



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

Vincent Gagnay Créativité - Photos © Bille - R. Guayrou - V. Valabouik



PYROTEK ACIER

Modèle D114-E30-FR

Série VD CLASSIC 50-F

Bloc-porte vitré
Va et vient à 1 vantail
E30 (Pf ½ heure)

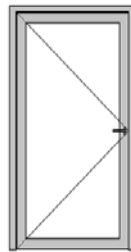


groupe des fabricants installateurs de matériels coupe-feu et d'évacuation des fumées



PYROTEK ACIER Modèle D114-E30 -FR

Bloc-porte vitré va et vient à 1 vantail E30 (PF ½ 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.

Ossature	<ul style="list-style-type: none"> • Profilés acier • Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard
Constructions supports	<ul style="list-style-type: none"> • Construction rigide à faible ou forte densité (=maçonnerie) • Construction flexible (= cloison légère) en partie latérale et en imposte (interdit en allège) minimum CF 1 heure (EI60) • Cloison vitrée VD-PYROTEK acier modèle S101-E30-FR ou S101-EI60-FR
Vitrages et panneaux	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage trempé clair de qualité extérieure • Vitrage feuilleté clair de qualité extérieure • Double vitrage (Float, trempé, feuilleté, faible émissivité, contrôle solaire, acoustique, opale, ...) • Dimensions maximales des vitrages = Suivant dimensions de passage libre autorisées • Possibilité d'avoir un vitrage dépoli (total ou partiel) ou sérigraphié (maximum 50 % de la surface) • Panneau 2 faces tôle. Surface maximale inférieure à la surface vitrée
Parclosage	<ul style="list-style-type: none"> • Simple parclosage coté intérieur
Etanchéité et fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Vitrage et panneau : pas de silicone obligatoire • Périphérie ossature : bourrage laine de roche+silicone • Fixation dans maçonnerie : vis HUS 7.5*120 (HILTI) • Fixation dans cloison légère : vis HUS 7.5*120 (HILTI)
Sens du feu	<ul style="list-style-type: none"> • Recto / verso • Simple vitrage E : indifférent • Simple vitrage EW : feu côté face réfléchissante • Double vitrage et vitrage feuilleté : feu coté contreface

Passage libre	<ul style="list-style-type: none"> • 1397*2582 (Ht) maximum. La surface du bloc-porte ne doit toutefois pas dépasser 3.27 m²
Dimensions maximales	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc-porte seule : voir côtes de passage libre • Bloc-porte + parties fixes : voir modèle S101-E30-FR ou 101-EI60-FR.
Equipement de base	<ul style="list-style-type: none"> • Pivot en partie haute • Pivot de sol stop TS 550 NV en partie basse • Joint anti-pince doigts coté battement • Profil rond anti-pince doigts du coté de l'articulation
Equipement complémentaire possible	<ul style="list-style-type: none"> • Bâton de maréchal acier, inox, aluminium ou bois toute hauteur ou plus petit (si acier ou inox, il faut obligatoirement un bâton de maréchal des 2 cotés de la porte) • Serrure 2 points Stremler 2253 • Serrure un point Metalux série 14 en partie basse • Crémone pompier croisée DS réf. 6841 (tringle extérieure) ou 6844 (tringle intérieure) • Condamnation d'un sens d'ouverture (porte simple action) • Seuil automatique • Traverses intermédiaires (maximum 3) • Contrôle d'accès encastré type Eff Eff 35 à rupture avec ou sans contact de position sur chaque vantail • Pivot de sol à fonction DAS (prévoir contacteur de position dans ce cas)
Envisageable par avis de chantier	<ul style="list-style-type: none"> • Autre construction support • Pose en applique • Quincailleries en applique hors catalogue VD-Industry • Dépassement des dimensions mini et maxi des menuiseries • Possibilité des mettre des élargisseurs (50mm)

Version 7 du 01.03.2018
Validation E.F.

