



INDUSTRY



Portes, fenêtres
cloisons et façades,
résistant au feu
de marque

PYROTEK

▶ **fabricant
manufacturer**

VD-INDUSTRY FRANCE
Parc d'activités
F - 88470 - Saint-Michel-sur-Meurthe
Tel : +33 (0)3 29 63 36 82
Fax : +33 (0)3 29 63 31 80
info@groupe-vd.com
www.vd-industry.eu



PYROTEK BOIS

Modèle D911-EI60-FR

Série VD CLASSIC 98-W-EI

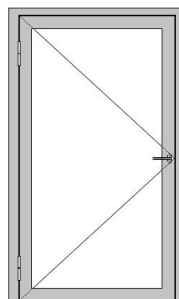
Bloc-porte vitré à 1 vantail
EI60 (Cf 1 heure)



Membre de Bpifrance Excellence 2015

PYROTEK BOIS Modèle Dg11- EI60-FR

Bloc-porte vitré à 1 vantail EI60 (CF 1 heure)
Produit bénéficiant de pv d'essai de résistance au feu



Les indications techniques ci-après peuvent être modifiées sans préavis. Seules seront contractuelles les indications portées sur les plans de fabrication, après mise au point technique, validée par notre bureau d'étude.

Finition	<ul style="list-style-type: none"> • Brute, laquée selon RAL standard
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Béton armé de densité > 2200 kg/m³ et d'épaisseur > 200 mm • Béton cellulaire ou murs en maçonnerie de densité > 500 kg/m³ et d'épaisseur > 200 mm • Cloison légère de type 120/70 en partie latérale et en imposte minimum EI60 (CF 1 heure) • Cloison vitrée VD-PYROTEK S901-EI60-FR • Jonction poteau bois en ligne ou à 90 ° (ensemble bloc-porte + cloison vitrée) • Jonction poteau acier protégé en ligne ou à 90 ° (ensemble bloc-porte + cloison vitrée) • Assemblage à facettes 110 à 180 ° (ensemble bloc-porte + cloison vitrée)

<p>Vitrages et panneaux</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage feuilleté, épaisseur 23 mm, 27 mm ou 28 mm • Dimensions maximales des vitrages: déduites des dimensions maximales des vantaux (voir passage libre) • Dimensions des parties fixes : selon fiche produit S901-EI60-FR • Possibilité d'avoir un vitrage avec une face sablée • Possibilité de petit bois collés de section maximale 10 x 30 mm • Panneau 2 faces tôlees, épaisseur 41 mm: $S \leq 1,6 \text{ m}^2$
<p>Parclosage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur
<p>Etanchéité et fixation</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage et panneau : fibre céramique • Périphérie ossature : laine de roche • Fixation au béton : vis $\varnothing 10 \times 80 \text{ mm}$ au pas de 700 mm • Fixation dans cloison légère : vis $\varnothing 10 \times 120 \text{ mm}$ au pas de 500 mm
<p>Sens du feu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feu recto / verso
<p>Passage libre</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maximum (L x H): 1166 x 2427 mm
<p>Dimensions maximales</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc-porte seul : voir cotes de passage libre • Bloc-porte + cloison légère (L x H): ill. x 3400 mm (la hauteur de l'imposte ne doit pas dépasser 1000 mm) • Bloc-porte + cloison vitrée : selon fiche produit S901-EI60-FR • Bloc-porte + cloison vitrée sur jonction poteau bois: $H \leq 3000 \text{ mm}$ • Bloc-porte + cloison vitrée sur jonction poteau acier protégé: $H \leq 4000 \text{ mm}$
<p>Equipement de base</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 4 paumelles contre-coudées 190 x 100 x 80 mm • Serrure 1 point avec fonction anti-panique • Double béquille • Ferme porte TS 93

Equipement complémentaire possible

- Serrure 3 points latéraux
- Traverses intermédiaires (maximum 2)
- Meneau intermédiaire (maximum 1)

Version 6 du 19.04.2016
Validation A.K.

