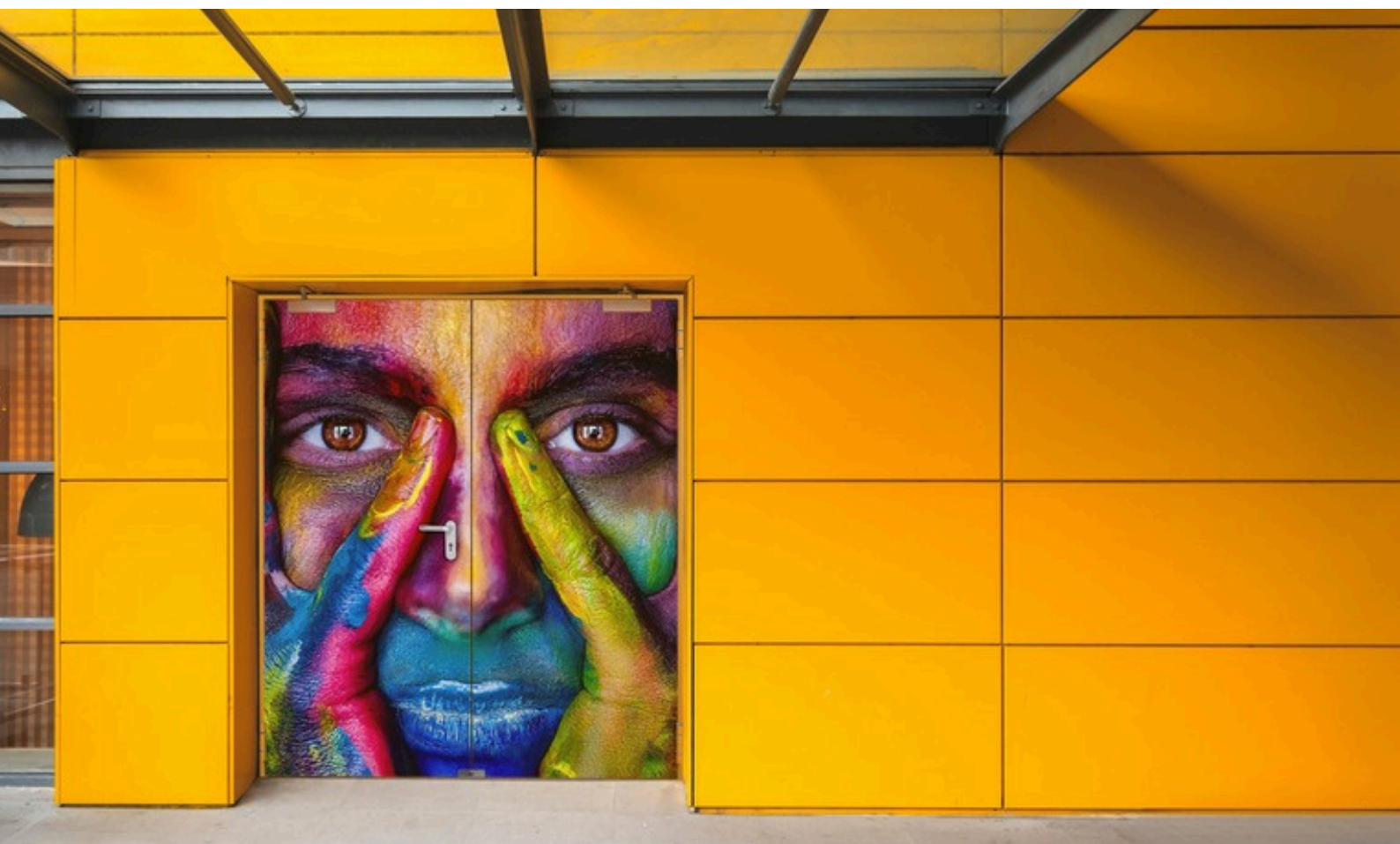


Catalogue Commercial

L'EXPERTISE DES PORTES TECHNIQUES AU SERVICE DE VOS PROJETS





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.IV.1-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Oui
Sur demande

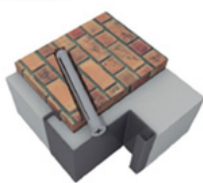
Perf. Environnement

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 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

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)



Bâti :

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- + 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,

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 VANTAUX

Usage Intérieur

VANTAIL NON ISOLÉ

Fiche : P1.2V.1-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Oui
Sur demande

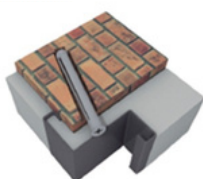
Perf. Environnement

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, 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 crémone 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 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,

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.IV.2-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

1,2 W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

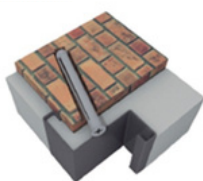
Perf. Environnement

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,
- + **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 (MC3)

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 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 VANTAUX

Usage Intérieur & Extérieur

Fiche : P1.2V.2-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

1,2 W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

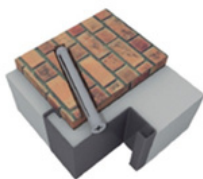
Perf. Environnement

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 **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
- + Verrouillage semi-fixe par crémonne encastrée à réencenchement 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)



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
- + 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.IV.1-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

47dB
(-3; -10dB)

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non mesurée

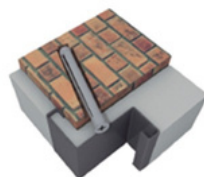
Perf. Environnement



Anticorrosion

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 KAI (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)



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
- + 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 VANTAUX

Usage Intérieur

Fiche : A2.2V.1-1



Perf. FEU

Non mesurée

Perf. Acoustique

47dB
(-3; -10dB)

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non mesurée

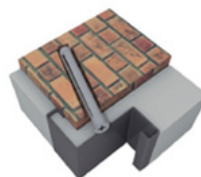
Perf. Environnement

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)



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
- + 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 :

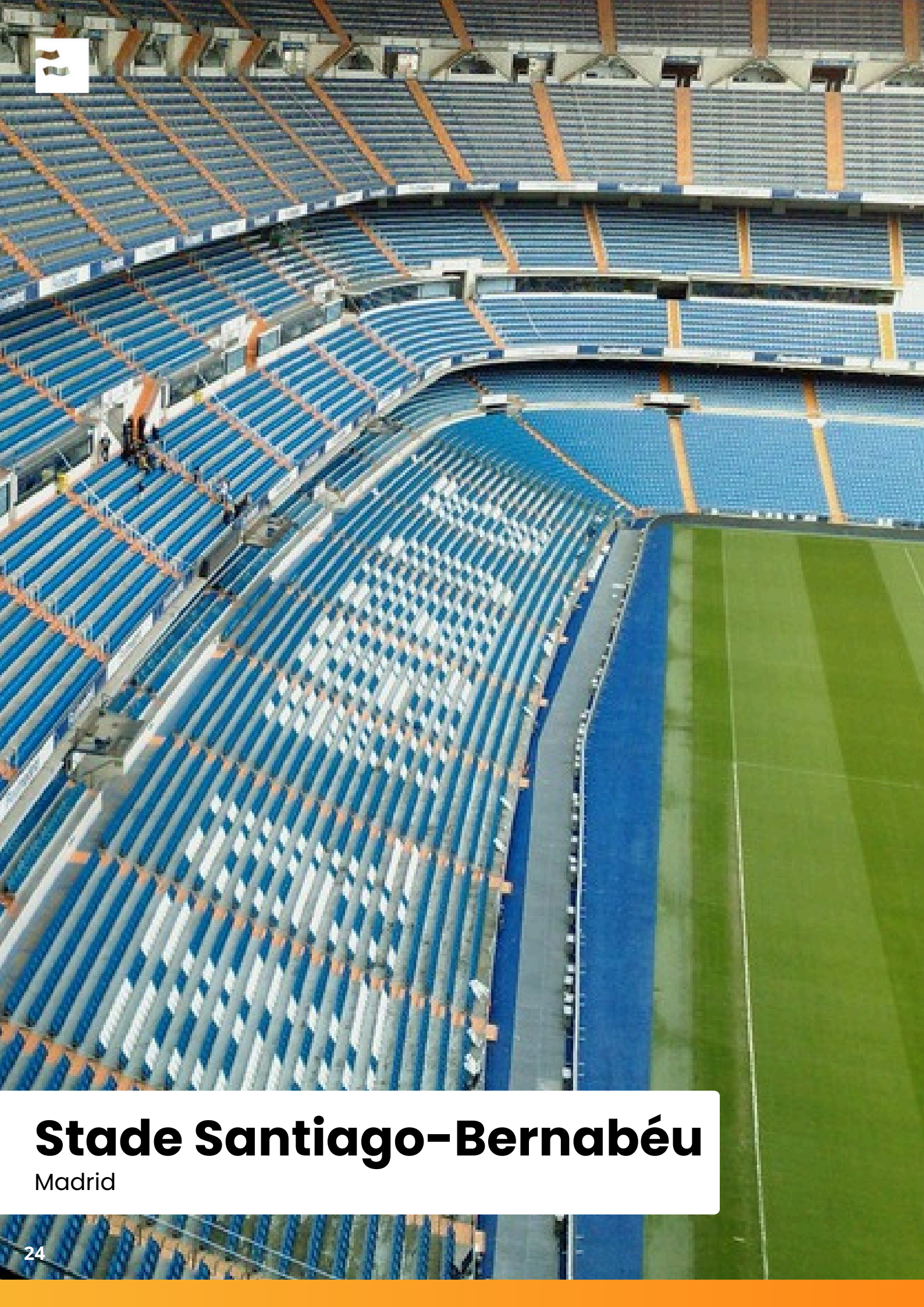
- + Serrure électrique 1 point en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- + Serrure électrique 1 point anti-panique en 12 ou 24 Volts à Emission ou Rupture
- + Contact de position

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 EI₂ 30 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.IV.1-1



Perf. FEU

EI₂30

Perf. Acoustique

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

Perf. Thermique

1,2 W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

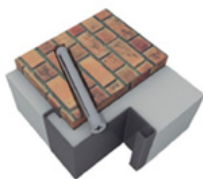
Perf. Environnement

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 **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

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 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

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 30 – 2 VANTAUX

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 5C EI₂ 30 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.1-1



