

Fusion 2V EI 30

EI 30

Tertiaire, ERP & Industrie

Usage intérieur - Usage extérieur - 2 vantaux

Le bloc porte FUSION EI 30 est la solution de porte métallique coupe-feu 30 min pour application intérieure et extérieure avec un choix d'options complet. ELIGIBLE RE 2020.



FEU

- EI 30 recto verso
- EFFECTIS 09-A-492
 - + Ext 11/01 + 12/2



ACOUSTIQUE

- porte pleine
Rw 29 Db (-2;-5)
- avec option kit acoustique
 - LGAI rapport d'essai 11-3870-2550



STABILITÉ

suivant DTU



THERMIQUE

- Ud = 1,5 sur HM
- CRIT BOIS N°2012-442



ENVIRONNEMENT



1 famille de designs



Plane

Mises en œuvre



Nos +

- + Optimisation du poids du vantail
- + Grande plage dimensionnelle
- + Sélection des vantaux
- + Multiples choix de pose
- + Bloc-porte à la solidité éprouvée
- + Large choix de couleurs

Descriptif de base

Huisserie - Bâti en acier galvanisé 12/10 ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, finition ral 1013 sablé, barre d'écartement amovible - étanchéité au feu par joint intumescent

Vantail - porte à recouvrement 3 côtés de 54mm d'épaisseur - battement 2 vantaux avec feuillure centrale tiercée - Parements lisses en acier galvanisé 75/100e finition RAL 1013 sablé - assemblage des parements par sertissage assurant la rigidité - âme composite technique coupe-feu et acoustique - joint confort à coller dans le recouvrement du vantail - ferrage usage intérieur 2 charnières en acier de 160mm 1 avec roulement à bille, 1 avec ressort de fermeture - pions anti dégonfage - serrure DIN 1 point à pêne sortant axe à 65 - verrouillage du vantail semi fixe par crémone pompier intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en feuillure - sélecteur de fermeture invisible intégré dans le bâti S - sélecteur de fermeture en applique extra plat sur bâti U - renfort anti panique côté opposé aux paumelles, renfort ferme porte coté paumelles selon PM 89

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
2460x(1260+1260)	EI30	PM-77	PM-82

Variantes & options

Finitions du vantail

- finition haute qualité par poudrage polyester sablé selon nuancier KEYOR

Huisserie

- finition haute qualité par poudrage polyester sablé selon nuancier KEYOR
- sur bâti S, joint périphérique de 28 x 15 posé dans la rainure de l' huisserie
- sur bâti pose en tunnel ou cloison, joint périphérique à lèvres à coller en fond d' huisserie
- barre de seuil aluminium avec 2 joints balais à poser sur le vantail
- seuil inox PMR à visser

Version Acoustique

- sur bâti S avec agrément, joint périphérique de 28 x 15 posé dans la rainure de l' huisserie, associé à l' étanchéité basse (2 joints balais avec barre de seuil aluminium ou seuil inox PMR à visser)
- sur les bâtis pose en tunnel ou cloison, perf. acoustique par analogie au bâti S joint périphérique à lèvres à coller en fond d' huisserie
- associé à l' étanchéité basse (2 joints balais avec barre de seuil aluminium, ou seuil inox PMR à visser)

Articulations*

- ferrage usage extérieure 2 charnières en inox de 80mm
- 3 charnières à partir de 2400 mm de haut
- 3ème charnière

Serrures*

- serrure 1 point d'urgence sortie toujours libre conforme EN179
- kit de barre anti panique 1 point encastrée manœuvre extérieure sur ouvrant avec cylindre et garniture conforme EN 1125
- kit de barre anti panique 1 point encastrée sans manœuvre extérieure sur ouvrant conforme EN 1125

Fermeture*

- ferme porte en applique bras à compas
- ferme porte en applique bras à coulisse
- limiteur d' ouverture pour ferme porte bras à coulisse

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- crémone pompier sur semi fixe intégrée à réenclenchement automatique manœuvre en façade par une 1/2 béquille nylon noir sur plaque acier
- kit de barre anti panique 2 points encastrée avec ou sans manœuvre extérieure sur semi fixe conforme EN 1125

Contrôle d'accès*

- ventouse en applique 300 daN DAS à rupture pour issue de secours (conforme NF S 61 937 FICHE XVI), compatible avec serrure d'urgence uniquement
- ventouse en applique 300 daN à rupture pour la sécurité des biens et des personnes
- serrure électrique avec jarretière encastrée 12 volts à émission
- serrure électrique urgence avec jarretière encastrée 12 volts à émission avec béquille
- serrure électrique anti panique avec jarretière encastrée 12 volts à émission
- contact de position à bille en laiton sauf sur bâti S

Oculus*

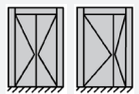
Oculus vitrage feuilleté transparent, usage en situation non exposé aux rayons (UV)	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Circulaire diamètre 280 mm • Rectangulaire 400 x 300 mm • Rectangulaire 600 x 400 mm
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Dimensions maxi sur consultation 600x400 mm

Accessoires*

- cylindre varié à profil européen 40 x 35
- cylindre varié à profil européen 40 x 35 à bouton
- béquille double nylon noir sur plaque acier
- béquille double sur plaque en aluminium ou inox
- béquille double sur rosace en aluminium ou inox
- protection côté opposé aux charnières par plaque en aluminium ou inox de 1mm en bas du vantail ou au niveau de la garniture
- casquette anti pluie en inox

* Références homologuées par Keyor

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	2VE / 2VI	E130	Bâti métal S6		Bâti métal U6	Bâti métal S6	Huisserie métal M6	Huisserie métal P6	Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant » ou = à »
			Scellé ou vissé	Tunnel	Réno	Scellée	Plaque de plâtre		
			PM-77	PM-82	PM-86	PM-104	PM-92		
			(750/2460)x(400/1260)+(400/1260), 5.65 m ² maxi						0.5