albujón,  
Cartagena – Murcia, Espagne



# Sommaire

Fiches Techniques	07 à 60
Plan de coupe	61 à 73
Accessoires	75 à 78
Nuanciers	79 à 82
Nous Contacter	83

Explorez nos portes techniques alliant fiabilité, sécurité et design.





# Registre fiche produit

## Gamme Non Feu

- |                |         |           |
|----------------|---------|-----------|
| • Cave - 1V    | Page 9  | P1.1V.1-1 |
| • Cave - 2V    | Page 11 | P1.2V.1-1 |
| • Non Feu 1V   | Page 13 | P1.1V.2-1 |
| • Non Feu - 2V | Page 15 | P1.2V.2-1 |

## Gamme Non Feu Acoustique 47dB

- |                            |         |           |
|----------------------------|---------|-----------|
| • Non Feu ISOPHONIQUE - 1V | Page 19 | A2.1V.1-1 |
| • Non Feu ISOPHONIQUE - 2V | Page 21 | A2.2V.1-1 |

## Gamme Feu

- |               |         |           |
|---------------|---------|-----------|
| • EI 30 - 1V  | Page 25 | D3.1V.1-1 |
| • EI 30 - 2V  | Page 27 | D3.2V.1-1 |
| • EI 60 - 1V  | Page 29 | D3.1V.2-1 |
| • EI 60 - 2V  | Page 31 | D3.2V.2-1 |
| • EI 90 - 1V  | Page 33 | D3.1V.3-1 |
| • EI 90 - 2V  | Page 35 | D3.2V.3-1 |
| • EI 120 - 1V | Page 37 | D3.1V.4-1 |
| • EI 120 - 2V | Page 39 | D3.2V.4-1 |

## Gamme DAS

- |                   |         |           |
|-------------------|---------|-----------|
| • DAS EI 60 - 1V  | Page 43 | I4.1V.1-1 |
| • DAS EI 60 - 2V  | Page 45 | I4.2V.1-1 |
| • DAS EI 120 - 1V | Page 47 | I4.1V.2-1 |
| • DAS EI 120 - 2V | Page 49 | I4.2V.2-1 |

## Gamme Trappe

- |                      |         |           |
|----------------------|---------|-----------|
| • Trappes EI 60 - 1V | Page 53 | L5.1V.1-1 |
| • Trappes EI 60 - 2V | Page 55 | L5.2V.1-1 |

## Gamme Vitrée

- |                       |         |            |
|-----------------------|---------|------------|
| • Vitrée - EI 60 - 1V | Page 59 | LA6.1V.1-1 |
|-----------------------|---------|------------|



# Mandarin Oriental Lutetia

Paris

## **Gamme Non Feu**

Quand la sécurité ne nécessite pas de protection incendie, nos portes non-feu offrent fiabilité, esthétisme et robustesse pour tous types d'espaces.



# Disneyland Paris

Chessy

# PORTE CAVE NON FEU – 1 VANTAIL

Usage Intérieur  
VANTAIL NON ISOLÉ  
Fiche : P1.1V.1-1



Perf. FEU

Perf. Acoustique

Perf. Thermique

Marquage CE

Perf. Environnement

Anticorrosion

**Non mesurée**

**Non mesurée**

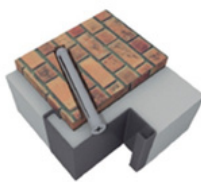
**Non mesurée**

**Oui**  
Sur demande

**A+**

**Classement  
C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 5/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + **Rémplissage par carton Nid d'Abeille**
- + Ferrage par **2 Charnières**
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.



800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050



800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES de production (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 2950 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC 3)

Pose en angle de Mur

[Plan - PM - 001](#) (page 62)

### Bâti TUNNEL (tipo B)

Pose en Tunnel

[Plan - PM - 003](#) (Page 64)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)



## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 400 x 200 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 600 x 400 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 377 x 450 mm (lg x ht)
- ⊕ Ventilation 4 angles de porte

# PORTE CAVE NON FEU – 2 VANTAU

Usage Intérieur

VANTAIL NON ISOLÉ

Fiche : P1.2V.1-1



Perf. FEU

Perf. Acoustique

Perf. Thermique

Marquage CE

Perf. Environnement

Anticorrosion

**Non mesurée**

**Non mesurée**

**Non mesurée**

**Oui**  
Sur demande

**A+**

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- + **2 Faces Tôlées de 5/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + **Remplissage par carton Nid d'Abeille**
- + Ferrage par **2 Charnières**
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Verrouillage semi-fixe par crémore encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- + Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX**: 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX**: 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES de production (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1300 + 1300) x 3000 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC 3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 002** (Page 63)

### Bâti TUNNEL (tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 004** (Page 65)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,



## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 400 x 200 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 600 x 400 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 377 x 450 mm (lg x ht)
- ⊕ Ventilation 4 angles de porte

# PORTE NON FEU - 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur

Fiche : P1.1V.2-1



Perf. FEU

Perf. Acoustique

Perf. Thermique

Marquage CE

Perf. Environnement

Anticorrosion

**Non mesurée**

**Non mesurée**

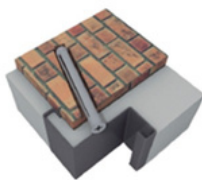
**1,2 W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

**Oui**  
Sur demande

**A+**

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

- En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Remplissage par Laine de Roche**
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.



800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050



800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES de production : (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 3000 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC 3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 001** (Page 62)

### Bâti TUNNEL (tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 003** (Page 64)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PP1
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre Extérieure



## Fermes Portes :

- ⊖ Bras à Compas
- ⊖ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Contact de position

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 400 x 200 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 600 x 400 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 377 x 450 mm (lg x ht)

# PORTE NON FEU – 2 VANTAU

Usage Intérieur & Extérieur

Fiche : PI.2V.2-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

1,2 W/m<sup>2</sup>K  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui  
Sur demande

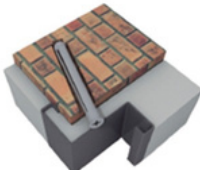
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
C5

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti Z (MC3)

+ En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + **Remplissage par Laine de Roche**
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Verrouillage semi-fixe par crémona encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- + Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX**: 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX**: 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES de production : (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1300 + 1300) x 3000 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC 3)

Pose en angle de Mur

[Plan - PM - 002](#) (Page 63)

### Bâti TUNNEL (tipo B)

Pose en Tunnel

[Plan - PM - 004](#) (Page 65)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Contact de position

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 400 x 200 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 600 x 400 mm (lg x ht)
- ⊕ Grille d'Aération en Aluminium de 377 x 450 mm (lg x ht)



# **Gamme Non Feu Acoustique**

Réduisez les nuisances sonores tout en conservant un design soigné. Nos portes acoustiques allient isolation phonique et fonctionnalité.



# Ritz Paris

Paris

# PORTE NON FEU ISOPHONIQUE 47 dB - 1 VANTAIL

Usage Intérieur

Fiche : A2.1V.1-1



Perf. FEU

Perf. Acoustique

Perf. Thermique

Marquage CE

Perf. Environnement

Anticorrosion

**Non mesurée**

**47dB**  
(-3;-10dB)

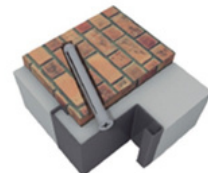
**Non mesurée**

**Non mesurée**

**A+**

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035
- + KIT ACOUSTIQUE KA1 (Joint acoustique sur Bâti & Vantail)

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + **Joint confort** fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Fourniture & pose d'une **Plinthe Automatique Acoustique** sous la traverse basse

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions **MAXIMALES** de production (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 3000 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z

Pose en angle de Mur

Plan - PM - 005 (Page 66)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)



## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

# PORTE NON FEU ISOPHONIQUE 47 dB – 2 VANTAU

Usage Intérieur

Fiche : A2.2V.1-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

47dB  
(-3; -10dB)

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non mesurée

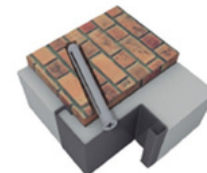
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
**C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



## Caractéristiques de base



### Bâti Z (MC3)

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035
- + KIT ACOUSTIQUE KA1 (Joint acoustique sur Bâti & Vantail)

#### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + Remplissage par **Laine de Roche**
- + **Joint confort** fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- + Sélecteur de **fermeture invisible** intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)
- + Fourniture & pose d'une **Plinthe Automatique** Acoustique sous la traverse basse

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX:** 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX:** 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES de production (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1300 + 1300) x 3000 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 006** (Page 67)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure 1 point à rouleau
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Contact de position

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# **Gamme Feu**

Protégez efficacement vos bâtiments contre la propagation des flammes et des fumées grâce à notre gamme de portes coupe-feu certifiées. Sécurité, conformité et performance réunies.



# Stade Santiago-Bernabéu

Madrid

# PORTE EI 30 - 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur  
INNOVA 2 5C EI<sub>2</sub> 30 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.1V.1-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>30**

Perf. Acoustique

**31dB (-1; -5)**  
Avec kit acoustique

Perf. Thermique

**1,2 W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Oui**  
Sur demande

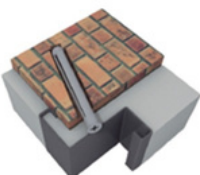
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti Z (MC3)

- En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Âme Feu & Acoustique
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV : (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 2480 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 001** (Page 62)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 003** (Page 64)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème



## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres (Sur porte de 63 mm)
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

# PORTE EI 30 - 2 VANTAU

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 5C EI<sub>2</sub> 30 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.1-1



Perf. FEU

EI<sub>2</sub>30

Perf. Acoustique

31dB (-2;-4)  
Avec kit acoustique

Perf. Thermique

1,5W/m<sup>2</sup>K  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui  
Sur demande

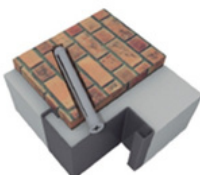
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
C5

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base



### Bâti

- En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Âme Feu & Acoustique
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX:** 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX:** 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

 (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1260 + 1260) x 2460 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 002** (Page 63)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 004** (Page 65)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres (Sur porte de 63 mm)
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 60 - 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur  
INNOVA 2 5C EI<sub>2</sub> 60 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.1V.2-1



Perf. FEU

EI<sub>2</sub>60

Perf. Acoustique

31 dB (-2; -4)  
Avec kit acoustique

Perf. Thermique

1,2 W/m<sup>2</sup>K  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui  
Sur demande

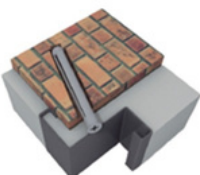
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
C5

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

⊕ En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- ⊕ Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur,
- ⊕ **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- ⊕ Âme Feu & Acoustique
- ⊕ Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- ⊕ Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

 (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 2480 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 001** (Page 62)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 003** (Page 64)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres (Sur porte de 63 mm)
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- Diamètre 280 mm
- Rectangulaire de 300 X 400 mm
- Rectangulaire de 400 X 600 mm
- Rectangulaire de 200 X 1200 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 60 - 2 VANTAU

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 5C EI<sub>2</sub> 60 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.2-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>60**

Perf. Acoustique

**31 dB (-2; -4)**  
Avec kit acoustique

Perf. Thermique

**1,5W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Oui en 63 mm**  
Sur demande

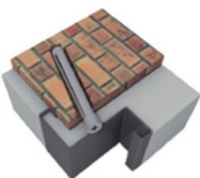
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base



### Bâti

En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 53 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Âme Feu & Acoustique
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX:** 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX:** 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

 (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1260 + 1260) x 2460 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 002** (Page 63)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 004** (Page 65)

# Options



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PP1
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Serrure Multipoints 3 Coffres (Sur porte de 63 mm)
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- Diamètre 280 mm
- Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être
- Rectangulaire de 400 X 600 mm adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 30/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 90 - 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur  
INNOVA 2 6C EI<sub>2</sub> 90 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.1V.3-1



Perf. FEU

EI<sub>2</sub>90

Perf. Acoustique

**38 dB (-2; -7)**  
Avec kit acoustique  
KA2 + plinthe

Perf. Thermique

**1,4W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Oui**  
Sur demande

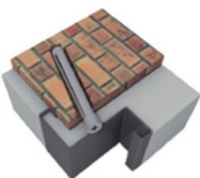
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

- En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Âme Feu & Acoustique
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1140 x 2480 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 005** (Page 66)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 007** (Page 68)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊖ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être
- ⊖ Rectangulaire de 400 X 600 mm adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊖ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 90 - 2 VANTAU

Usage Intérieur & Extérieur  
INNOVA 2 6C EI<sub>2</sub> 90 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.3-1



Perf. FEU

EI<sub>2</sub>90

Perf. Acoustique

**34 dB (-2; -6)**

Avec kit acoustique KA2 + plinthe

Perf. Thermique

**1,4W/m<sup>2</sup>K**

avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Oui**  
Sur demande

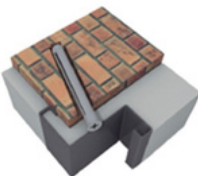
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base