Perf. FEU

EI₂30

Perf. Acoustique

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

Perf. Thermique

1,5W/m²K
avec joint KS-F36I-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

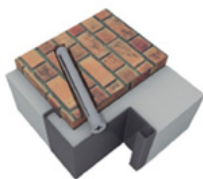
Perf. Environnement

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
- + Verrouillage semi-fixe par crémonne 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 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
 - 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 EI₂ 60 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.IV.2-1



Perf. FEU

EI₂60

Perf. Acoustique

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

Perf. Thermique

1,2W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

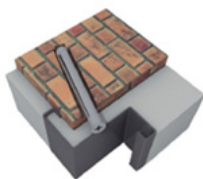
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement
C5

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



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10ème
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 7/10ème** 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)



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

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 VANTAUX

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 5C EI₂ 60 (Code 5 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.2-1



Perf. FEU

EI₂60

Perf. Acoustique

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

Perf. Thermique

1,5W/m²K
avec joint KS-F36I-1

Marquage CE

Oui en 63 mm
Sur demande

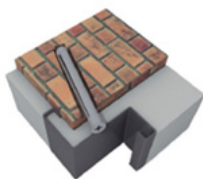
Perf. Environnement

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 **Acier 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 crémonne 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)



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
 - 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 90 – 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 6C EI₂ 90 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.IV.3-1



Perf. FEU

EI₂90

Perf. Acoustique

38 dB (-2; -7)

Avec kit acoustique
KA2 + plinthe

Perf. Thermique

1,4W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

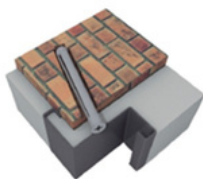
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement
C5

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



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10ème
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 7/10ème** 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 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

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 90 – 2 VANTAUX

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 6C EI₂ 90 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.3-1



Perf. FEU

EI₂90

Perf. Acoustique

34 dB (-2; -6)

Avec kit acoustique
KA2 + plinthe

Perf. Thermique

1,4W/m²K

avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

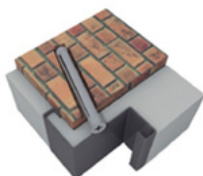
Perf. Environnement

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, 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 crémonne 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 manoeuvre 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

PORTE EI 120 – 1 VANTAIL

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 6C EI₂ 120 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.IV.4-1



Perf. FEU

EI₂120

Perf. Acoustique

38 dB (-2; -7)

Avec kit acoustique
KA2 + plinthe

Perf. Thermique

1,2W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Oui
Sur demande

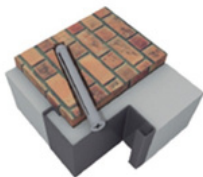
Perf. Environnement

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 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)



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

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 VANTAUX

Usage Intérieur & Extérieur

INNOVA 2 6C EI₂ 120 (Code 6 CV si Oculus)

Fiche : D3.2V.4-1



Perf. FEU

EI₂120

Perf. Acoustique

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

Perf. Thermique

1,4W/m²K
avec joint KS-F361-1
KA2 + plinthe

Marquage CE

Oui
Sur demande

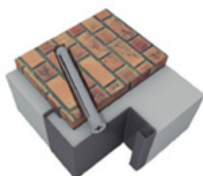
Perf. Environnement

A+

Anticorrosion

Classement
C5

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



Bâti TUNNEL (Tipo B) en 15/10ème
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, Feuillure centrale de battement,
- + **2 Faces Tôlées de 7/10ème** 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 crémonne 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)

**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*

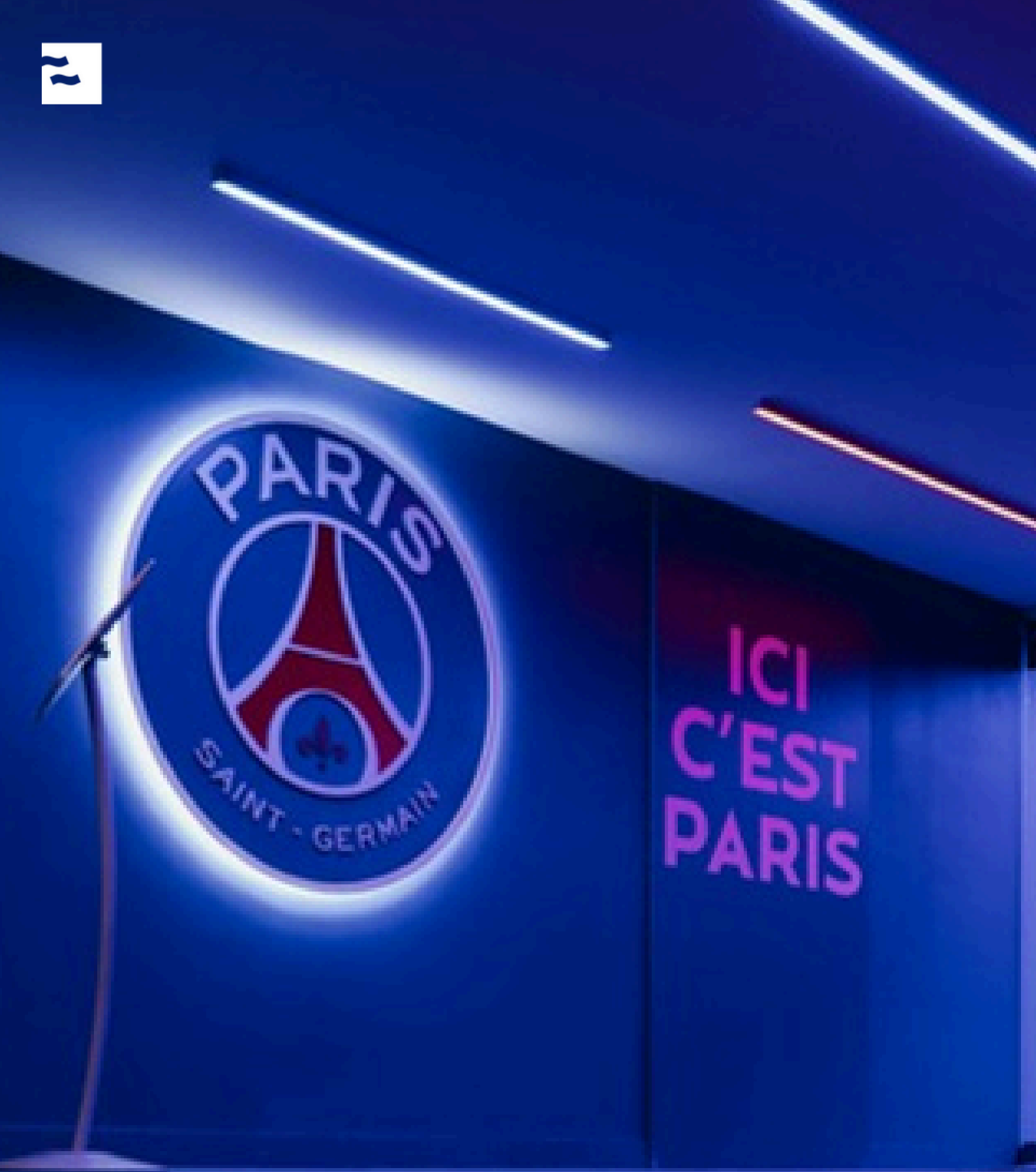
- Diamètre 280 mm
 - Rectangulaire de 300 X 400 mm
 - Rectangulaire de 400 X 600 mm
 - Rectangulaire de 200 X 1200 mm
- Des formes d'oculus variées sont disponibles et peuvent être adaptées sur demande selon vos besoins spécifiques.

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.IV.1-1



Perf. FEU

EI₂60

Perf. Acoustique

31 dB (-1; -5)

Perf. Thermique

1,2W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Non mesurée

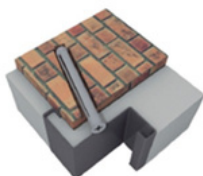
Perf. Environnement

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 Boîtier 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)



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
- + 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
 - 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

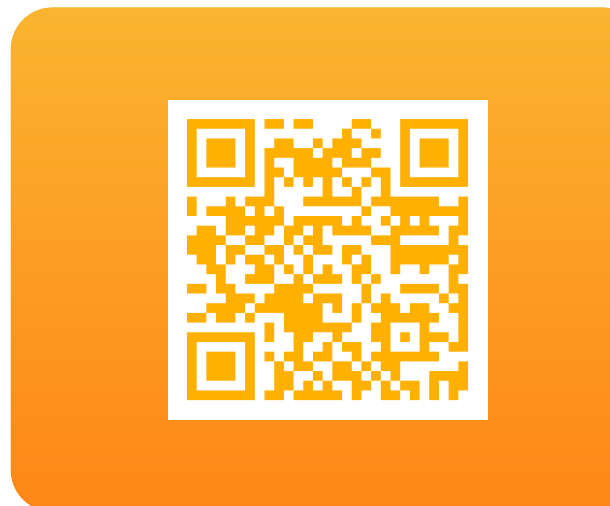
Equipements DAS :

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 VANTAUX

Usage Intérieur

Fiche : I4.2V.1-1



Perf. FEU

EI₂60

Perf. Acoustique

31 dB (-2; -4)

Perf. Thermique

1,5W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Non mesurée

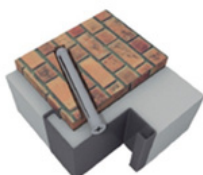
Perf. Environnement

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+ contreplaque** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- + **1 Boîtier 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 PP1
- + 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
 - 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

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

EI₂120

Perf. Acoustique

31 dB (-2; -4)

Perf. Thermique

1,2W/m²K
avec joint KS-F361-1

Marquage CE

Non mesurée

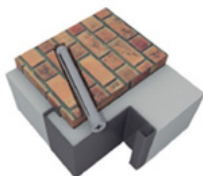
Perf. Environnement

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 Boîtier 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)



Bâti :

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

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
 - 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

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 VANTAUX

Usage Intérieur

Fiche : I4.2V.2-1



Perf. FEU

EI₂120

Perf. Acoustique

34 dB (-2; -6)

Perf. Thermique

1,4W/m²K
avec joint KS-F36I-1

Marquage CE

Non mesurée

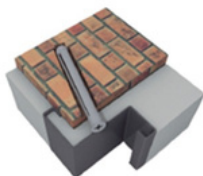
Perf. Environnement



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+ contreplaque** (Extra-Plate) à Rupture (24 ou 48 Volts)
- + **1 Boîtier 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 GSI

