# Fusion Inox 1V EI 120

EI120

Tertiaire, ERP & Industrie

Usage intérieur | Usage extérieur - 1 vantail

Le bloc Porte Fusion El120 INOX est la solution de Porte métallique technique Inox pour toutes les applications exigeantes en terme d'environnements : alimentaire, sanitaire, intempéries et ambiances aggressives. ELIGIBLE RE 2020.





### **FFII** El 120 recto verso

- EFFECTIS 09-A-495 + Ext 11/01 + 12/2



### ACOUSTIQUE porte pleine Rw 36 Db (-3;-8)

- avec option kit acoustique
- LGAI rapport d'essai 11-3870-2547



### **ACOUSTIQUE** porte avec oculus Rw 35 Db (-1;-5)

- avec option kit acoustique
- LGAI rapport d'essai 11-3870-2549



STABILITÉ suivant DTU



### **THERMIQUE** Ud = 1.4 sur HM

• CRIT BOIS N°2012-447



### ENVIRONNEMENT



### 1 famille de designs



### Mises en œuvre







### Nos +

- + Inox de qualité alimentaire
- + Accessoires diponibles en ton coordonné inox
- + Version acoustique
- + Plébiscité dans l'hôtellerie et la restauration
- + Idéal zones humides (piscines, saunas, hammams)

## Descriptif de base

Huisserie - Bâti en inox alimentaire 304L de 12/10 ème avec fixation adaptée à la mise en œuvre, barre d'écartement amovible - étanchéité au feu par joint intumescent

Vantail - Porte à recouvrement 3 côtés de 64mm d'épaisseur - Parements lisses en inox alimentaire 304L de 65/100e assemblage des parements par sertissage assurant la rigidité - âme composite technique coupe-feu et acoustique - joint confort à coller dans le recouvrement du vantail - classement du joint confort anti fumée froide, associé au kit acoustique comprenant 2 joints balais avec barre de seuil aluminium pour des dimensions hors tout vantail 2140 x 990 - ferrage 2 charnières en inox de 80mm 3 charnières à partir de 2400 mm de haut pions anti dégondage serrure DIN 1 point à pêne sortant axe à 65 têtières inox 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 1V: 800, 890, 990 ou 1100

Dimensions may	Derformance may	Bâti métal S12	Bâti métal U12
Dimensions max	Performance max	Scellée ou vissée	Tunnel
2140x1090	2140x1090 EI120		PM-85



### Variantes & options

#### Huisserie

- 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 lèvre 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 lèvre 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\***

- 3 ème 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

### 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

### Oculus\*

Oculus vitrage feuilleté transparent, usage en situation non exposé aux rayons (UV)				
Formats standards	Circulaire diamètre 280 mm Rectangulaire 400 x 300 mm Rectangulaire 600 x 400 mm			
Formats Maxi	• Dimension maxi sur consultation 600 x 400mm			

### Accessoires\*

- cylindre varié à profil européen 40 x 45
- cylindre varié à profil européen 40 x 45 à bouton
- béquille double sur plaque en inox
- béquille double sur rosace en inox
- protection côté opposé aux charnières par plaque en inox de 1mm en bas du vantail ou au niveau de la garniture
- casquette anti pluie en inox
- Fourniture bourrelet rocklaine pour huisserie pose en tunnel et cloison souple

# Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Bâti métal S12	Bâti métal U12
			Scellé ou vissé	Tunnel
			PM-80	PM-85
	1V	El120	(1250/2140)x(690/1090), 2.51 m² maxi	



<sup>\*</sup> Références homologuées par Keyor