### Bâti

+ En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + Âme Feu & Acoustique
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- + Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX:** 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX:** 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)  
Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1260 + 1260) x 2460 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 006** (Page 67)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 008** (Page 69)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PP1
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 120 - 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur  
INNOVA 2 6C EI<sub>2</sub> 120 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.1V.4-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>120**

Perf. Acoustique

**38 dB (-2; -7)**  
Avec kit acoustique  
KA2 + plinthe

Perf. Thermique

**1,2W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Oui**  
Sur demande

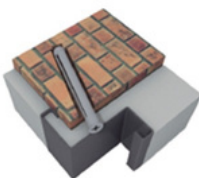
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

⊕ En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- ⊕ Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- ⊕ **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- ⊕ Âme Composite Feu & Acoustique
- ⊕ Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- ⊕ Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV : (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1290 x 2460 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

[Plan - PM - 005 \(Page 66\)](#)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

[Plan - PM - 007 \(Page 68\)](#)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- Diamètre 280 mm
- Rectangulaire de 300 X 400 mm
- Rectangulaire de 400 X 600 mm
- Rectangulaire de 200 X 1200 mm

Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# PORTE EI 120 - 2 VANTAUXT

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 6C EI<sub>2</sub> 120 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.4-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>120**

Perf. Acoustique

**34 dB (-2; -6)**  
Avec kit acoustique

Perf. Thermique

**1,4W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1  
KA2 + plinthe

Marquage CE

**Oui**  
Sur demande

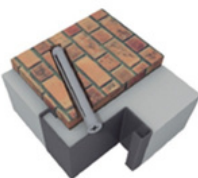
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base



### Bâti

En **Aacier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- 2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- Âme Feu & Acoustique
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)
- Sélecteur de fermeture invisible intégré (Uniquement sur Bâti MC 3)

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX:** 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX:** 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

 (Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1270 + 1270) x 2530 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 006** (Page 67)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 008** (Page 69)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ Charnières inoxydables pour usage extérieur
- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)



## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Contrôle d'accès :

- ⊕ Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- ⊕ Ventouse électromagnétique de verrouillage de 300 ou 500 Kg

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

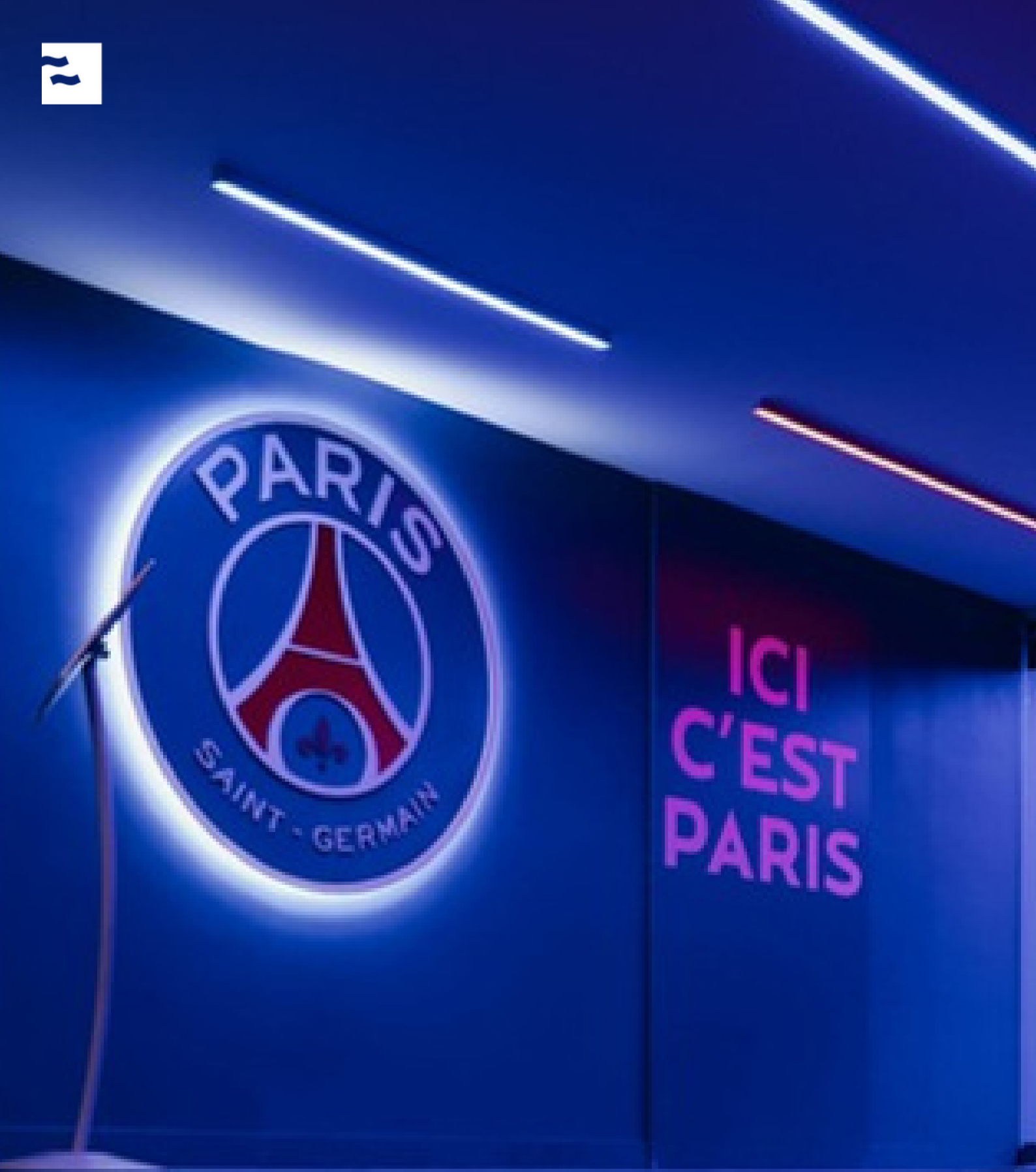
Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

# **Gamme DAS**

Conçues pour se fermer automatiquement en cas d'urgence, nos portes DAS assurent la mise en sécurité des occupants conformément aux normes en vigueur.



## C. Entraînement PSG

Poissy

# PORTE DAS EI 60 – 1 VANTAIL

Usage Intérieur

Fiche : I4.1V.1-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>60**

Perf. Acoustique

**31dB (-1; -5)**

Perf. Thermique

**1,2W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Non mesurée**

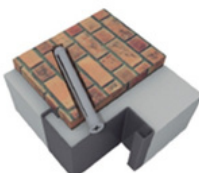
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



**DAS**



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + Âme Composite Feu & Acoustique
- + Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## EQUIPEMENTS DAS Montage Côté paumelles OU Opposée aux paumelles :

- Ferme Porte + Ventouse Murale :

- + **1 Ferme Porte Bras à Coulisse** GEZE TS 3000
- + **1 Ventouse PERJES+ contreplaqué** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- + **1 Boitier de Connexion principal** avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)
- + Sans Contact de Position

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2140

## Dimensions MAXIMALES autorisées PV :

(Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1000 x 2250 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 005** (Page 66)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 007** (Page 68)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème



## Ferrage

- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

## Equipements DAS :

Bandeau + Ferme Porte avec Ventouse à Rupture

- ⊕ 1 Bandeau + 1 Ferme Porte GEZE TS 3000
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

## Contact

- ⊕ Contact à bille réglable en acier, position porte fermée.

# PORTE DAS EI 60 – 2 VANTAUXT

Usage Intérieur

Fiche : I4.2V.1-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>60**

Perf. Acoustique

**31 dB (-2; -4)**

Perf. Thermique

**1,5 W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Non mesurée**

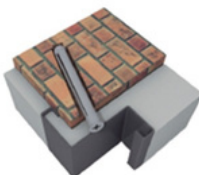
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



**DAS**



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + Âme Feu & Acoustique
- + Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- + Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)

## EQUIPEMENTS DAS Montage Côté paumelles OU Opposée aux paumelles :

- Ferme Porte + Ventouse Murale :

- + **2 Fermes Portes Bras à Coulisse** GEZE TS 3000 (Sélecteur de fermeture en applique)
- + **2 Ventouses PERJES+ contreplaqué** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- + **1 Boitier de Connexion principal** avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)
- + Sans Contact de Position

## Dimensions Standards :

**Dimensions Standard Vantaux EGAUX**: 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

**Dimensions Standard Vantaux INEGAUX**: 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)  
Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (1040 + 1030) x 2460 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 006** (Page 67)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 008** (Page 69)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème



## Ferrage

- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d'Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

## Equipements DAS :

### Fermes Portes + Ventouses Murales avec sélecteur Encastré & Invisible :

- ⊕ 2 Fermes Portes Bras à Coulisse GEZE TS 3000 ISM (Sélecteur de fermeture intégré & invisible)
- ⊕ 2 Ventouses PERJES + contreplaques (Extra-Plates) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

### Bandeau + Fermes Portes avec Ventouses à Rupture & sélecteur Encastré & Invisible :

- ⊕ 1 Bandeau + 2 Fermes Portes GEZE TS 3000 EISM (Sélecteur de fermeture intégré & invisible)
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

## Contact

- ⊕ Contact à bille réglable en acier, position porte fermée.

# PORTE DAS EI 120 - 1 VANTAIL

Usage Intérieur

Fiche : I4.1V.2-1



Perf. FEU

**EI<sub>120</sub>**

Perf. Acoustique

**31 dB (-2; -4)**

Perf. Thermique

**1,2 W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Non mesurée**

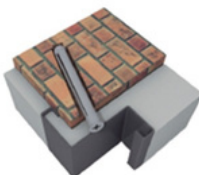
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



DAS

## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- + Âme Feu & Acoustique
- + Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm

## EQUIPEMENTS DAS Montage Côté paumelles OU Opposée aux paumelles :

- Ferme Porte + Ventouse Murale :

- + **1 Ferme Porte Bras à Coulisse** GEZE TS 3000
- + **1 Ventouse PERJES+ contreplaqué** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- + **1 Boitier de Connexion principal** avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)
- + Sans Contact de Position

## Dimensions Standards :

Disponible en **plusieurs dimensions standards**, il s'adapte à diverses configurations pour répondre aux exigences de chaque projet.

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300 x 2050

800, 890, 990, 1100, 1200 ou 1300

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV : (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1000 x 2250 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 005** (Page 66)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 007** (Page 68)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème

## Ferrage

- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure

## Oculus

### Dimensions Standards

- ⊕ Diamètre 280 mm
- ⊕ Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- ⊕ Rectangulaire de 400 X 600 mm
- ⊕ Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

## Equipements DAS :

- ⊕ Bandeau + Ferme Porte avec ventouse à rupture
- ⊕ 1 Bandeau + 1 Ferme Porte GEZE TS 3000
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

## Contact

- ⊕ Contact à bille réglable en acier, position porte fermée.



# PORTE DAS EI 120 - 2 VANTAU

Usage Intérieur

Fiche : I4.2V.2-1



Perf. FEU

**El2120**

Perf. Acoustique

**34 dB (-2; -6)**

Perf. Thermique

**1,4W/m<sup>2</sup>K**  
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

**Non mesurée**

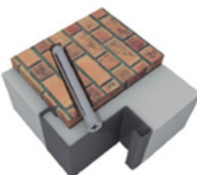
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

DAS



### Bâti

⊕ En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre / Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- ⊕ Porte à Recouvrement **3 côtés** de 63 mm d'épaisseur, Feuillure centrale de battement,
- ⊕ **2 Faces Tôlées de 7/10 ème** Finition texturée RAL 7035,
- ⊕ Âme Feu & Acoustique
- ⊕ Joint confort fourni et à coller dans le recouvrement de la porte,
- ⊕ Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- ⊕ Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** axe à 65 mm
- ⊕ Verrouillage semi-fixe par crémone encastrée à réenclenchement automatique (Manœuvre dans la feuillure)

## EQUIPEMENTS DAS Montage Côté paumelles OU Opposée aux paumelles :

- Ferme Porte + Ventouse Murale :
- ⊕ **2 Fermes Portes Bras à Coulisse** GEZE TS 3000 (Sélecteur de fermeture en applique)
- ⊕ **2 Ventouses PERJES+ contreplaqué** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- ⊕ **1 Boitier de Connexion principal** avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)
- ⊕ 1 Sélecteur de Fermeture en Applique

## Dimensions Standards :

📐 **Dimensions Standard Vantaux EGAUX** : 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

📐 **Dimensions Standard Vantaux INEGAUX** : 990+500, 990+600, 990+700 ou 990+800 (lg) x 2050 ou 2140 (ht)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)  
Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale de (900 + 900) x 2140 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PM - 006** (Page 67)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

**Plan - PM - 008** (Page 69)



## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Plinthe Automatique
- ⊕ Parement en 10/10 ème



## Ferrage

- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre
- ⊕ Kit de Barre Anti-panique 1 point Encastré AVEC ou SANS manœuvre extérieure
- ⊕ Crémone pompier en applique 1 point PAD INFILARE (sur semi-fixe)

## Oculus

### Dimensions Standards

- Diamètre 280 mm
- Rectangulaire de 300 X 400 mm Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.
- Rectangulaire de 400 X 600 mm
- Rectangulaire de 200 X 1200 mm