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
 - 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

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)

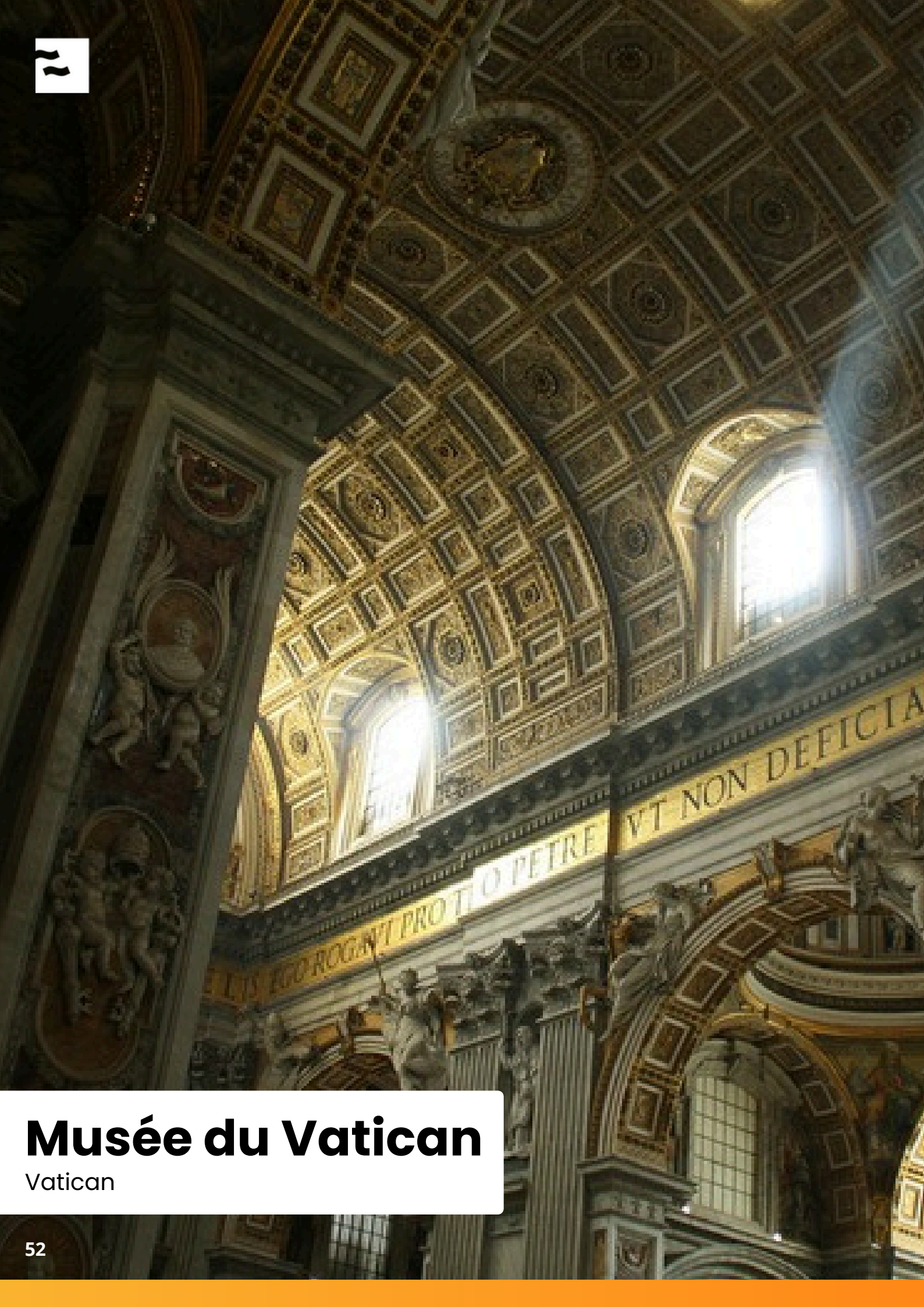
Contact

- 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

EI₂60

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non

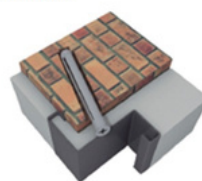
Perf. Environnement

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/m³)
- + 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)

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 VANTAUX (Réversible)

Usage Intérieur

Fiche : L5.2V.1-1



Perf. FEU

EI₆₀

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non mesurée

Marquage CE

Non

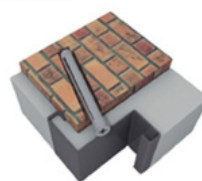
Perf. Environnement

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/m³)
- + 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 71)



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

EI₂60

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non Mesurée

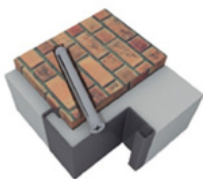
Perf. Environnement

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/m³ 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)

**Bâti :**

- + Finition AU CHOIX par poudrage polyester texturé
- + Joint Acoustique à Coller
- + Avec Seuil PMR PP1
- + 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

