

FICHE PRODUIT

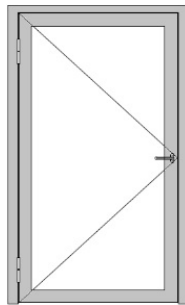
D111-EI60-FR

Bloc-porte vitré
1 vantail EI60

Série
VD CLASSIC 65-F EI

PYROTEK ACIER Modèle D111-EI60-FR

Bloc-porte vitré à 1 vantail EI60
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'études.

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Profilés acier thermiquement isolés à double joint de battement • Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard • Possibilité d'élargisseurs (épaisseur 50 mm)
Constructions support	<ul style="list-style-type: none"> • Béton armé : masse volumique > 2200 kg/m³, épaisseur > 150 mm • Béton plein ou parpaings : masse volumique ≥ 1600 kg/m³, épaisseur > 150 mm • Béton cellulaire : masse volumique > 500 kg/m³, épaisseur > 150 mm • Cloison légère en plaques de plâtre de type 120/70 ou 98/48 (interdite en allège) au minimum EI60 • Cloison vitrée VD PYROTEK acier modèle S101-EI60-FR • Poteau acier isolé pour jonction en ligne ou à 90 °
Remplissages	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages feuilletés Vitraflam C, épaisseur 23 mm ou 27 mm • Doubles vitrages Vitraflam C, épaisseur 36 à 45 mm <p>Contrefaces possibles : float, trempée, feuilletée, acoustique, faible émissivité, ...</p> <p>Possibilité de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - film adhésif décoratif (classé Mo ou M1) - coloration de la contreface float ou trempée du vitrage isolant - émaillage de la contreface float ou trempée du vitrage isolant

Remplissages (suite)	<ul style="list-style-type: none"> • Les dimensions maximales des vitrages ne peuvent pas dépasser les dimensions de passage libre maximales possibles • L'imposte et les parties latérales fixes peuvent être munies de vitrages de forme : se référer à la fiche produit de la cloison vitrée • Panneau deux faces tôlees, épaisseur 40,5 mm, dimensions maximales (L x H) : <i>Composition</i> : parement métallique 1,5 mm/3 plaques de BA13 feu/parement métallique 1,5 mm <ul style="list-style-type: none"> - 1112 x 2700 mm ; ou - 2700 x 1112 mm
Parclosage	<p>Vitrages</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur • Double parclosage <p>Panneau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage côté intérieur
Étanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrages et panneaux : fibres céramique ou joints EPDM • Périphérie ossature : bourrage laine de roche • Fixation : adaptée au support
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> • Ossature : recto verso • Vitrages : recto verso
Passage libre (L x H) ouverture à 90°	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum : 512 x 1875 mm • Maximum : 1242 x 2700 mm (avec S (passage libre) ≤ 3,06 m²)
Dimensions (L x H)	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc-porte seul : voir cotes de passage libre • Bloc-porte + cloison légère 98/48 : H (imposte) ≤ 500 mm • Bloc-porte + cloison légère 120/70 : H (imposte) ≤ 700 mm • Bloc-porte + cloison vitrée avec jonction poteau en ligne : H ≤ 4000 mm • Bloc-porte + cloison vitrée avec jonction poteau à 90° : H ≤ 3300 mm
Équipement de base	<ul style="list-style-type: none"> • 2 paumelles à souder réglables en hauteur • 1 pion anti-dégondage • Serrure 1 point (médián) • Double béquille en aluminium nature • Ferme-porte standard en applique en aluminium nature

<p>Équipement complémentaire possible</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 3^{ème} paumelle en remplacement du pion anti-dégondage • Serrure 1 point avec fonction anti-panique (E, B ou D) • Serrure 2 points (médian et haut) avec ou sans fonction anti-panique (E, B ou D) • Gâche électrique • Béquille(s) en acier inoxydable • Push-bar en aluminium anodisé • Bouton(s) fixe(s) en acier inoxydable* • Poignée(s) de tirage en aluminium nature ou en acier inoxydable* • Bâton de maréchal en acier inoxydable (côté paumelles uniquement)* *Se reporter aux dessins d'explication page suivante • Ferme-porte en applique en aluminium laqué blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005) • Ouvre-porte en applique en aluminium nature ou laqué blanc (RAL 9016) ou noir (RAL 9005) • Ventouse • Verrou électro-magnétique pour contrôle d'accès • Kit d'étanchéité aux fumées • Seuil handicapé • Seuil automatique • Traverse(s) intermédiaire(s) (maximum 3) • Traverse basse pour réalisation d'une porte-fenêtre (uniquement au niveau du seuil béton, allège interdite)
<p>Envisageable par avis de chantier</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Autres constructions support • Pose en applique • Quincailleries en applique hors catalogue VD-Industry • Dépassement des dimensions minimales et maximales des menuiseries

Version 12 du 07.11.2018

Validation A. K.

VD-INDUSTRY
 Parc d'Activités
 88470 Saint Michel sur Meurthe, France
 Tel. : 0033 (0)3 29 63 36 82
 Fax. : 0033 (0)3 29 63 31 80
www.vd-industry.eu