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

## Equipements DAS :

### Fermes Portes + Ventouses Murales avec sélecteur Encastré & Invisible :

- ⊕ 2 Fermes Portes Bras à Coulisse GEZE TS 3000 ISM (Sélecteur de fermeture intégré & invisible)
- ⊕ 2 Ventouses PERJES + contreplaques (Extra-Plates) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

### Bandeau + Fermes Portes avec Ventouses à Rupture & sélecteur Encastré & Invisible :

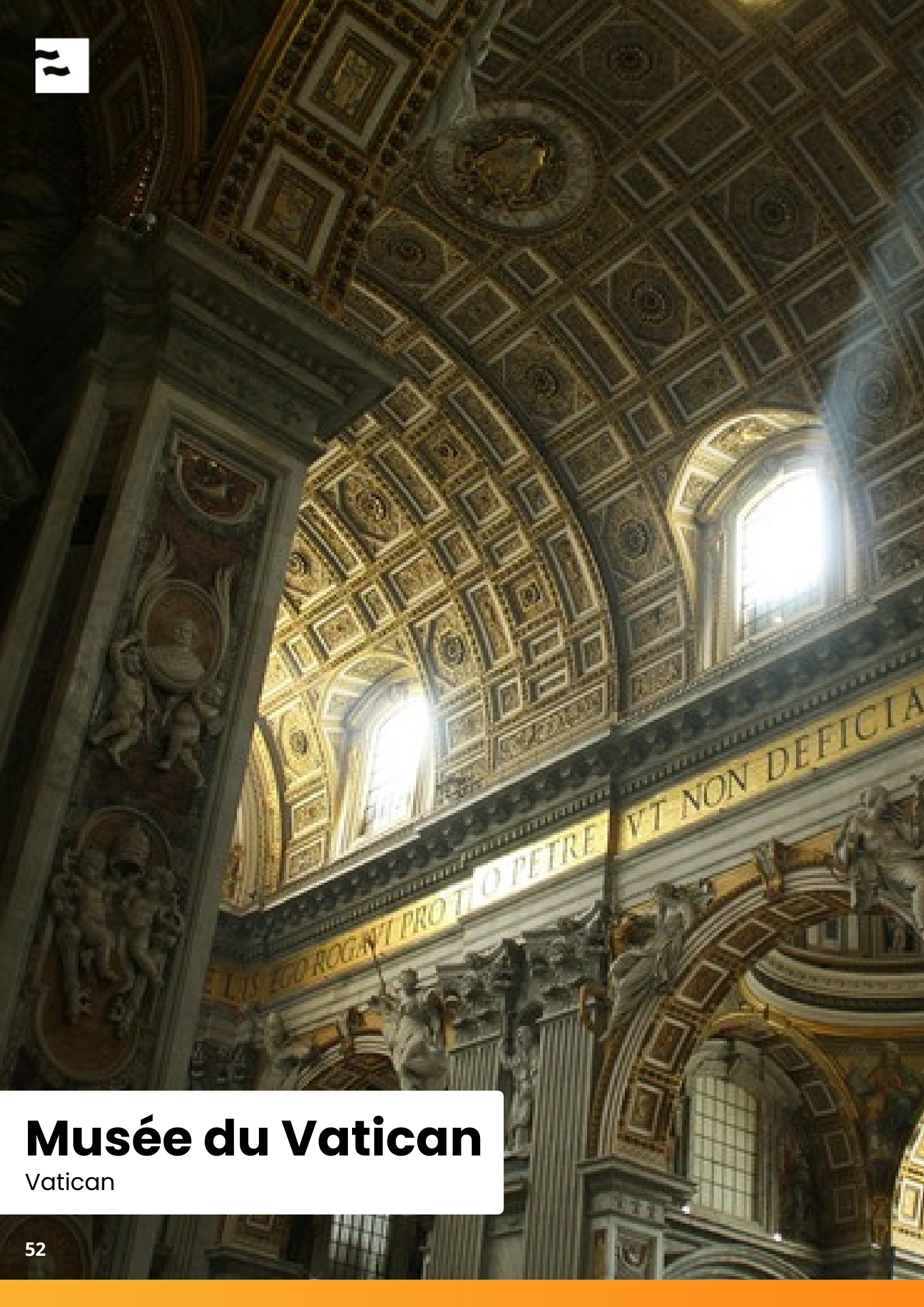
- ⊕ 1 Bandeau + 2 Fermes Portes GEZE TS 3000 EISM (Sélecteur de fermeture intégré & invisible)
- ⊕ 1 Boitier de Connexion principal avec bouton de Réarmement (Inclus bouton de coupure)

## Contact

- 50 ⊕ Contact à bille réglable en acier, position porte fermée.

# Gamme Trappe

Accédez facilement aux zones techniques avec nos trappes robustes et discrètes, conçues pour s'intégrer parfaitement à vos installations.



# Musée du Vatican

Vatican

# TRAPPES EI 60 – 1 VANTAIL (Réversible)

Usage Intérieur

Fiche : L5.IV.1-1



Perf. FEU

El<sub>2</sub>60

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non

Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
**C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



## Caractéristiques de base

### Bâti 4 côtés

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **4 côtés** de 53 mm d'épaisseur
- + Vantail en **Acier Galvanisé** de type Skinpass, Remplissage par laine de Roche (Densité de 150 Kg/m<sup>3</sup>)
- + Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- + Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** CR1 axe à 65 mm
- + Fourniture d'une bâche sur plaque en Polyamide Noir Ignifuge (Pour cylindre, Carré Edf ou Gdf)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV : (Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 350 à 1000 (lg) x 790 à 1800 (ht)** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

**Plan - PT - 009** (Page 70)

**Bâti :**

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé

**Vantail**

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé

**Accessoires**

- + Cylindre à profil européen de 35 x 40 mm
- + Cylindre à profil européen de 35 x 40 mm à Bouton
- + Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- + Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- + Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# TRAPPES EI 60 - 2 VANTAUXT (Réversible)

Usage Intérieur

Fiche : L5.2V.1-1



Perf. FEU

EI<sub>60</sub>

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non

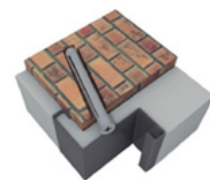
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement  
C5

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



## Caractéristiques de base

### Bâti 4 côtes

- En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/ Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- Porte à Recouvrement **4 côtés** de 53 mm d'épaisseur
- Vantail en **Acier galvanisé** de type Skinpass, Remplissage par laine de Roche (Densité de 150 Kg/m<sup>3</sup>)
- Ferrage par **2 Charnières** (dont 1 à bille), 2 Pions Anti-dégondages,
- Verrouillage par une **serrure DIN 1 point** CRI axe à 65 mm
- Fourniture d'une béquille sur plaque en Polyamide Noir Ignifuge (Pour cylindre, Carré Edf ou Gdf)

## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)

Les vantaux sont disponibles en plusieurs formats, avec une **taille maximale**

**de 350 + 350 à 990 + 990 (lg) x 790 à 1800 (ht)** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

Plan - PT - 010 (Page 7)

**Bâti :**

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé

**Vantail**

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé

**Ferrage**

- + Charnières inoxydables pour usage extérieur

**Accessoires**

- + Cylindre à profil européen de 35 x 40 mm
- + Cylindre à profil européen de 35 x 40 mm à Bouton
- + Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- + Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- + Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox



# Gamme Vitrée

Alliez transparence, sécurité et élégance. Nos portes vitrées offrent une luminosité naturelle tout en répondant aux exigences de performance coupe-feu, acoustique ou d'évacuation.



# Grand Paris Express

Paris

# PORTE VITREE EI 60 - 1 VANTAIL

## Usage Intérieur

Fiche : LA6.IV.1-1



Perf. FEU

**EI<sub>2</sub>60**

Perf. Acoustique

**Non mesurée**

Perf. Thermique

**Non Mesurée**

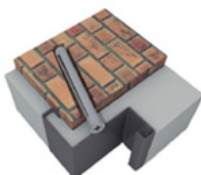
Perf. Environnement

**A+**

Anticorrosion

**Classement C5**

Bâti Z (MC3) en 12/10ème  
Pose en Angle (Scellée ou Vissée)



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10 ème  
Pose en Tunnel



## Caractéristiques de base

### Bâti

- + En **Acier Galvanisé** fixation selon la mise en œuvre/Finition texturée RAL 7035

### Porte :

- + Porte à Recouvrement **3 côtés de 63 mm** d'épaisseur, Ral 7035
- + Âme Composite Feu
- + Remplissage par Laine de Roche Densité de 180 Kg/m<sup>3</sup> en périphérie du vitrage
- + **Parement Tôlée 2 faces en 10/10ème**
- + Ferrage par **2 Charnières INOX**, 2 Pions Anti-dégondages
- + Verrouillage par une serrure 1 point INOX axe à 65 mm
- + Béquille sur **Plaque INOXYDABLE**
- + **Ferme Porte** GEZE TS 2000 V



## Dimensions MAXIMALES autorisées au PV :

(Au pas de 10 mm)

Le vantail est disponible en plusieurs formats, avec une **taille maximale de 1300 x 2580 mm** pour s'adapter aux exigences les plus larges.

### Bâti Z (MC3)

Pose en angle de Mur

[Plan - PV - 011 \(Page 72\)](#)

### Bâti TUNNEL (Tipo B)

Pose en Tunnel

[Plan - PV - 012 \(Page 73\)](#)



# Options

## Bâti :

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Joint Acoustique à Coller
- ⊕ Avec Seuil PMR PPI
- ⊕ Avec Seuil Extra-Plat PMR GS1
- ⊕ Bâti MC3 pose en Angle (à Sceller ou à Visser)

## Vantail

- ⊕ Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- ⊕ Avec Plinthe Automatique



## Ferrage

- ⊕ 3 Charnières à partir de 2400 mm de hauteur (ou sur demande pour inférieure à 2400 mm)
- ⊕ 4 ème charnières (sur demande)

## Verrouillage

- ⊕ Serrure 1 point d' Urgence Sortie Libre

## Fermes Portes :

- ⊕ Bras à Compas
- ⊕ Bras à Coulisse

## Accessoires

- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm
- ⊕ Cylindre à profil européen de 40/10/35 mm à Bouton
- ⊕ Béquille double Nylon Noir sur plaque Acier
- ⊕ Béquille double sur plaque en Aluminium ou Inox
- ⊕ Béquille double sur rosace en Aluminium ou Inox