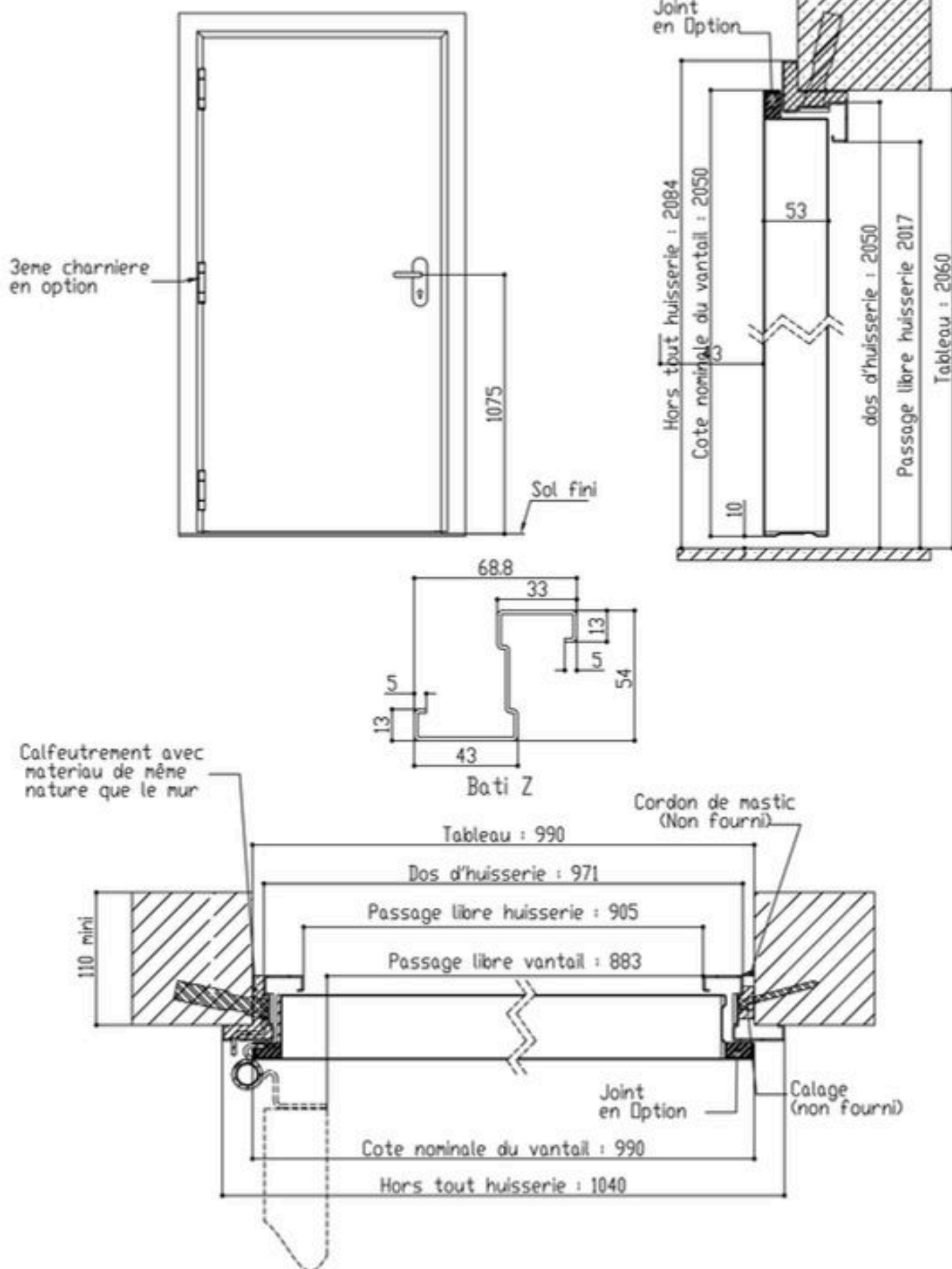


Plan de coupe

PADILLA France

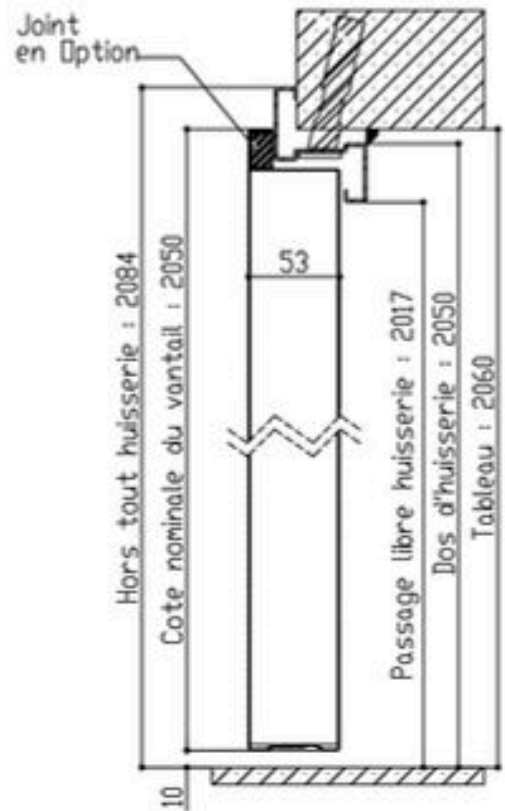
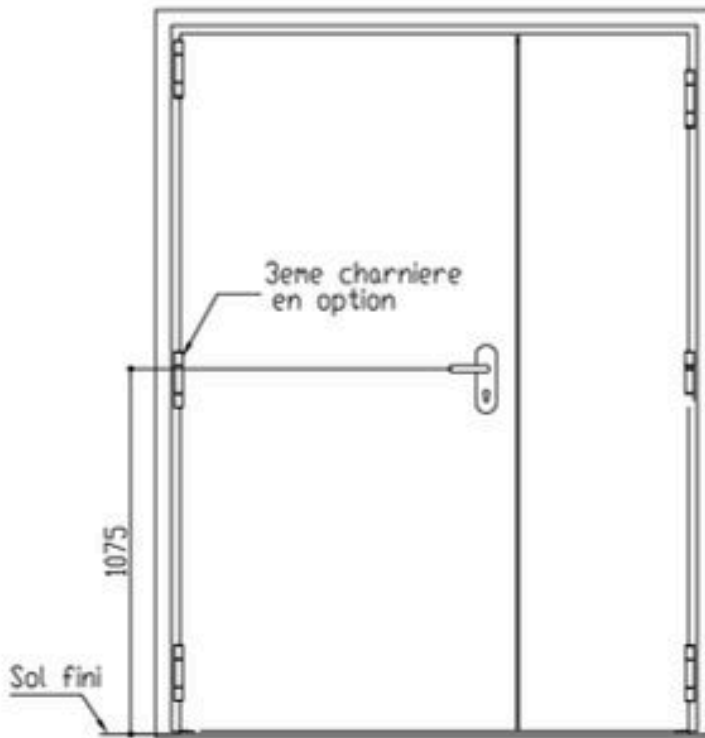
PM-001

Plan PM-001_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Ganne Cave, Non Feu, EI₂ 30 ou EI₂ 60.

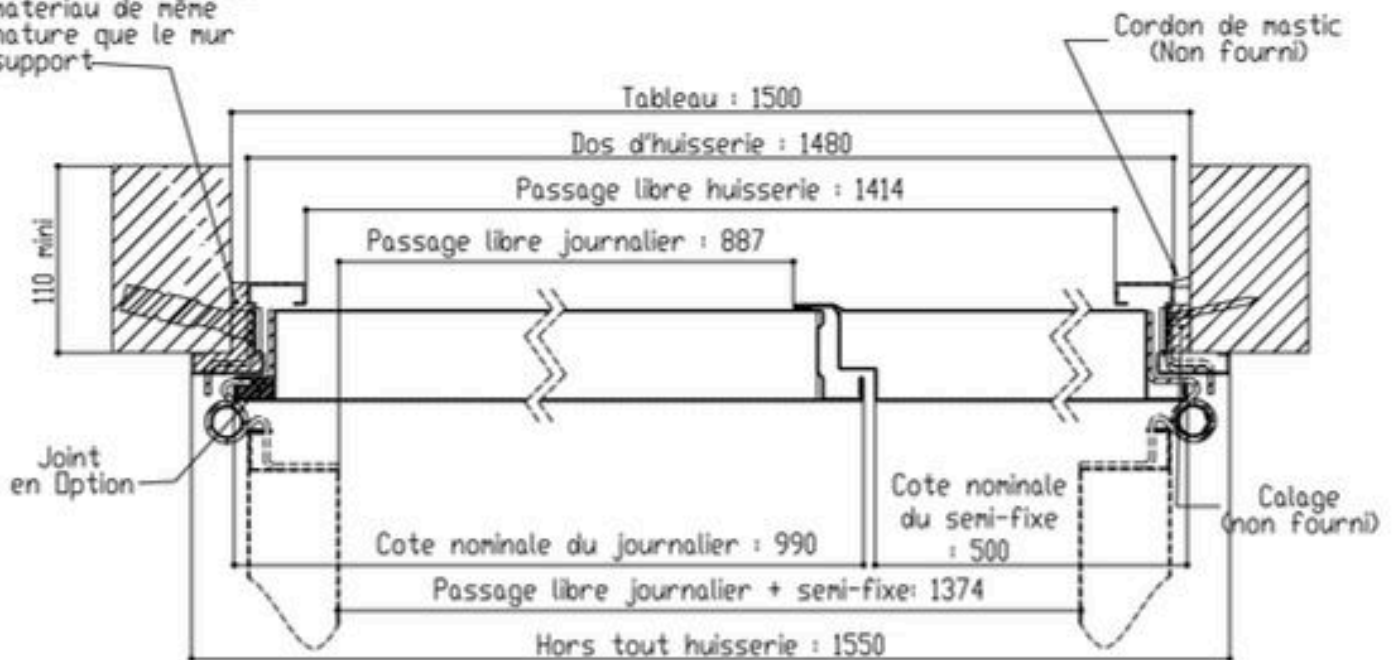


PM-002

Plan PM-002_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Gamme Cave, Non Feu, EI₂ 30 ou EI₂ 60

