

Fusion Service 2V

Tertiaire, ERP & Industrie

Usage intérieur | Usage extérieur - 2 vantaux

Ce Bloc-porte est la solution simple, efficace et économique qui s'adapte à tous vos besoins.
ELIGIBLE RT2012 ET BEPOS

U_D = 1,5
(HM)



STABILITÉ

Selon DTU en vigueur



THERMIQUE

U_d = 1,5 (HM)

• Crit Bois N° 2012-442



ENVIRONNEMENT



1 famille de designs



Plane

Mises en œuvre



Nos +

- + Optimisation du poids du vantail
- + Grande plage dimensionnelle
- + Renfort pour Ferme-porte et Anti-panique, joint confort, cylindre, poignée et sélecteur de vantaux inclus
- + Verrouillage vantail semi-fixe centralisé à réenclenchement automatique
- + Multiples choix de pose

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bâti métallique en acier 12/10e galvanisé prépeint RAL 1013 texturé - Fixation : Selon mise en œuvre - Autre : Barre d'écartement amovible - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Ame : Porte Thermique - Parement : Plan en acier 60/100e galvanisé prépeint RAL 1013 texturé - Chants : A recouvrement 3 côtés - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Epaisseur : 54 mm - Joint : Confort, à poser sur le vantail - Poids (format 2050 x 990) : 36 kg - Articulation : Vantaux intérieurs : 2 charnières acier de 160 (charnière à bille et charnière à ressort), Vantaux extérieurs : 2 charnières de 80 inox - Serrure : 1 point DIN axe à 65 - Verrouillage du vantail semi-fixe : Crémone pompier intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en feuillure - Béquillage : Béquille double sur plaque en acier revêtue nylon - Kit de protection serrure anti-écrasement - Cylindre varié 40x35 - Autres : Renforts anti-panique côté opposé aux paumelles selon PM 89 - Renforts ferme-porte côté paumelles selon PM 89 - Sélecteur de fermeture invisible intégré dans le bâti S ou applique extra plat sur bâti U

Dimensions et mises en œuvre standards

- Hauteurs standards : 2050 ou 2140 - Largeurs standards 2VE : 750+740, 800+790, 890+880 ou 990+980
- Largeurs standards 2VI : 990+500, 990+600, 990+700, 990+800 ou 990+900

Dimensions max	Performance max	Bâti métal S6	Bâti métal U6
		Scellée ou vissée	Tunnel
2950x(1300+1300)	1,5 W/m ² .K	PM-76	PM-81

Variantes & options

Finitions - Parement texturé en acier laqué selon RAL classique ou Keyor - Parement lisse ton bois, imitation métal ou revêtu d'un PVC antibactérien selon nuancier Keyor

Huisserie - Contre-bâti permettant un habillage total du mur (largeur de 100 à 220) selon PM 90

Vantail - Grille d'aération aluminium 400 x 200 mm, surface 5,6 dm², débit qv = 100 m³/h - Grille d'aération aluminium 600 x 400 mm, surface 19 dm², débit qv = 600 m³/h

Articulations* - 3ème charnière

Serrures* - Serrure un point d'urgence, sortie toujours libre, conforme EN 179 - Kit de barre anti-panique 1 point encastrée avec ou sans manœuvre extérieure sur ouvrant, conforme EN 1125 - Kit de barre anti-panique 2 points encastrée sur semi-fixe

Fermeture* - Ferme-porte en applique standard bras à compas - Ferme-porte en applique bras à coulisse

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Crémone pompier intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en façade - Kit de barre anti-panique 2 points encastrée avec ou sans manœuvre extérieure sur ouvrant, conforme EN 1125

Contrôle d'accès* - Ventouse applique 300 daN DAS à rupture pour issue de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Ventouse applique 300 daN à rupture pour la sécurité des biens et des personnes - Serrure électrique - Jarretière encastrée

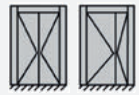
Oculus* Usage en situation non exposé aux rayons (UV)

Vitrage, clair de vue : D-30 mm (circulaire), h-30 x l-30 mm (rectangulaire)	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire D 280 mm • Rectangulaire 400 x 300 mm • Rectangulaire 600 x 400 mm
Formats Maxi hors standard	• Jusqu'à 600x400 mm sur consultation usine

Accessoires* - Garniture sur plaque en aluminium ou en inox - Protection bas ou milieu de porte aluminium ou inox - seuil acier PMR à visser

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti métal S6	Bâti métal U6	Bâti métal S6
		Scellée ou vissée	Tunnel	Réno
		PM-76	PM-81	PM-86
 2VE / 2VI	1,5 W/m ² .K	[1750/2950]x[370/1300]+[370/1300] {1}		

(1) Pour des largeurs <400, hauteur limitée à 2450 mm.