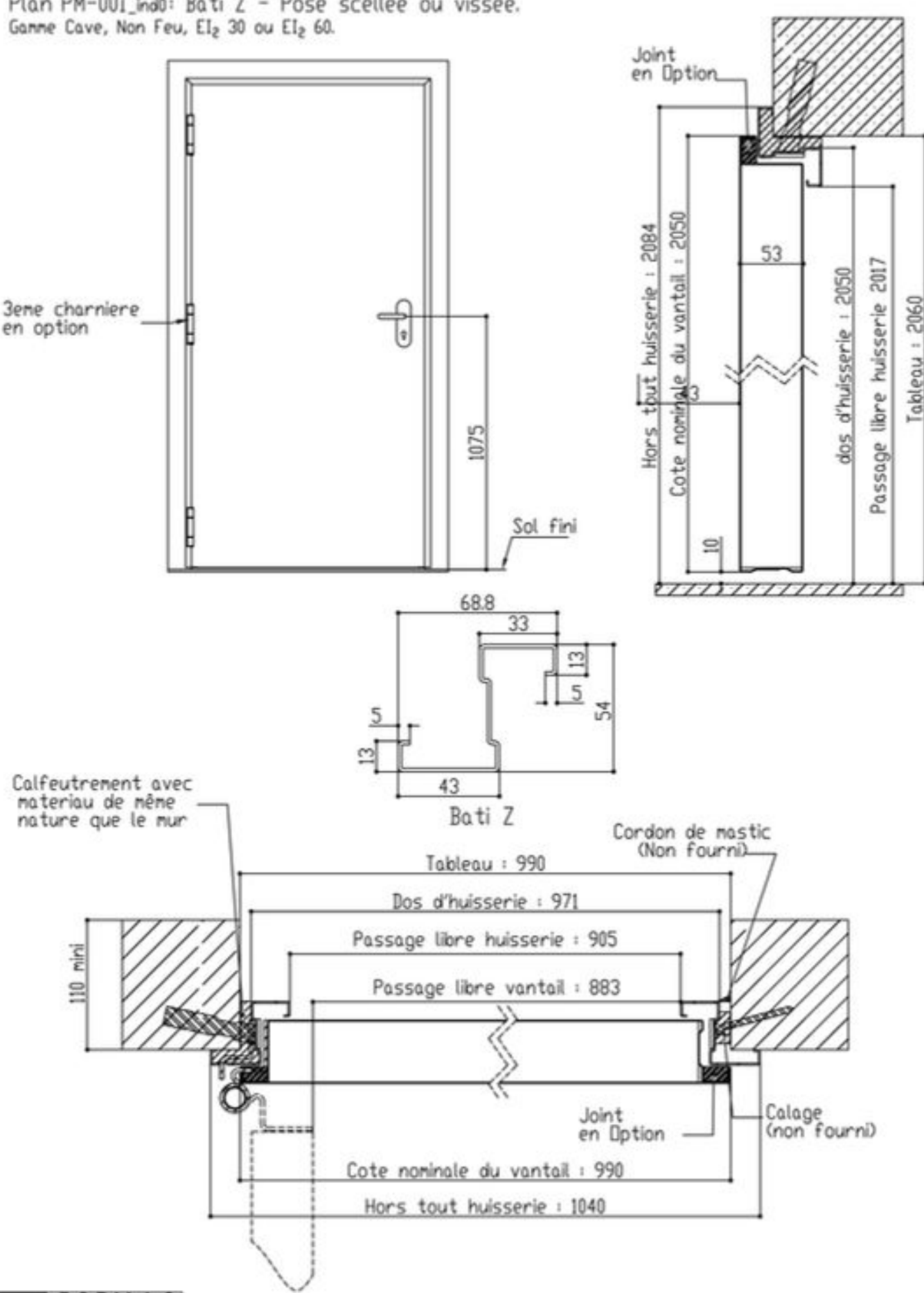


# Plan de coupe

## PADILLA France

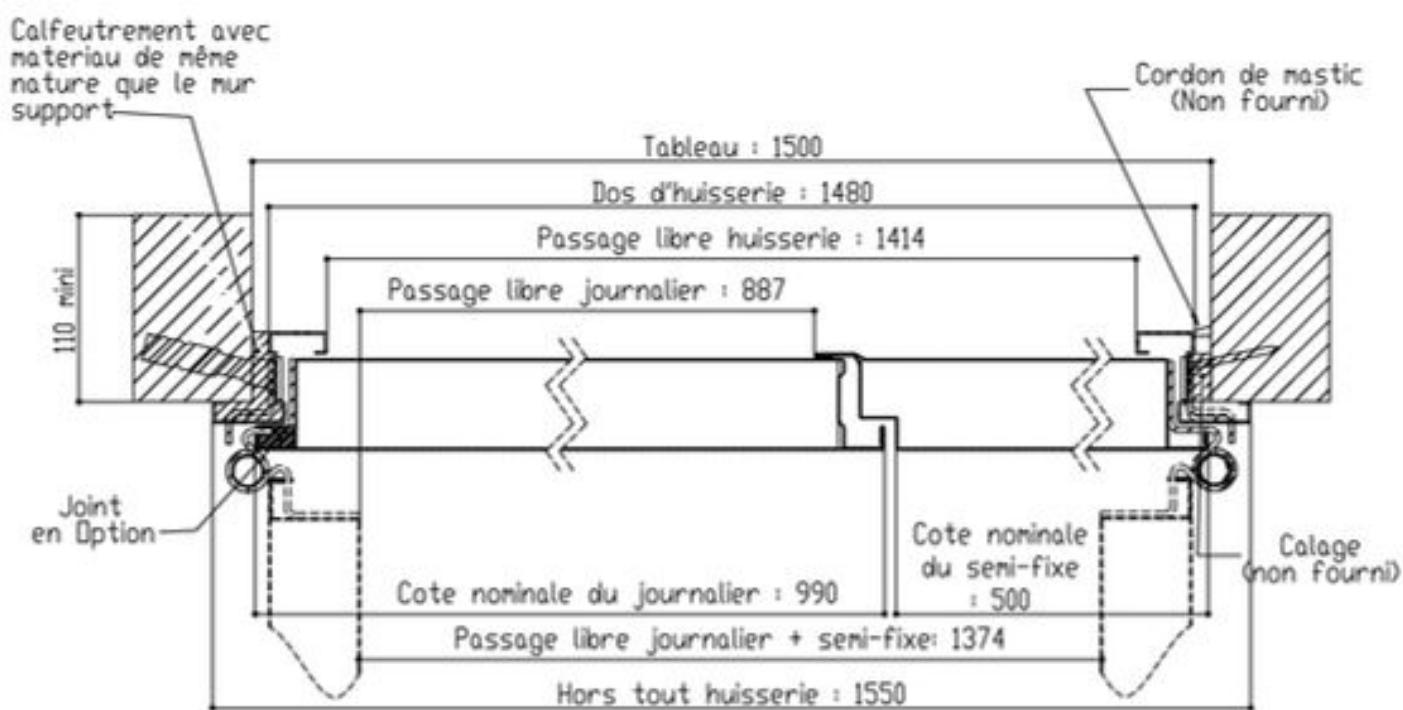
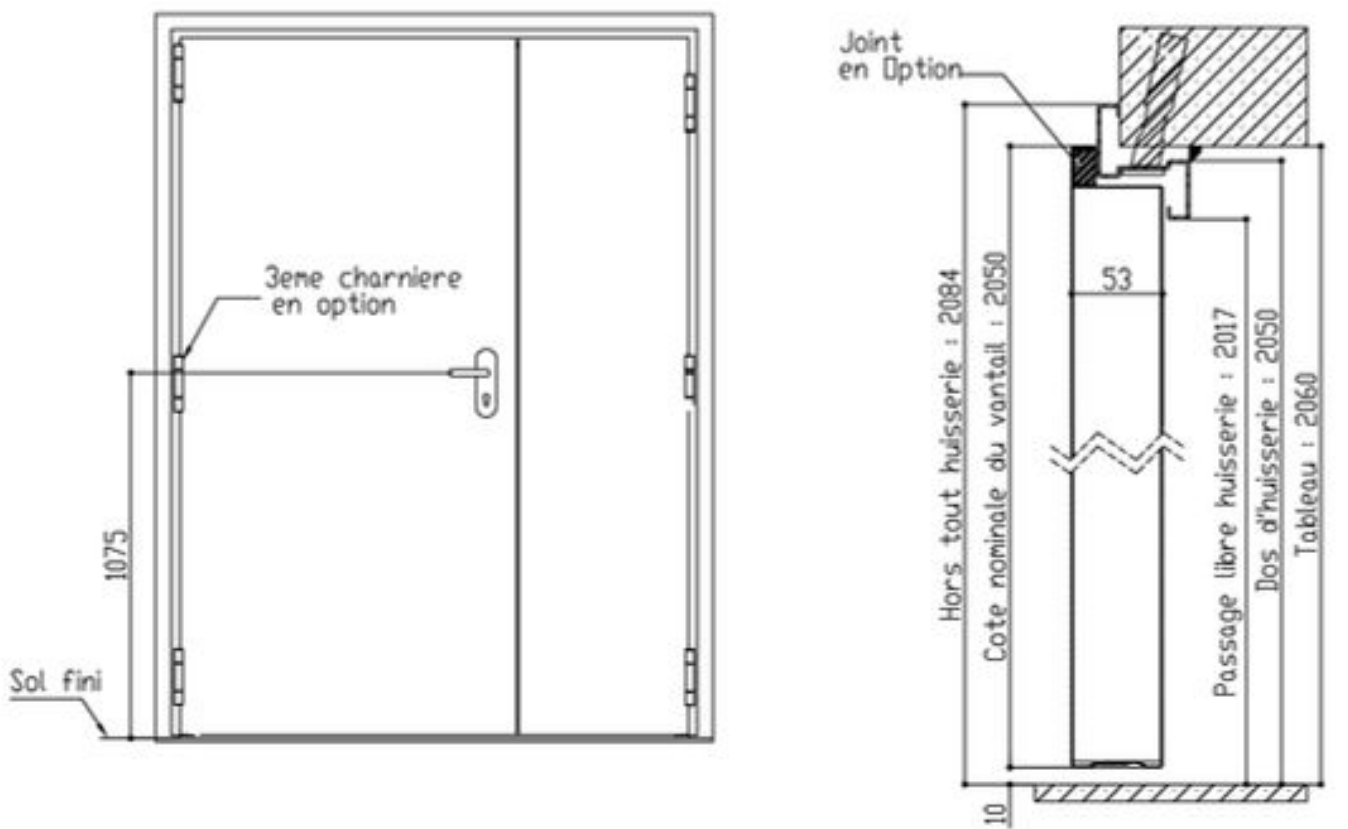
# PM-001

Plan PM-001.indd: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
Gamme Cave, Non Feu, EI<sub>2</sub> 30 ou EI<sub>2</sub> 60.



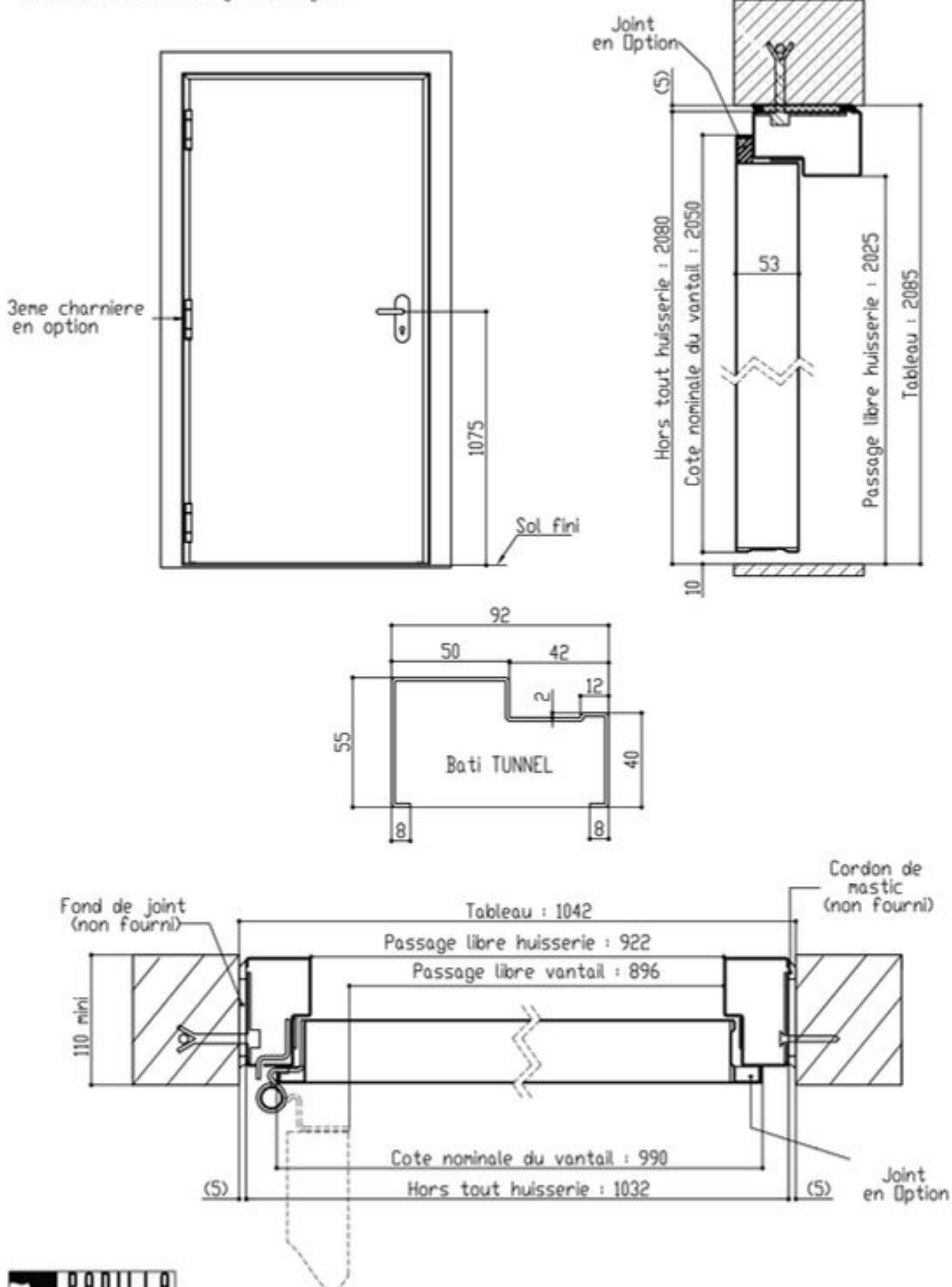
# PM-002

Plan PM-002.indd: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
Gamme Cave, Non Feu, EI<sub>2</sub> 30 ou EI<sub>2</sub> 60