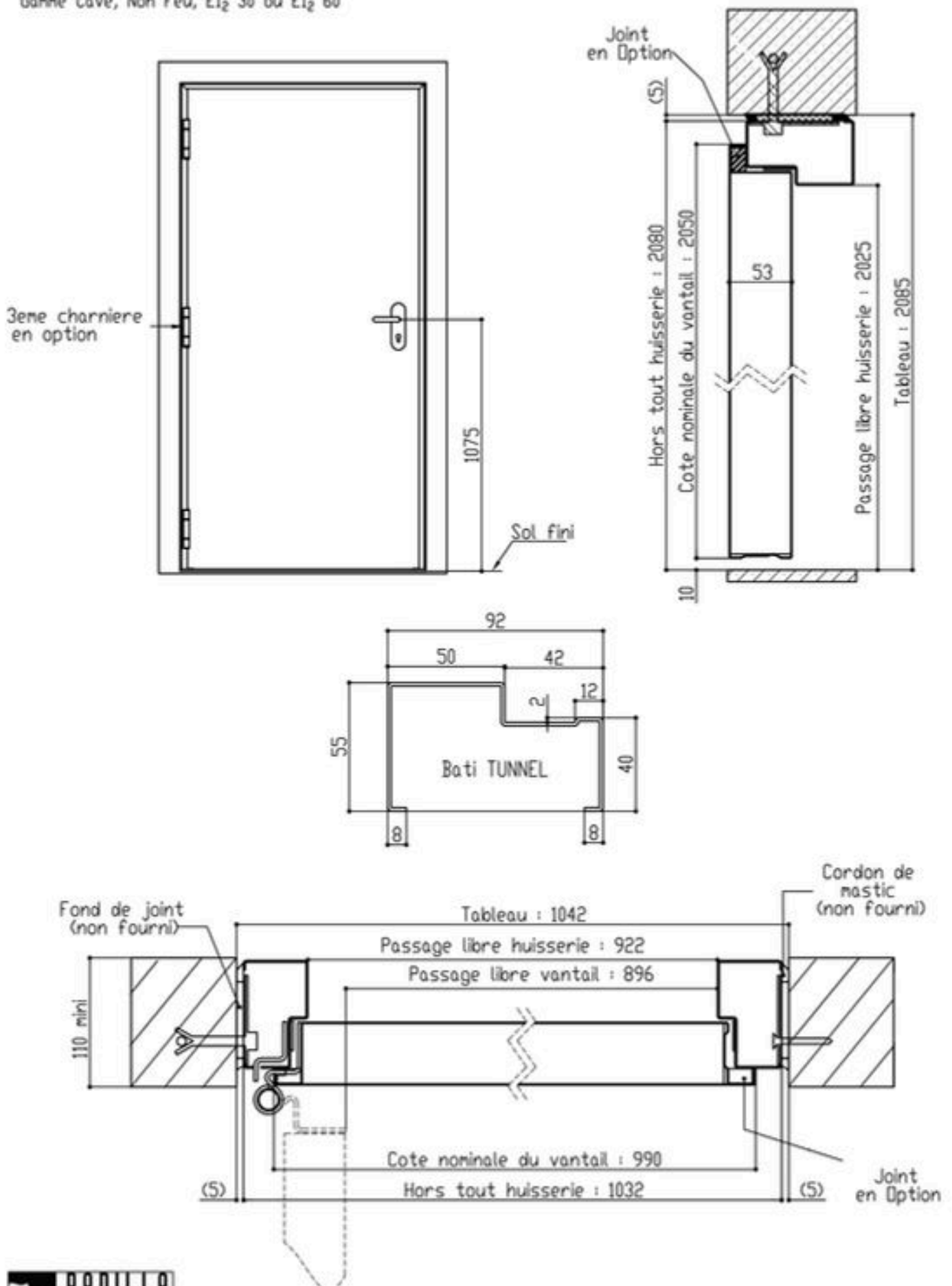


Calfeutrement avec
matériau de même
nature que le mur
support



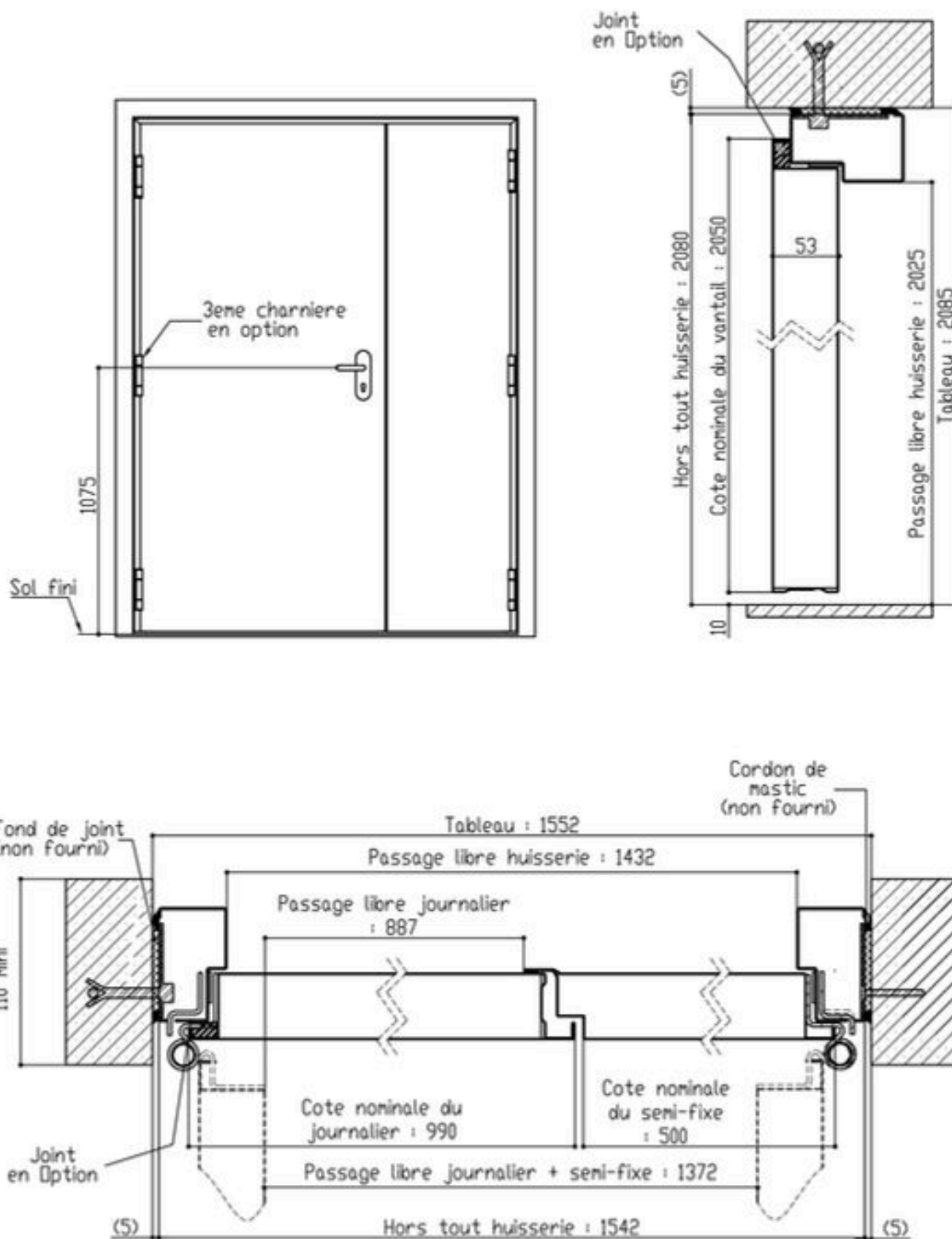
PM-003

Plan PM-003_ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée
Gamme Cave, Non Feu, EI₂ 30 ou EI₂ 60



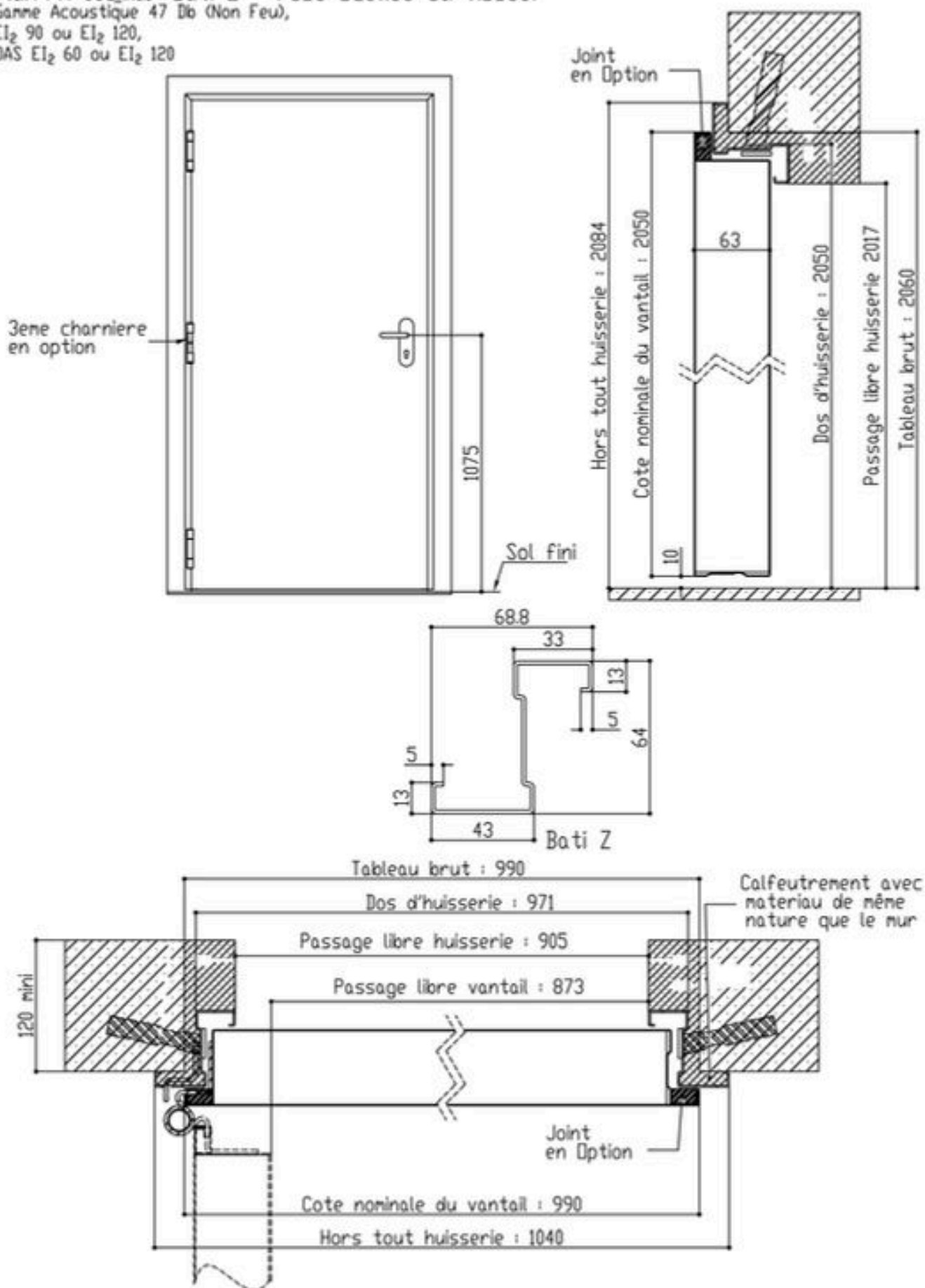
PM-004

Plan PM-004_ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée.
Gamme Cave, Non Feu, EI₂ 30 ou EI₂ 60



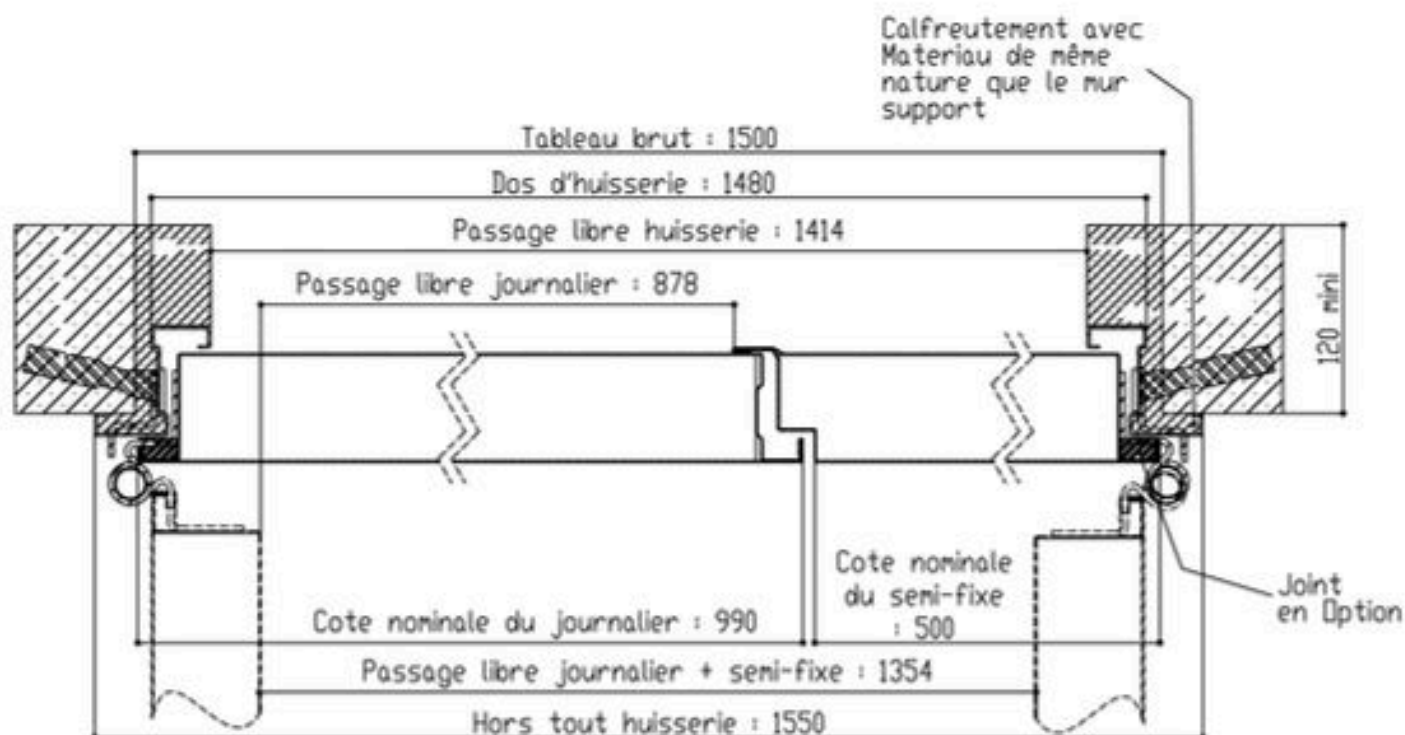
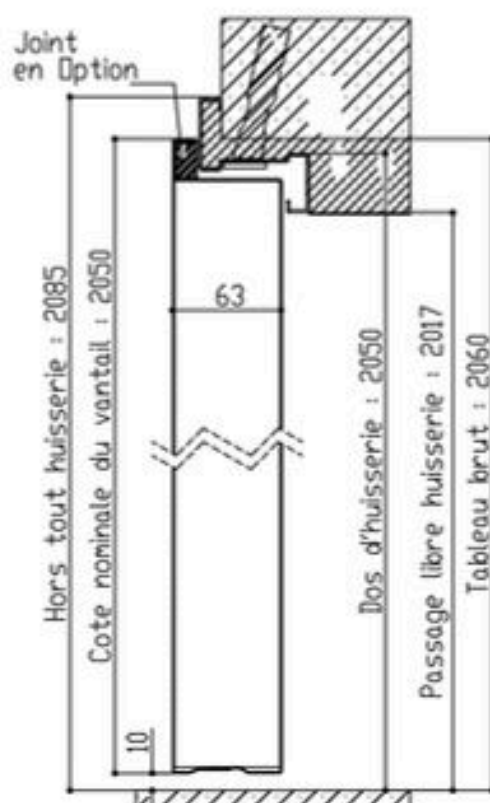
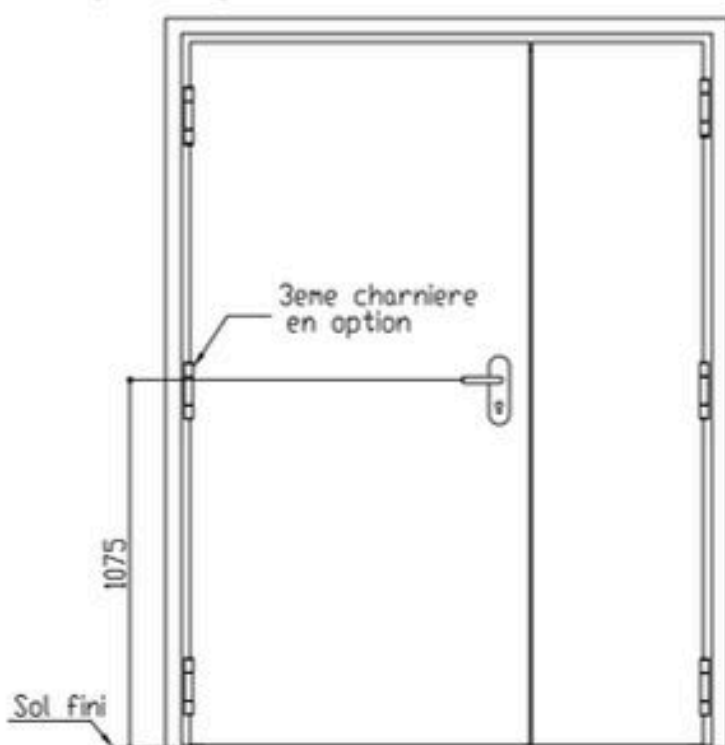
PM-005

