

PORTE VITREE EI 60 – 1 VANTAIL

Usage Intérieur

Fiche : LA6.IV.1-1



Perf. FEU

EI₂60

Perf. Acoustique

Non mesurée

Perf. Thermique

Non Mesurée

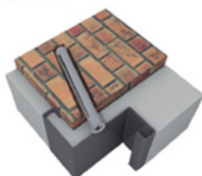
Perf. Environnement

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 PPI
- + Avec Seuil Extra-Plat PMR GSI
- + 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