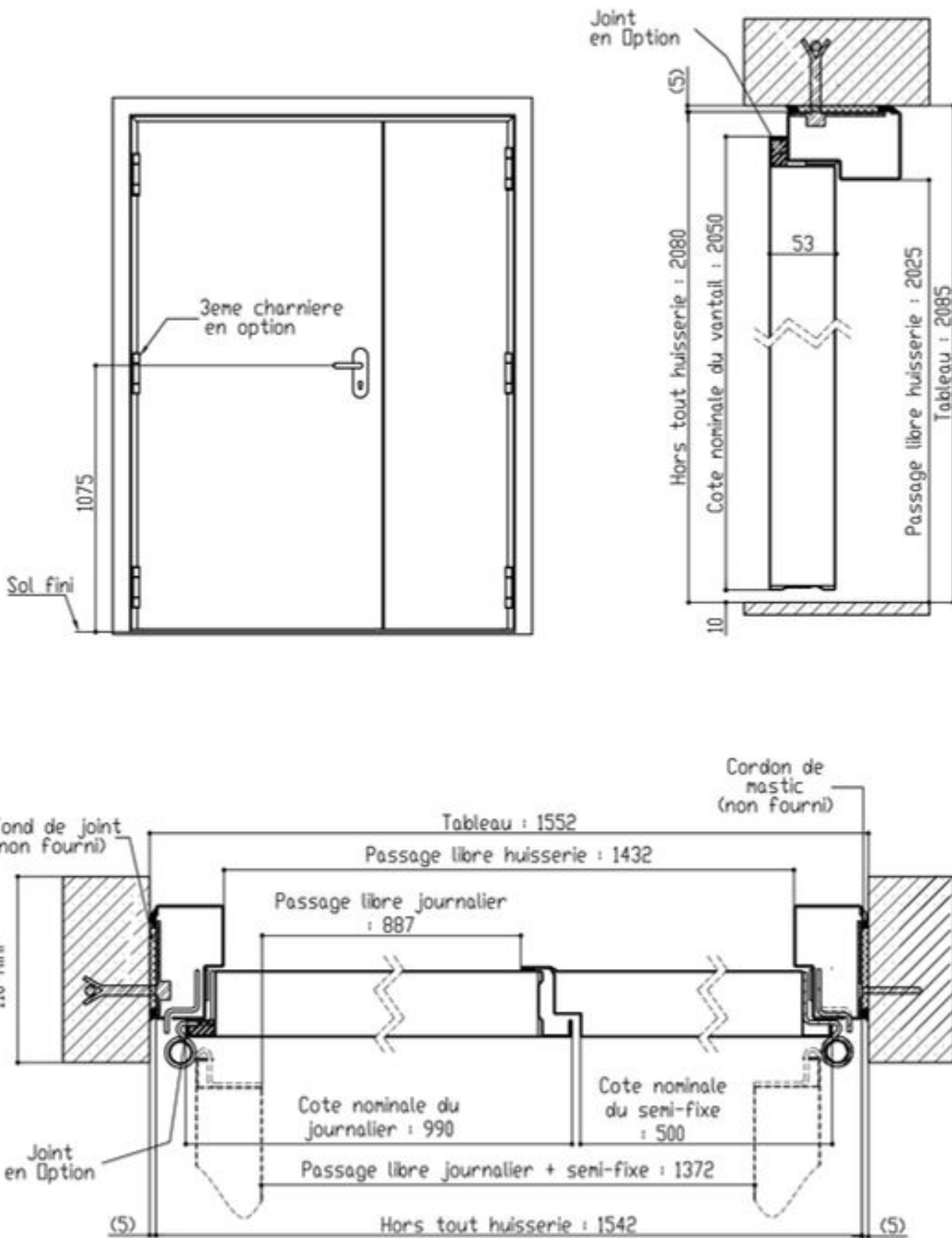
# PM-003

Plan PM-003.indd: Bati TUNNEL - Pose vissée  
Gamme Cave, Non Feu, EI<sub>2</sub> 30 ou EI<sub>2</sub> 60



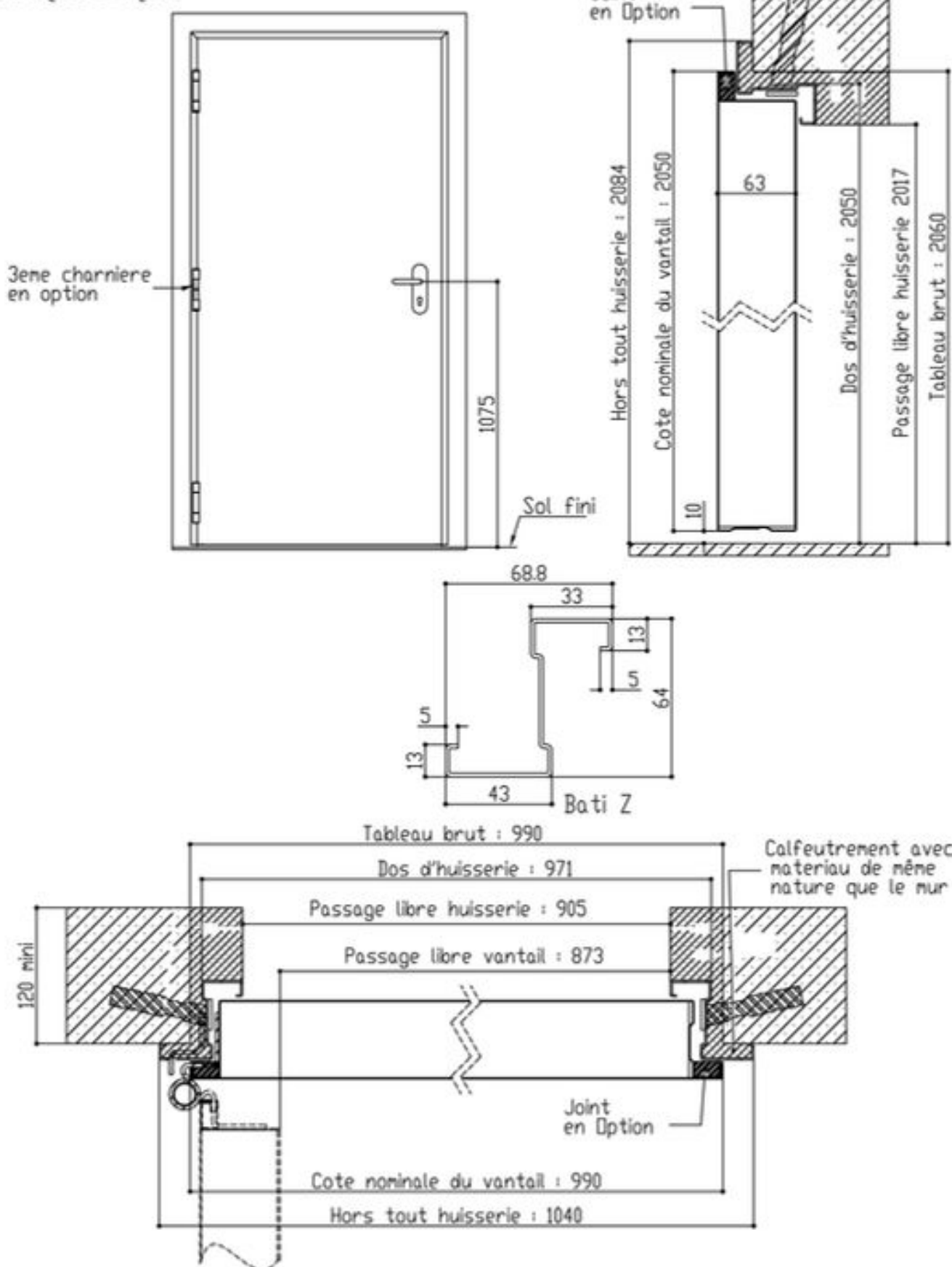
# PM-004

Plan PM-004\_Ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée.  
Gamme Cave, Non Feu, EI<sub>2</sub> 30 ou EI<sub>2</sub> 60



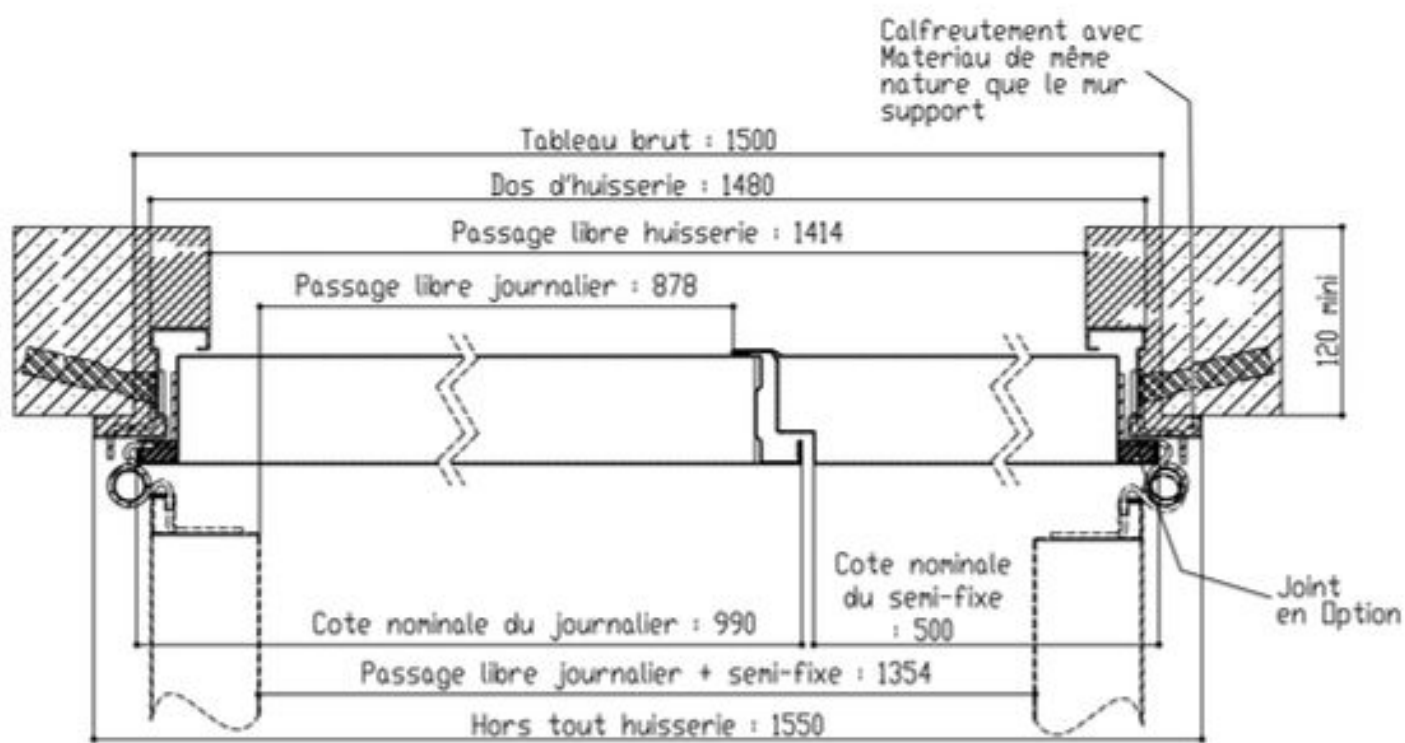
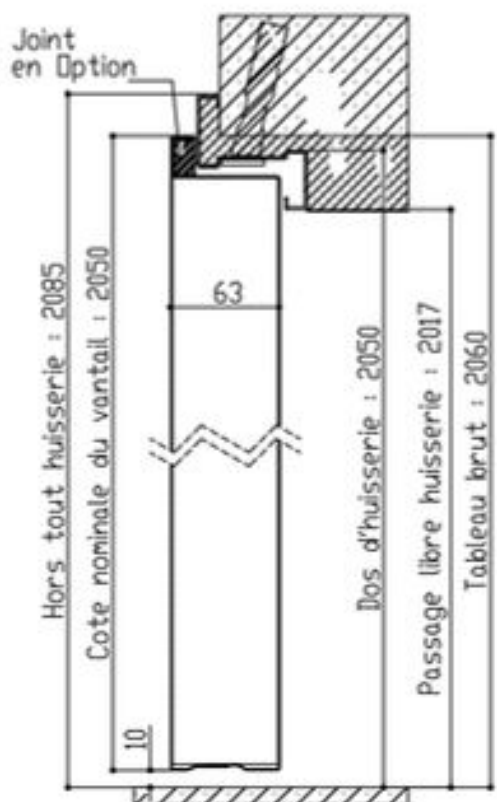
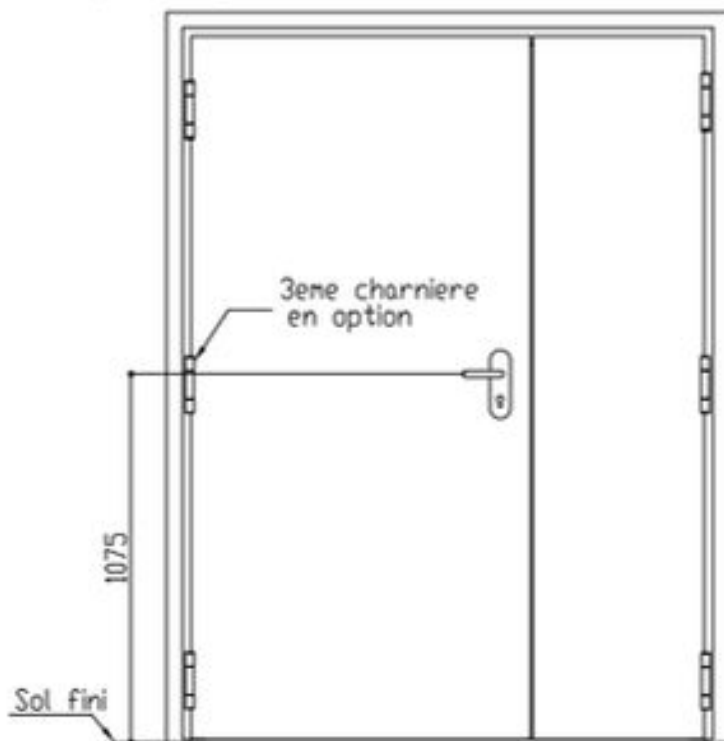
# PM-005