Plan PM-005.ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
 Gamme Acoustique 47 Db (Non Feu),
 EI₂ 90 ou EI₂ 120,
 DAS EI₂ 60 ou EI₂ 120



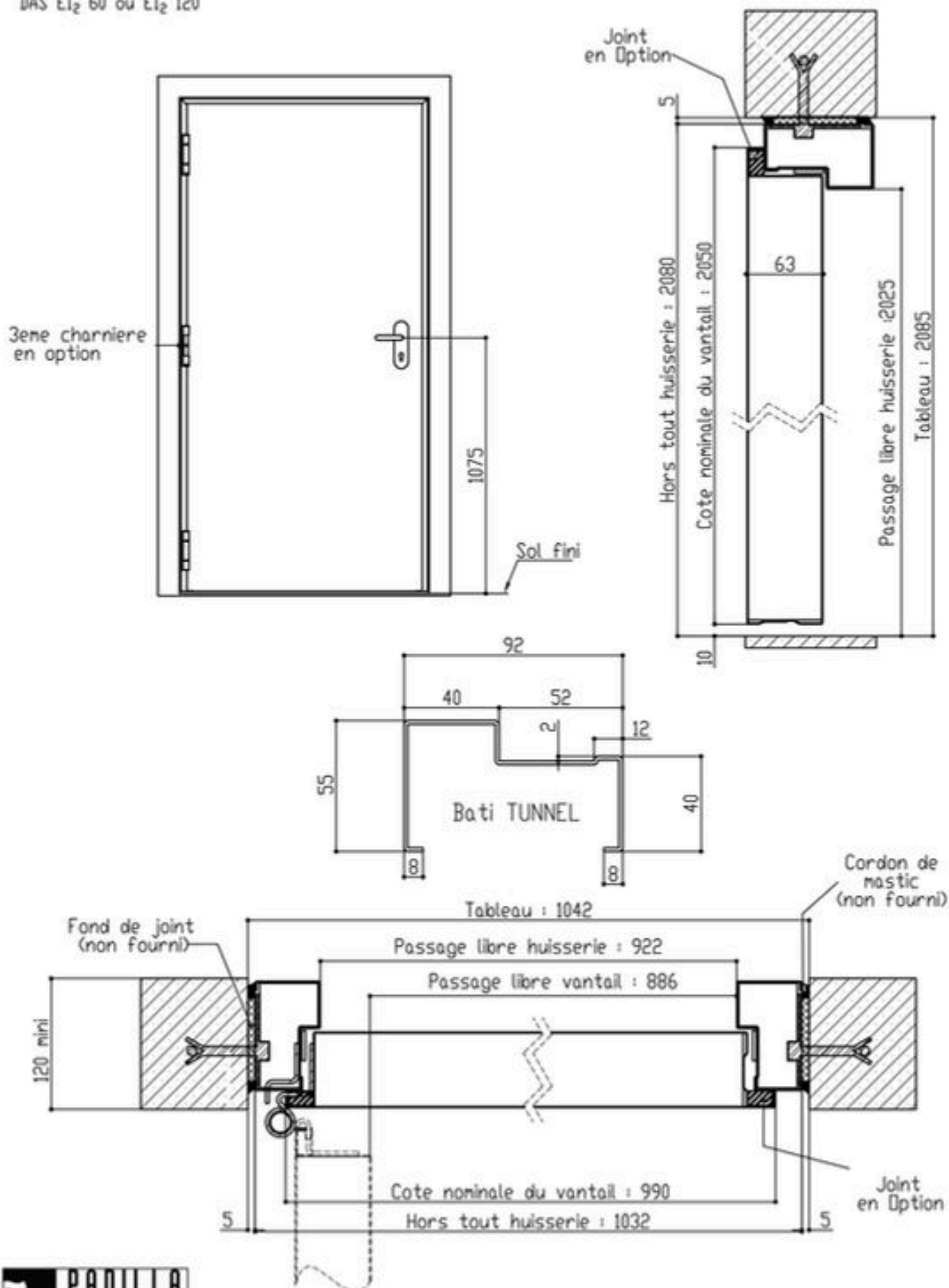
PM-006

Plan PM-006_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Gamme Acoustique 47Db (Non Feu),
EI₂ 90 ou EI₂ 120,
DAS EI₂ 60 ou EI₂ 120



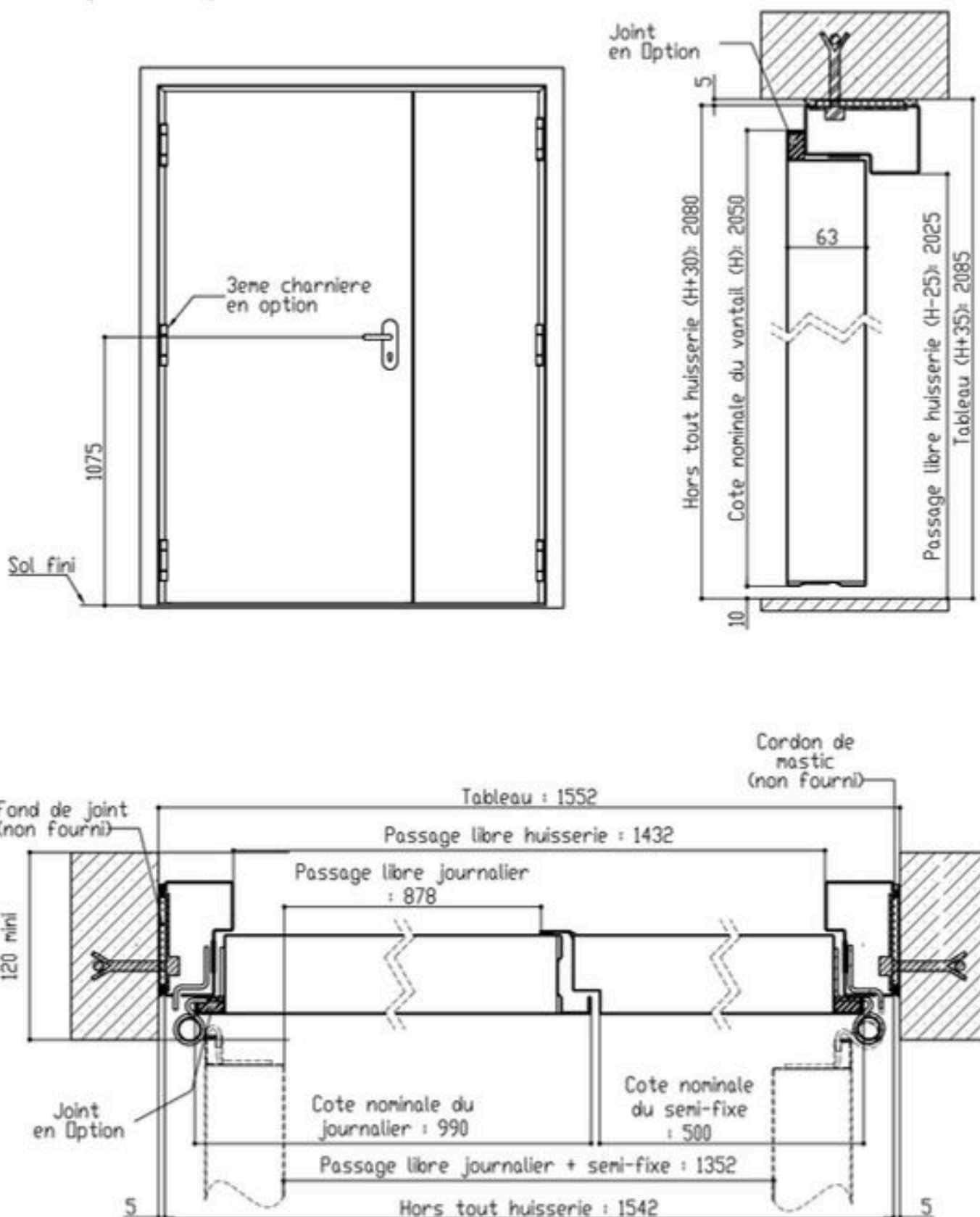
PM-007

Plan PM-007_ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée
 Gamme EI₂ 90 ou EI₂ 120,
 DAS EI₂ 60 ou EI₂ 120



