

FICHE PRODUIT

D124-E30-FR

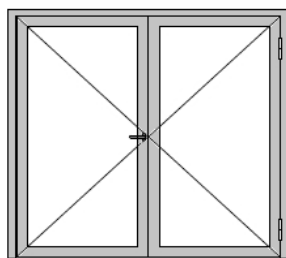
Bloc-porte vitré
2 vantaux
va-et-vient
E30 (Pf ½ heure)

Série
VD CLASSIC 50-F



PYROTEK ACIER Modèle D124-E30 -FR

Bloc-porte vitré va et vient à 2 vantaux égaux ou inégaux 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	Profilés acier Thermolaquage Qualisteelcoat Classe 4 dans nuancier RAL standard
Constructions supports	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	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	simple parclosage coté intérieur
Etanchéité et fixation	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	Recto / verso pour l'ossature Simple vitrage E : indifférent Simple vitrage EW : feu côté face réfléchissante Double vitrage et vitrage feuilleté : feu coté contreface

Passage libre	<p>Vantaux égaux : 2447*2565 (Ht) maximum. La surface du bloc-porte ne doit toutefois pas dépasser 5.69 m²</p> <p>Vantaux inégaux : 2156*2565 (Ht) maximum. La surface du bloc-porte ne doit toutefois pas dépasser 5 m²</p> <p>Le rapport largeur vantail semi-fixe / largeur vantail mobile doit être compris entre 0.61 et 1</p>
Dimensions maximales	<p>Bloc-porte seule : voir côtes de passage libre</p> <p>Bloc-porte + parties fixes : voir modèle S101-E30-FR ou S101-EI60-FR</p>
Equipement de base	<p>Pivot en partie haute de chaque vantail</p> <p>Pivot de sol stop TS 550 NV en partie basse de chaque vantail</p> <p>Joint anti-pince doigts en partie central</p> <p>Profil rond anti-pince doigts du côté de l'articulation</p>
Equipement complémentaire possible	<p>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)</p> <p>Serrure 2 points Stremler 2253 sur chaque vantail</p> <p>serrure un point metalux série 14 en partie basse sur chaque vantail</p> <p>crémone pompier croisée DS réf. 6841 (tringle extérieure) ou 6844 (tringle intérieure)</p> <p>condamnation d'un sens d'ouverture (porte simple action)</p> <p>Seuil automatique</p> <p>Traverses intermédiaires (maximum 3)</p> <p>Contrôle d'accès encastré type eff eff 35 à rupture avec ou sans contact de position sur chaque vantail</p> <p>Pivot de sol à fonction DAS (prévoir contacteur de position dans ce cas)</p>

Version 6 du 23.02.2016

VD-INDUSTRY
 Parc d'Activités
 88470 Saint Michel Sur Meurthe, France
 Tel : 00.33.(0)3.29.63.36.82
 Fax : 00.33.(0)3.29.63.31.80
www.vd-industry.eu