Plan PM-005\_ino: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
 Gamme Acoustique 47 Db (Non Feu),  
 EI<sub>2</sub> 90 ou EI<sub>2</sub> 120,  
 DAS EI<sub>2</sub> 60 ou EI<sub>2</sub> 120



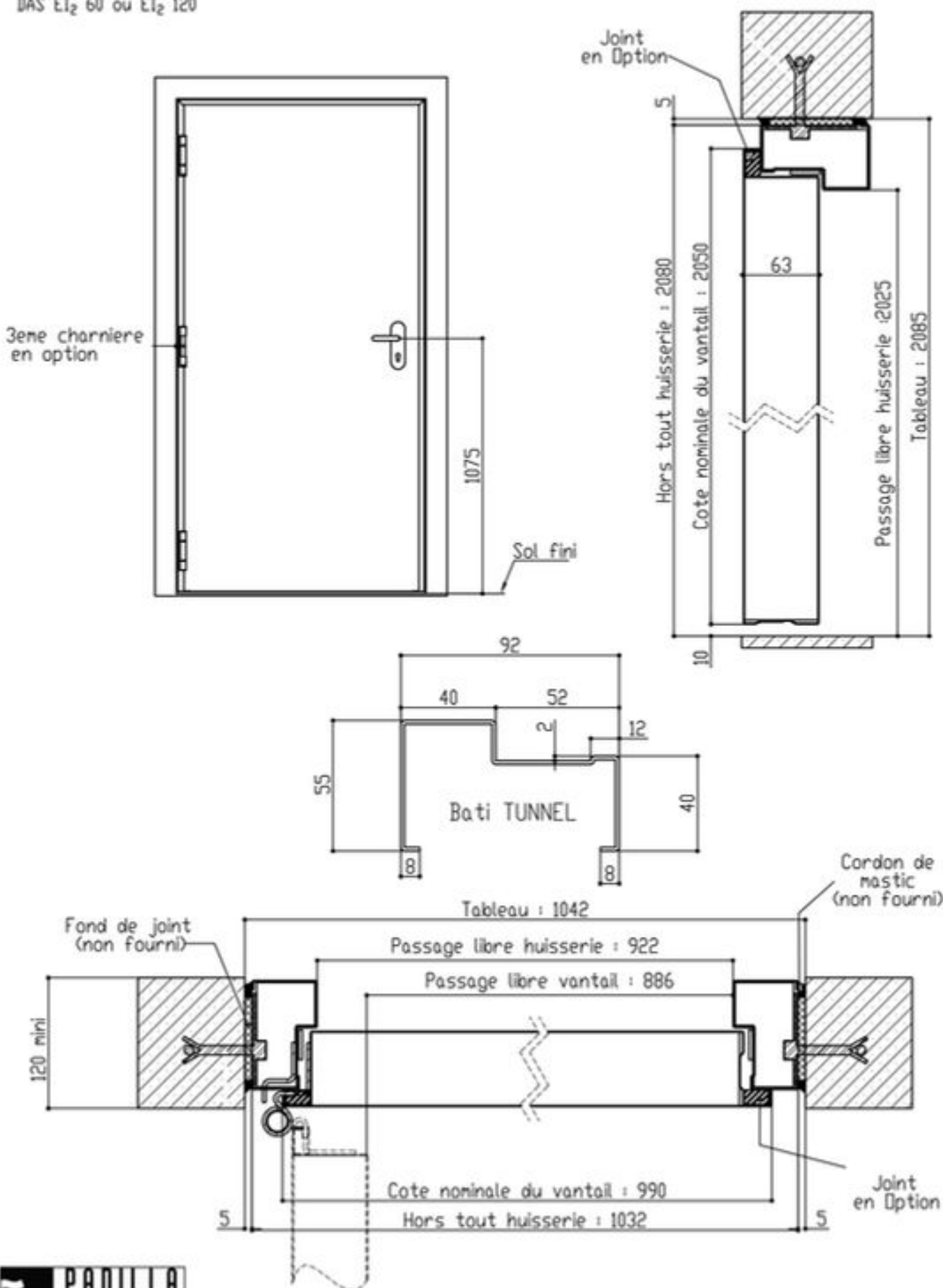
# PM-006

Plan PM-006.ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
 Gamme Acoustique 47Db (Non Feu),  
 EI<sub>2</sub> 90 ou EI<sub>2</sub> 120,  
 DAS EI<sub>2</sub> 60 ou EI<sub>2</sub> 120



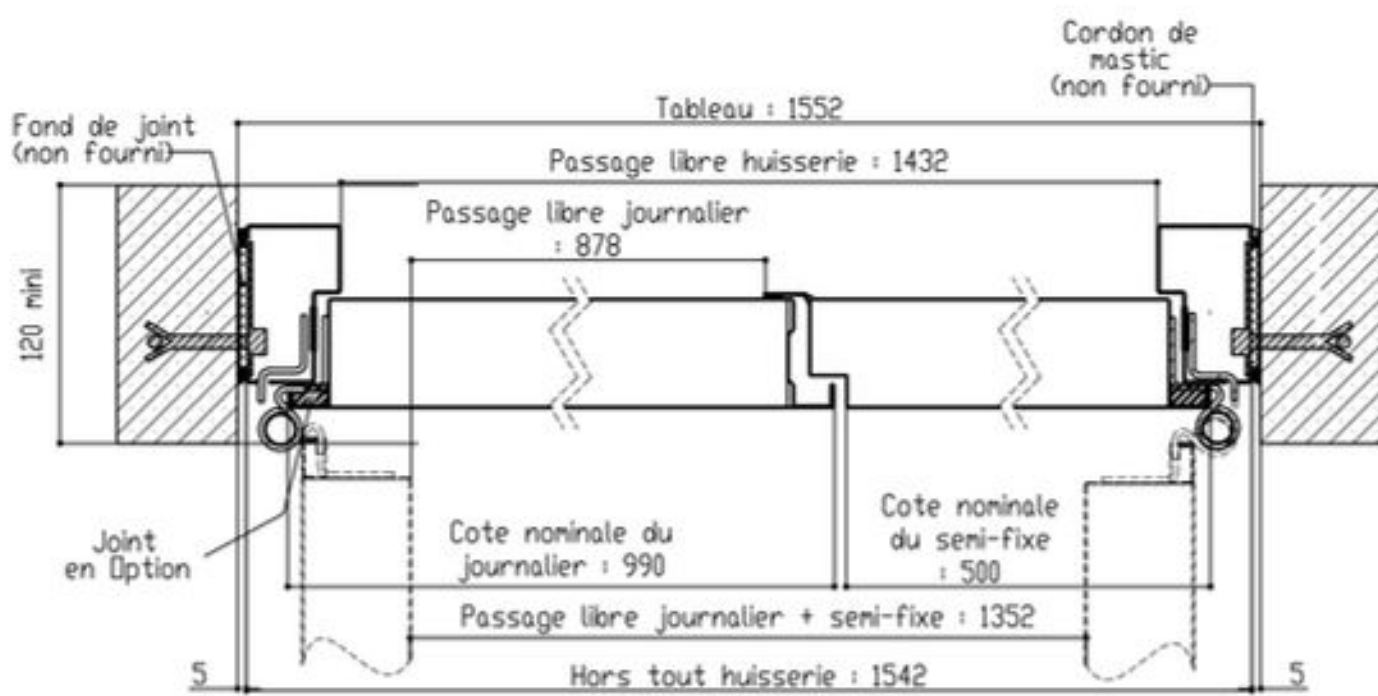
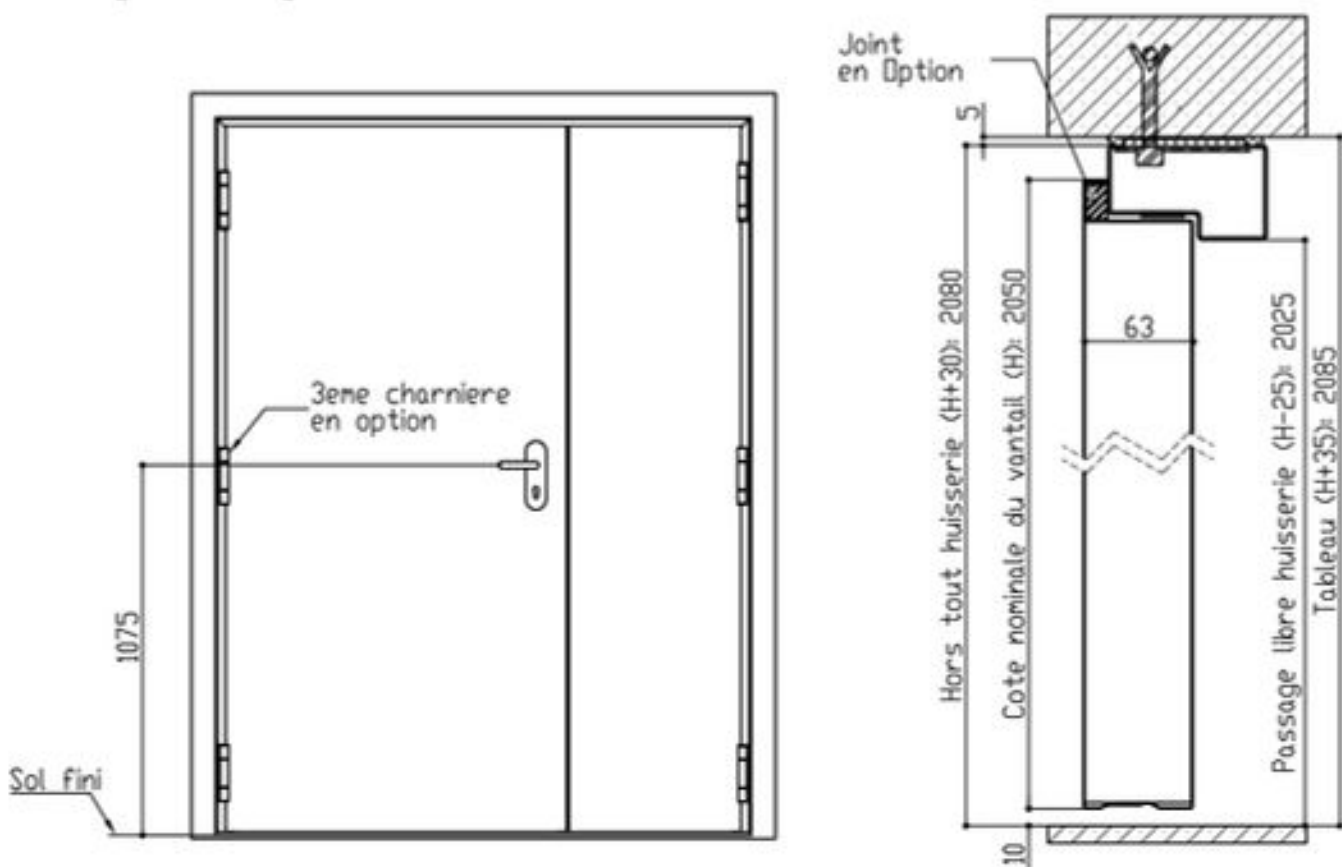
# PM-007

Plan PM-007\_indo: Bati TUNNEL - Pose vissée  
 Gamme EI<sub>2</sub> 90 ou EI<sub>2</sub> 120,  
 DAS EI<sub>2</sub> 60 ou EI<sub>2</sub> 120



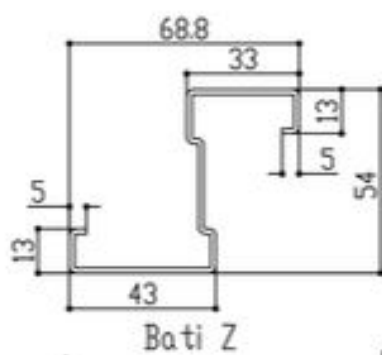
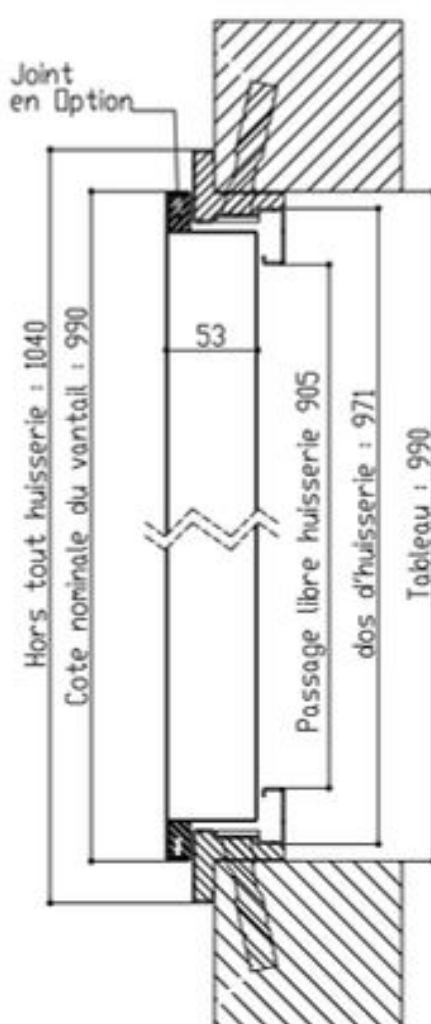
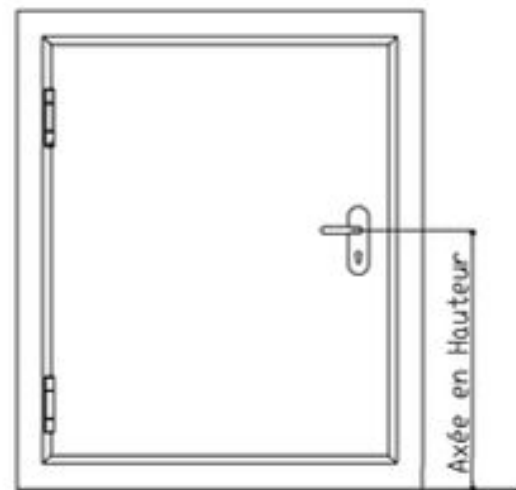
# PM-008