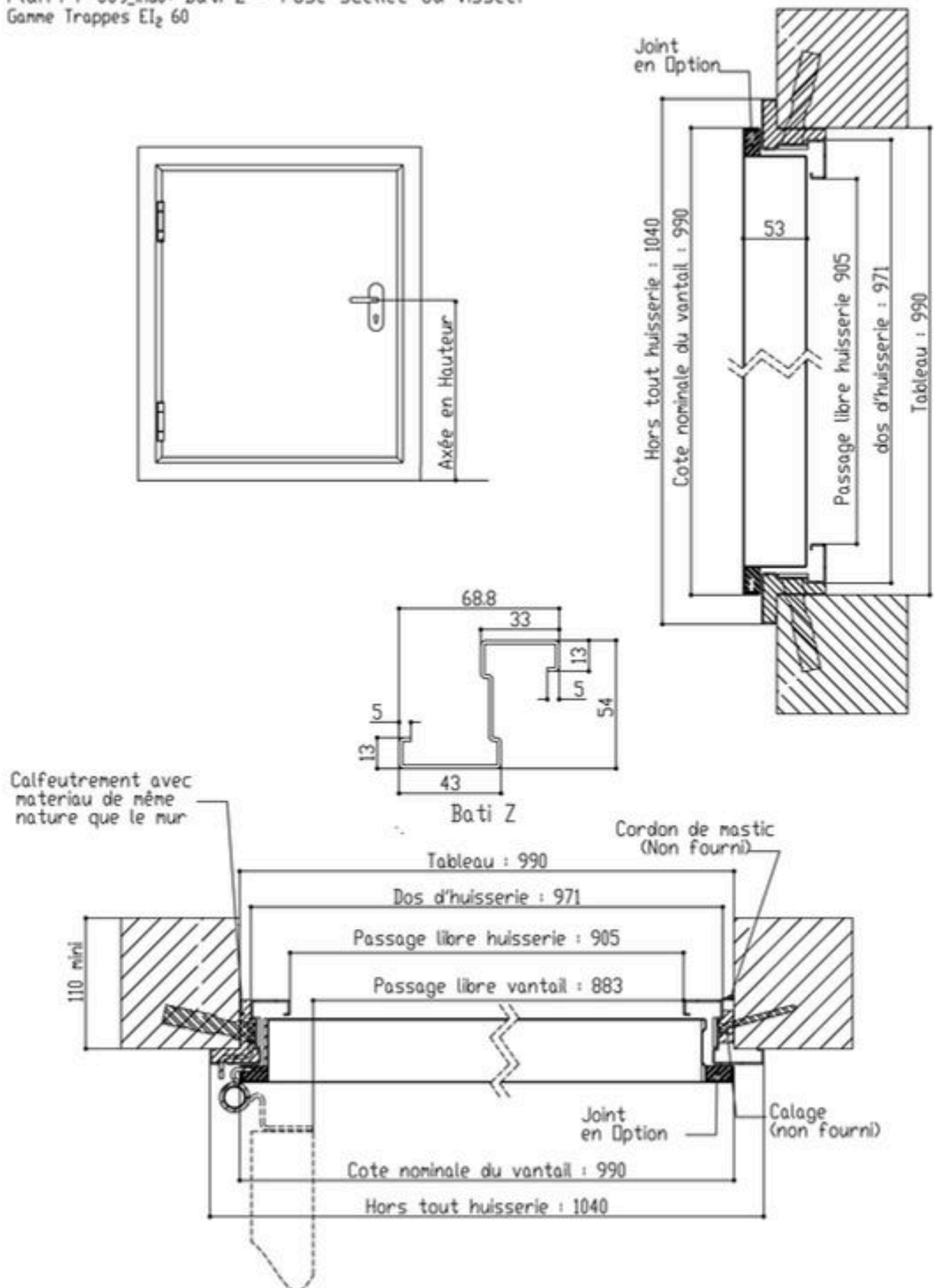
PM-008

Plan PM-008.ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée.
Gamme EI₂ 90 ou EI₂ 120,
DAS EI₂ 60 ou EI₂ 120



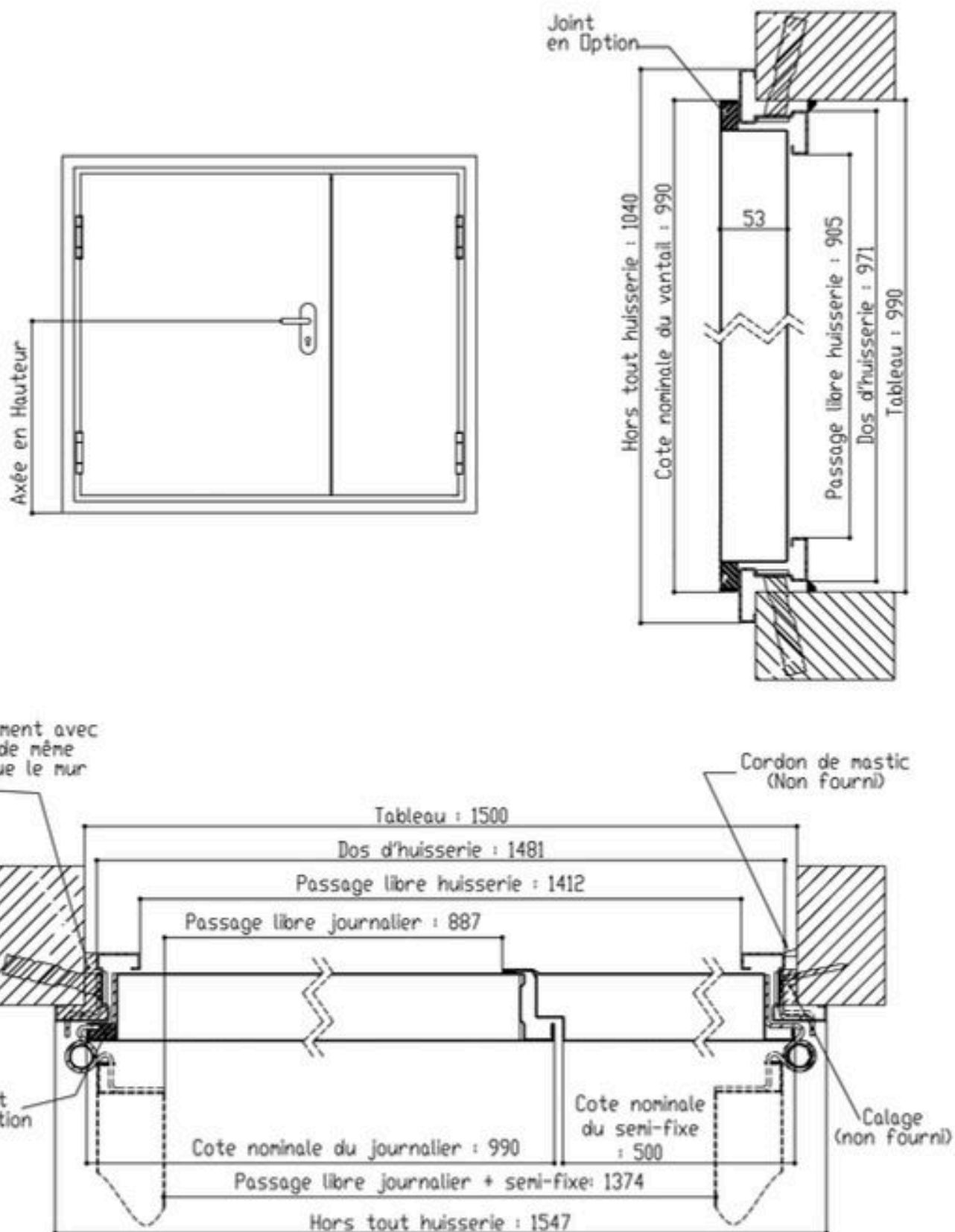
PT-009

Plan PT-009_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Ganne Troppe El₂ 60



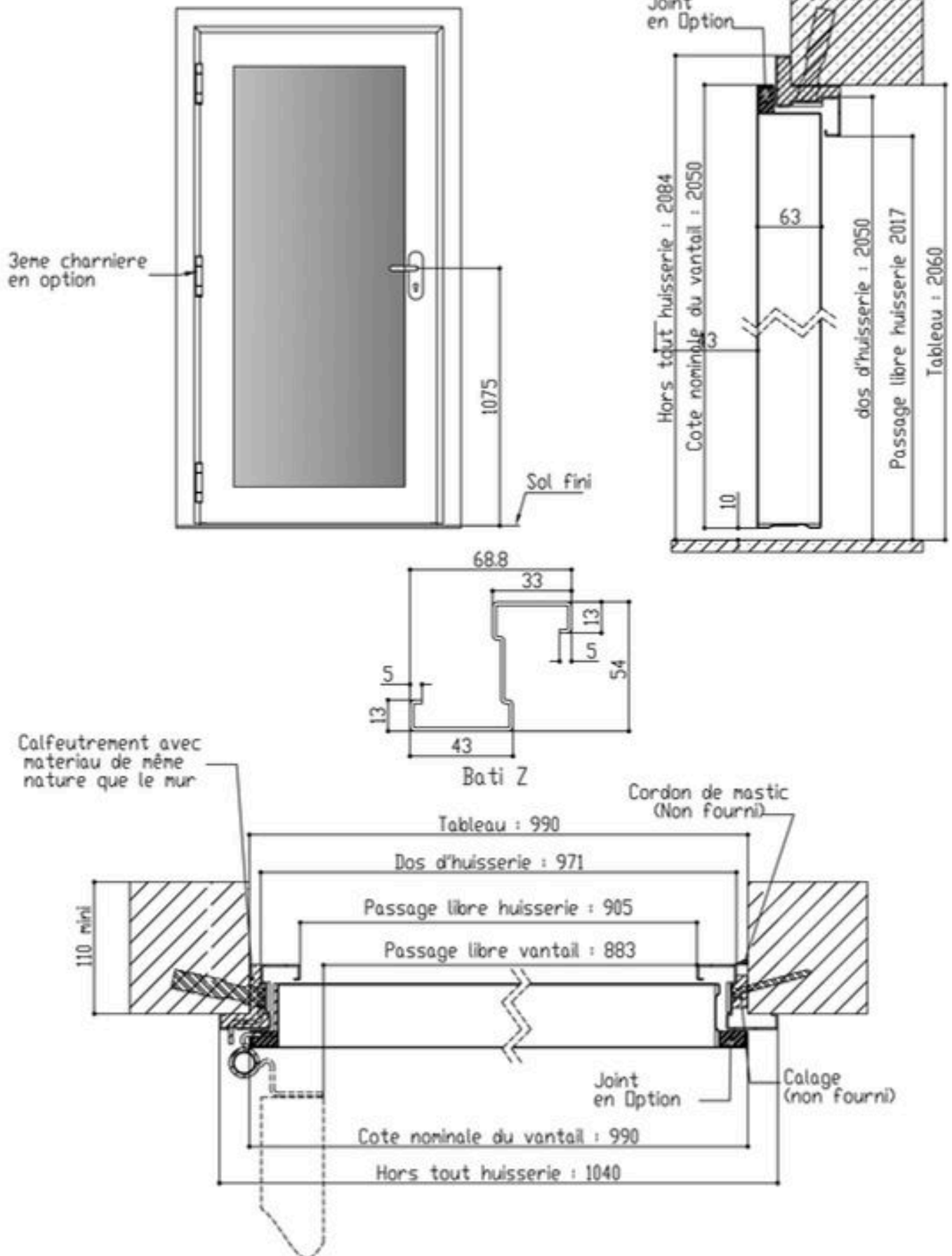
PT-010

Plan PT-010_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Ganne Trappes EI₂ 60



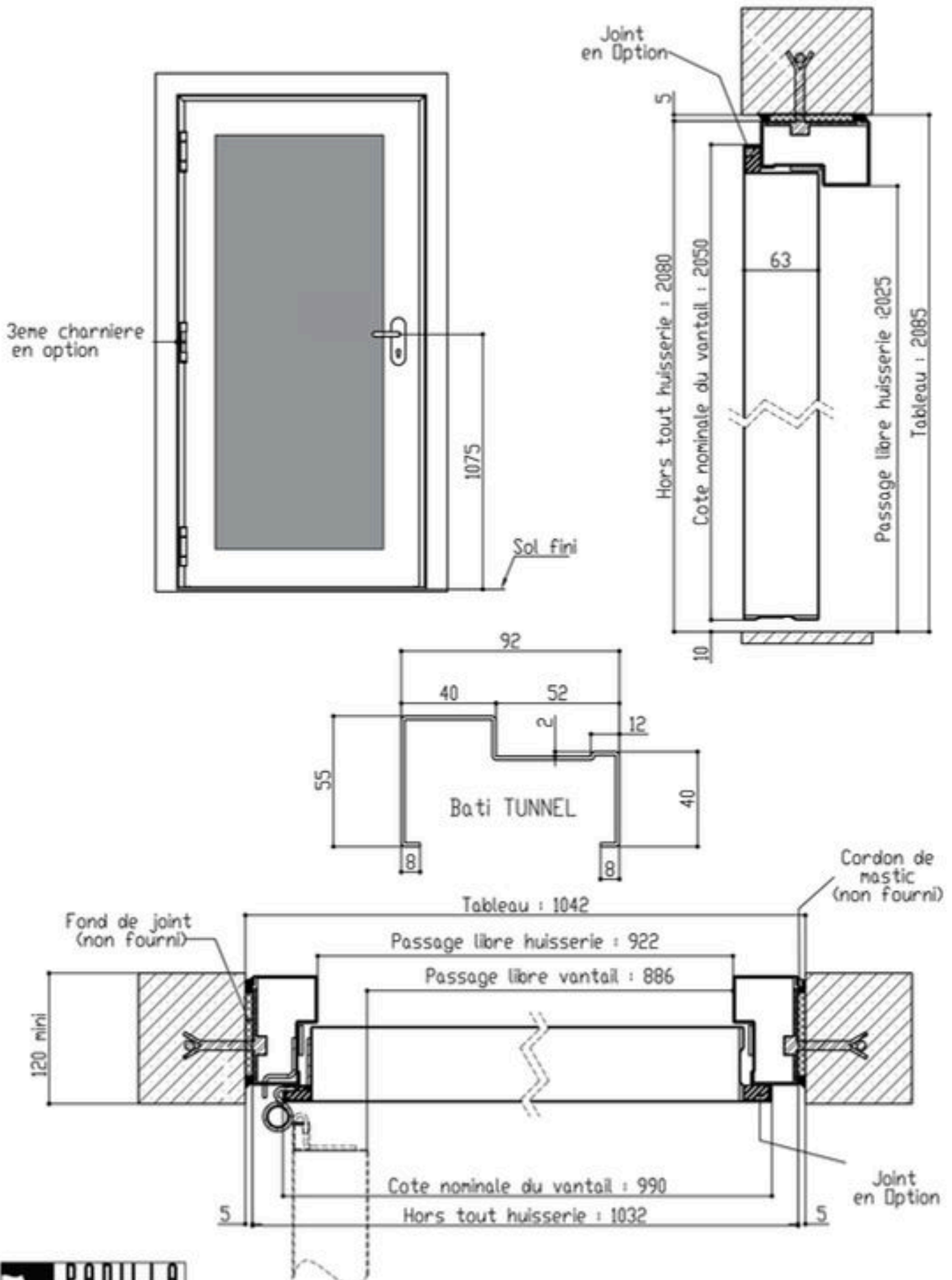
PV-011

Plan PV-011_ind0: Bati Z - Pose scellée ou vissée.
Ganne Vitrée EI₂ 60



PV-012

Plan PV-012 ind0: Bati TUNNEL - Pose vissée
Ganne Vitrée EI₂ 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-PORTES



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

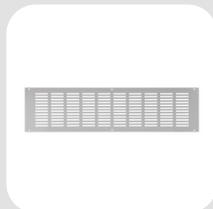


Oculus
200 x 1200

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



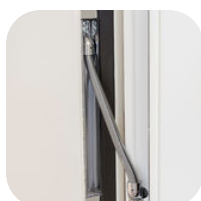
Serrure 1 point
électrique



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

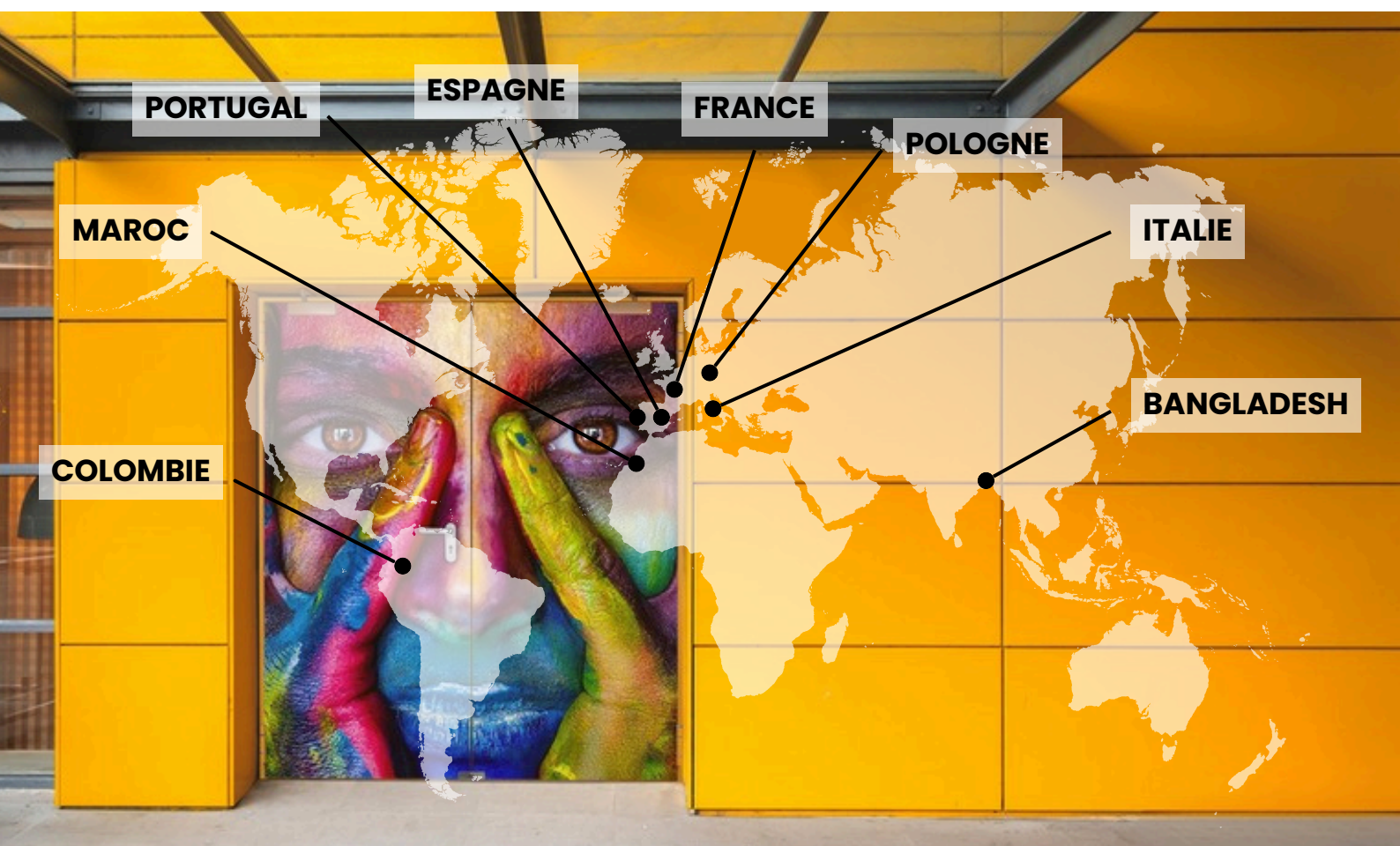
Nous Contacter

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