Plan PM-008.ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée.  
 Gamme EI<sub>2</sub> 90 ou EI<sub>2</sub> 120,  
 DAS EI<sub>2</sub> 60 ou EI<sub>2</sub> 120

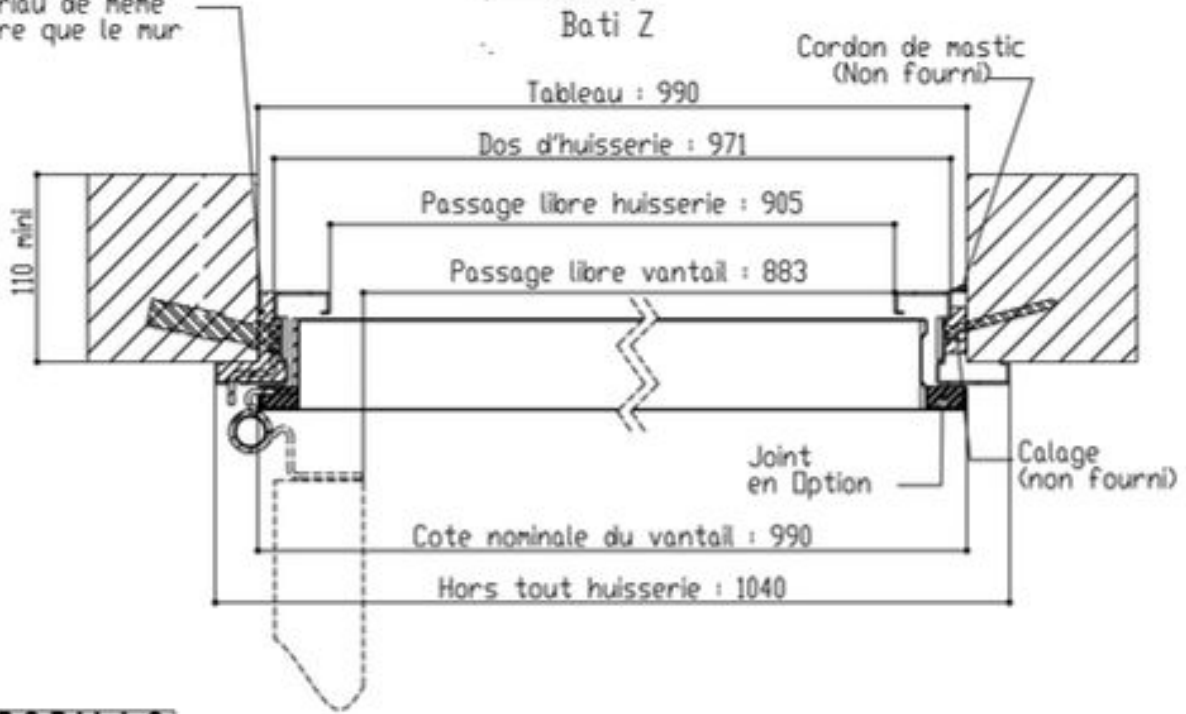


# PT-009

Plan PT-009\_ino: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
Gamme Trappes EI<sub>2</sub> 60

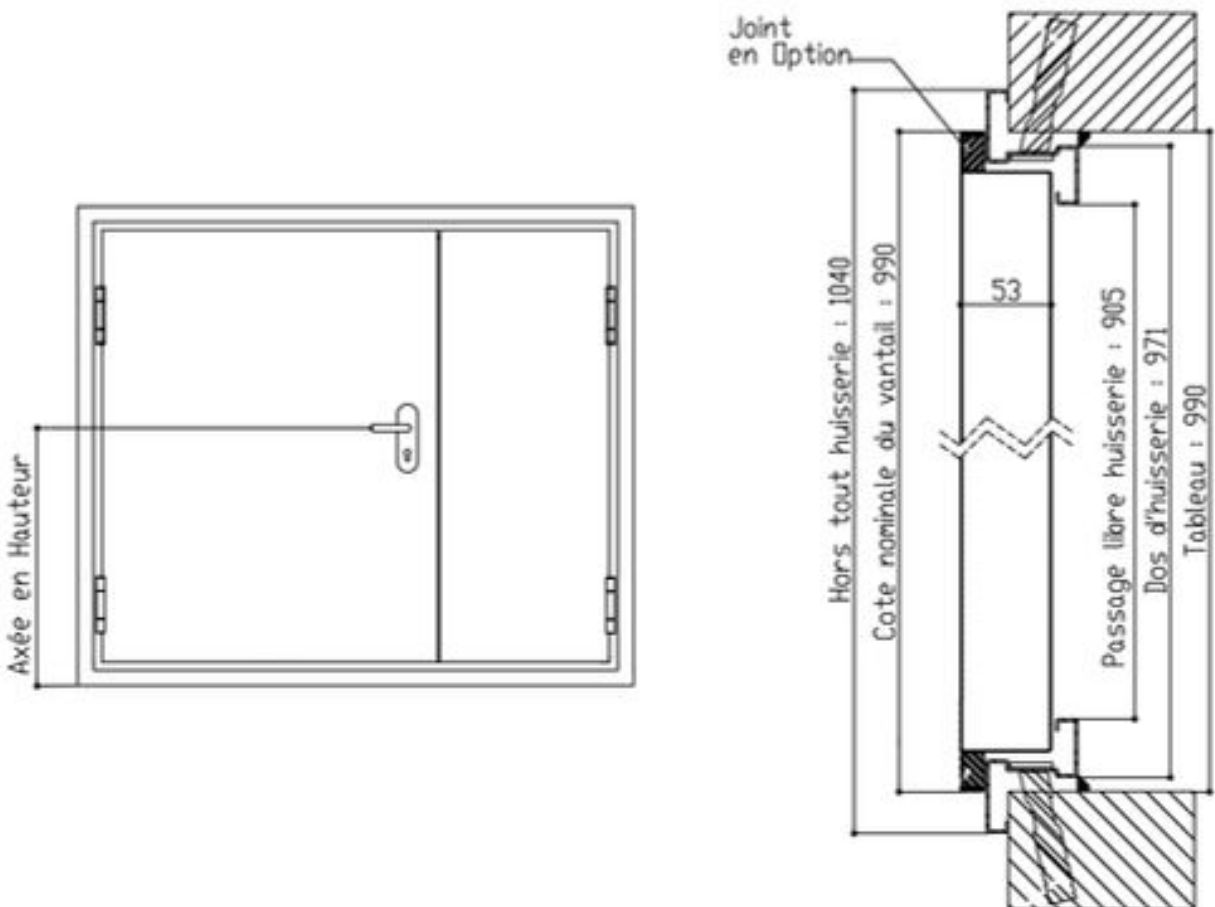


Calfeutrement avec  
materiel de même  
nature que le mur

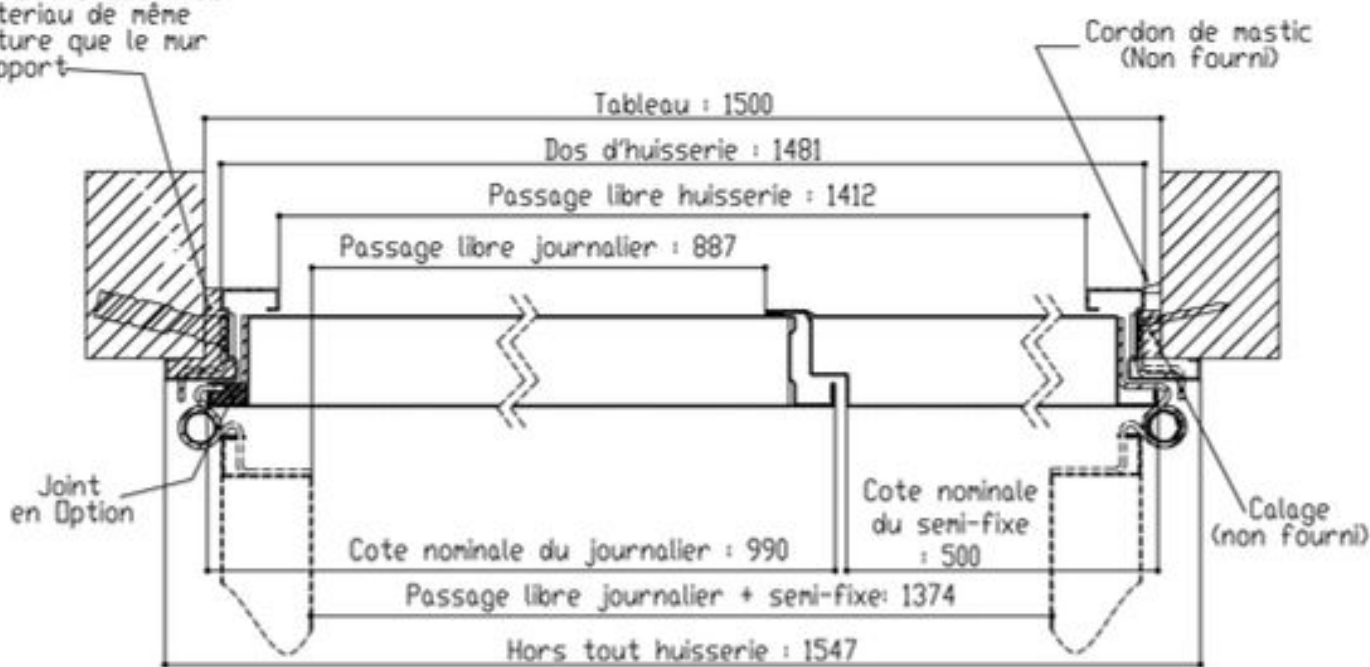


# PT-010

Plan PT-010.indd: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
Gamme Trappes El<sub>2</sub> 60

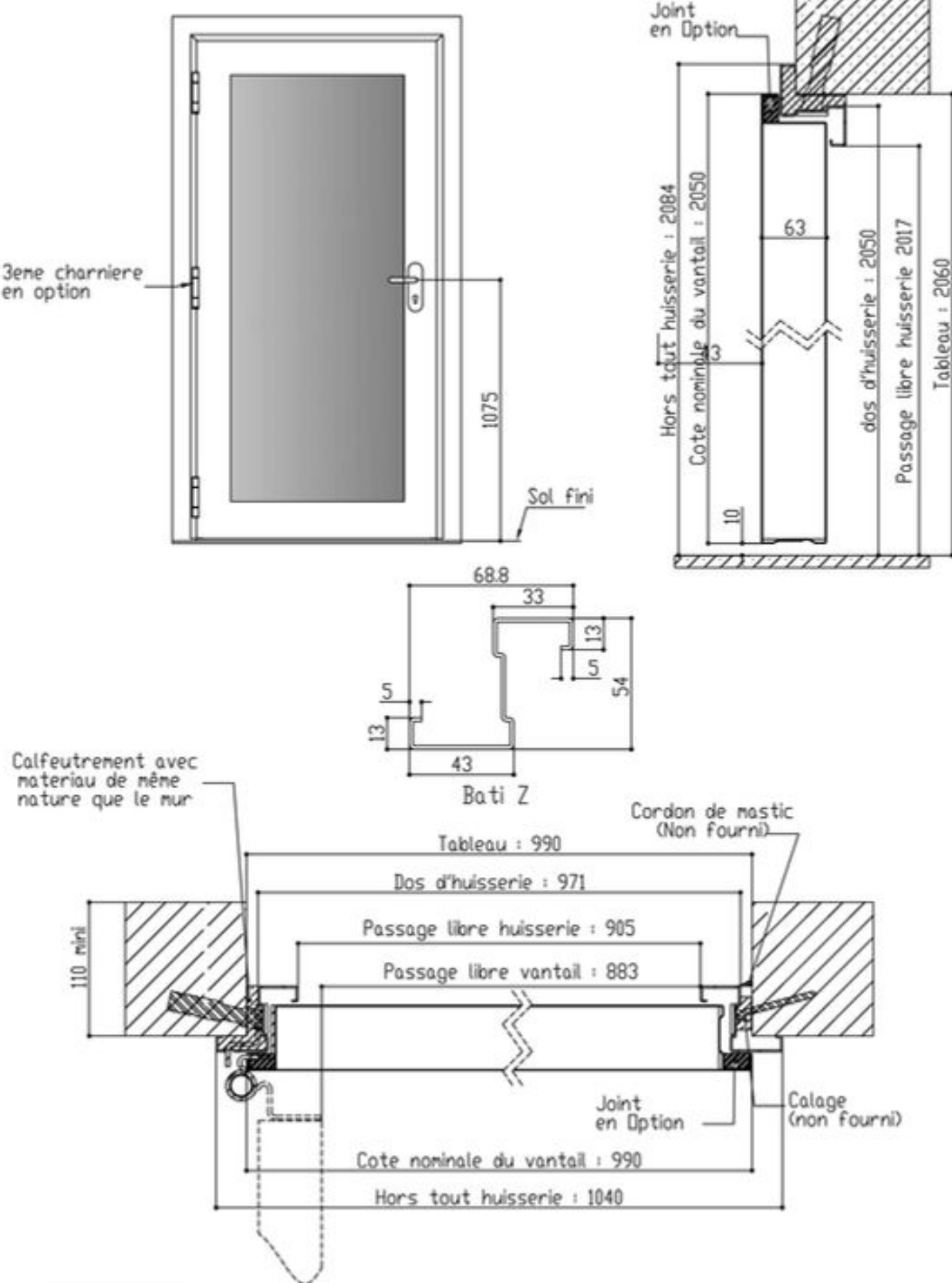


Calfeutrement avec  
matériau de même  
nature que le mur  
support



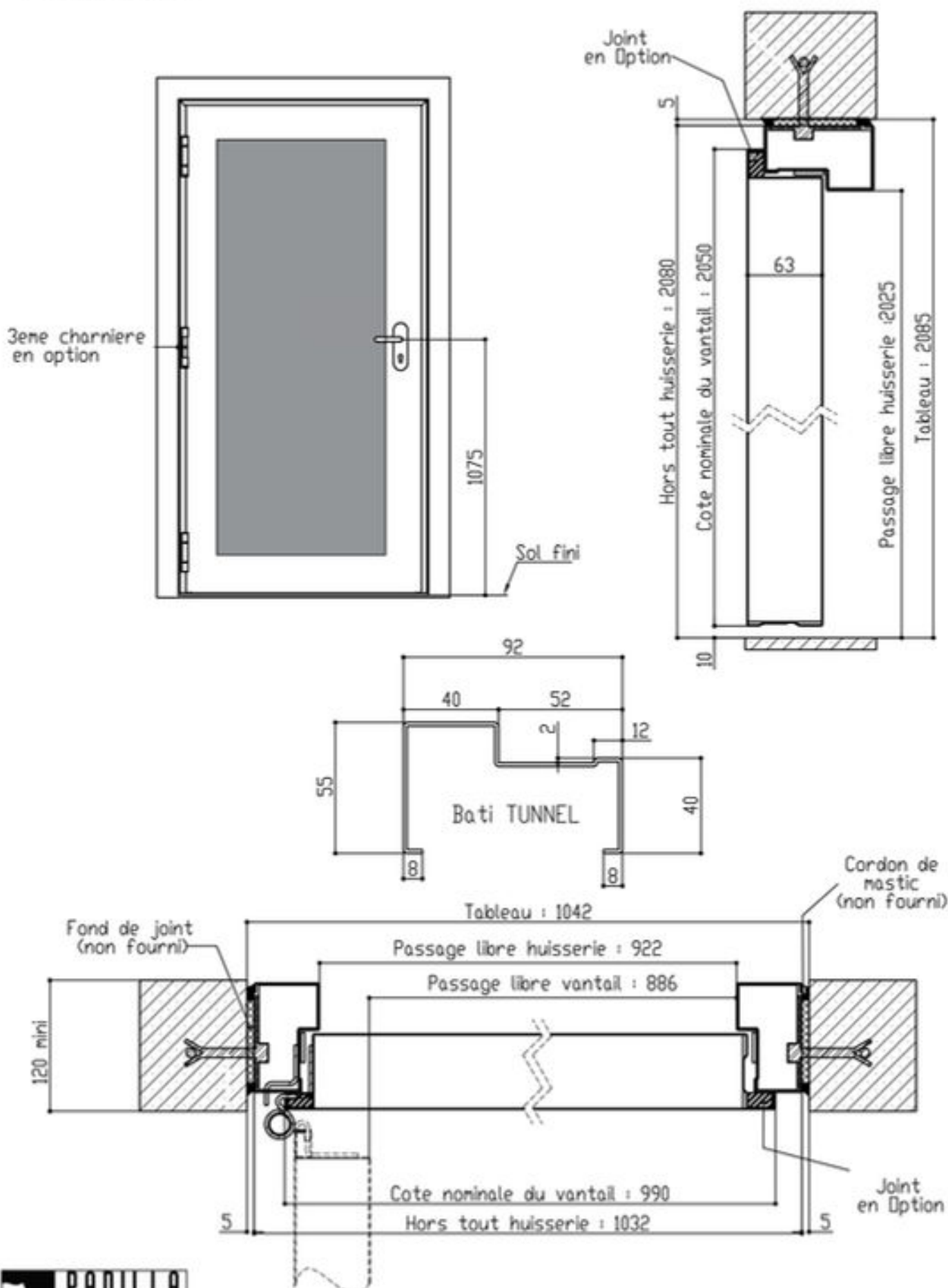
# PV-011

Plan PV-011\_inn0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.  
Gamme Vitrée El<sub>2</sub> 60



# PV-012

Plan PV-012.indd: Bati TUNNEL - Pose vissée  
Gamme Vitrée EI<sub>2</sub> 60





# Hôtel de Crillon

Paris



# Quincaillerie et accessoires

PADILLA France



# ACCESSOIRES

## SERRURES



1 Point standard  
réversible CR1 ou CR2



1 Point standard réversible  
CR3 Anti-Panique



1 Point standard  
réversible CR3 Anti-Panique

## POIGNÉES



Béquille nylon noir



Béquille Inox



Béquille Alu



Pommeau



Pommeau



Béquille pour  
rosace



Rosace

## FERME-PORTE



Geze TS 1500 à  
compas



Geze TS 2000 à  
compas



Geze TS 3000 à  
coulisse



ECO Schulte TS-41  
à coulisse



DORMA TS-68  
à compas

# ACCESSOIRES

## BARRE ANTIPANIQUE



BAP Techno



BAP Techno Plus



BAP Techno Plus Inox



Pad Infilare  
(semi-fixe)

## OCULUS



Diamètre 280



Oculus  
300 x 400



Oculus  
400 x 600

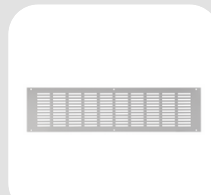


Oculus  
200 x 1200

## GRILLES



Angle du Vantail



400 x 100  
Métal



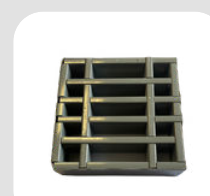
400 x 200  
Aluminium



450 x 377  
Aluminium



600 x 400  
Aluminium



150 x 150 EI 60



# ACCESSOIRES

## ETANCHÉITÉ BASSE



Plinthe



Seuil PMR GS1



Seuil PP1

## CONTRÔLE D'ACCÈS



Serrure 1 point électrique



Gâche électrique



Serrure 3 points



Passe-câble



Ventouse électromagnétique en applique 300 ou 500 daN



Contact de position à bille en acier



# Nos finitions nuanciers

PADILLA France





# NUANCIERS

## CODE A

Standard

RAL 7035

Texturé

ou

Prépeint Lisse

## CODE B1

Basique texturée

1013

3000

7016

7024

7038

8017

9003

9010

9016

## CODE B2

Basique hors standard texturée

1003

1015

5010

5024

6000

6005

6034

9001

9002

9005

9011

9018

## CODE B3

Spéciale texturée

3003

3020

7004

7037

7047

9006



## CODE B4

Spéciales sur demande

1001	1016	1018	1019	1028	2004
3002	3004	3005	3007	3011	4005
4006	5002	5003	5005	5008	5011
5014	5015	5017	5018	5023	6003
6007	6009	6012	6016	6017	6018
6019	6021	6024	6029	7000	7001
7002	7003	7005	7006	7008	7009
7010	7011	7012	7013	7015	7021
7022	7023	7026	7030	7031	7032
7033	7034	7036	7039	7040	7042
7043	7044	7045	7046	8000	8001
8002	8003	8004	8007	8008	8011
8012	8014	8015	8016	8019	8022
8023	8024	8025	8028	9004	9007
9017					



# NUANCIERS

## INNOVA ART

La seule limite est votre imagination



### CODE C1



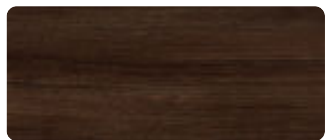
Chêne PW691



Chêne



Vieux Chêne



Chêne IBP05

### CODE C2

PVC



PVC Gris  
Aluminium



PVC Inoxydable

### CODE C3

INOX



Acier Inoxydable AISI 316

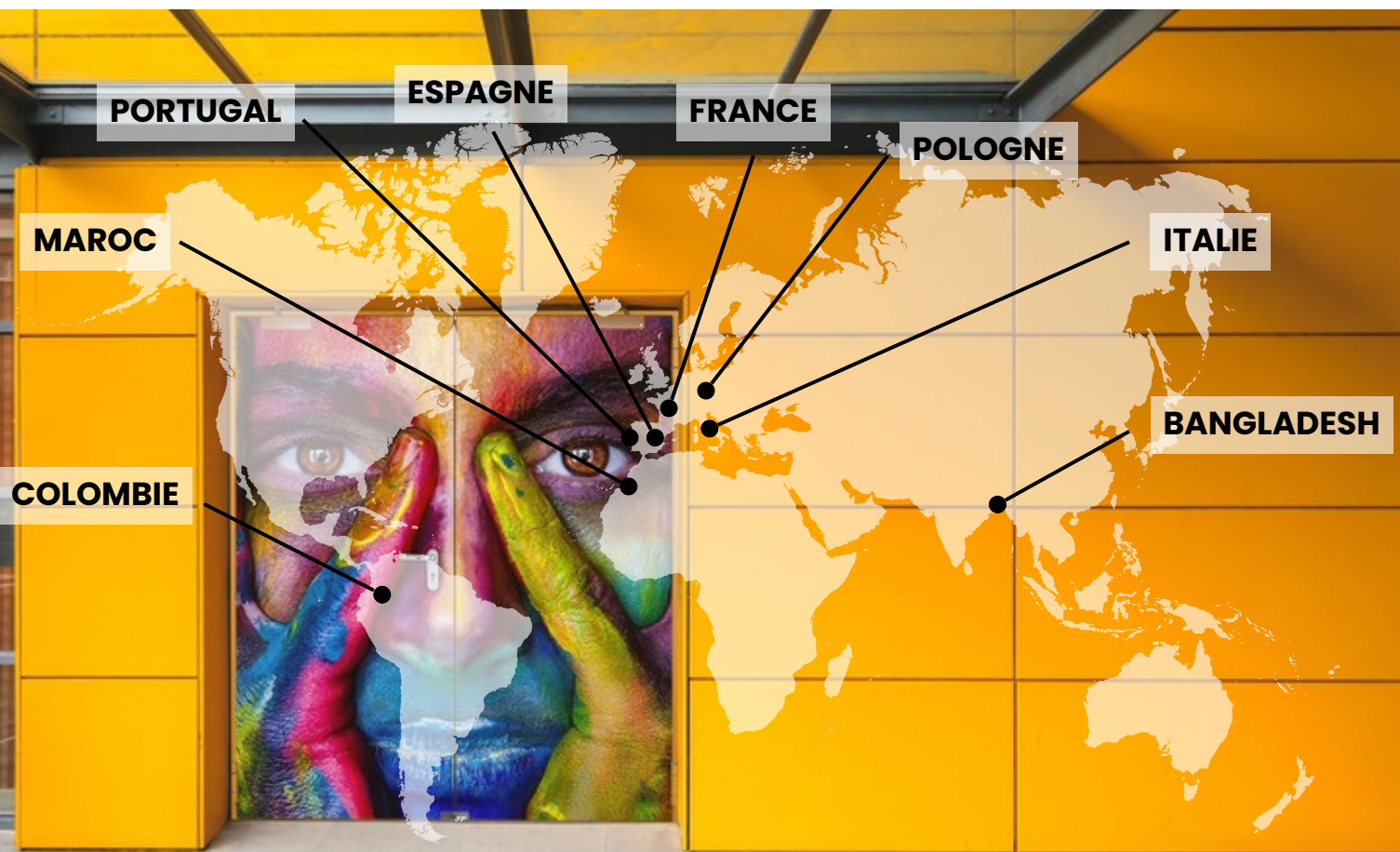
# Nous Contacter

Présent à l'international, notre groupe accompagne ses clients dans le monde entier grâce à un réseau solide de filiales et de partenaires locaux.

+33 1 80 85 97 10

CONTACT@PADILLA-FRANCE.FR

4 RUE DU PARC DES VERGERS, 91250 TIGERY.





PADILLA