

# Suprafeu SPF CF70 2V EI 60

E/EI 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie de 43 à 48 mm

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Suprafeu Sans Point de Fermeture Contre Feuillure 70 2V EI 60 mode 1 sans point de fermeture, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation verticale imposés par la réglementation incendie. Enseignement, Hospitalier, tertiaire.... chaque univers trouve sa solution.



**FEU**

E/EI2 60

• PV EFACTIS n°EFR-18-000981

Recto Verso



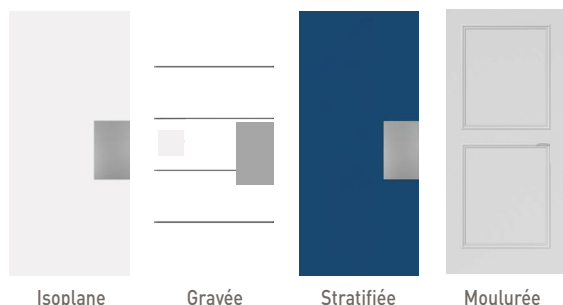
**ENVIRONNEMENT**



• FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Feu

## 4 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Pas de sélection de fermeture des vantaux
- + Gamme leader

## Descriptif de base

**Huissierie** - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous - BATTEMENT CENTRAL SPF ENGENDRE UN FOND DE FEUILLURE SPECIFIQUE

**Vantail** - Epaisseur : 70 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droit contrefeuilluré - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 70 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huissierie bois et métallique - Fermeture : Ferme porte en applique bras à compas

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissierie bois				Bâti métal	Huissierie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2346x(1070+1070)	EI60	PB-240	PB-240	PB-240	PB-240	BP-241	BP-241	BP-241	BP-241	

## Variantes & options

### Finitions du vantail - Stratifié

**Décors du vantail** - Gravé Beaux-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint

**Huisserie** - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible - Joint Isophonique

**Articulations\*** - Paumelles inox UNI - (Paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox renforcées - Charnières invisibles réglables en 3D sur HB uniquement)

**Serrure** - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

### Verrouillage du vantail semi-fixe\*

- Barre anti-panique 2 points applique

**Contrôles d'accès\*** - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

**Fermeture\*** - Ferme-porte : En applique bras à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé (sur demande spéciale)

### Oculus\*

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>• Parcloses acier : 432x279</li> </ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : 1200x400, circulaire D 400</li> </ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : 2 par vantail</li> <li>• Parcloses acier : 2 par vantail</li> </ul>
Position	<ul style="list-style-type: none"> <li>• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe</li> </ul>



**Accessoires\*** - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

**Châssis vitré** - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

\* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE

Feu

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

	Performance	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal		Huisserie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	ScelléE	Banchée	Tunnel
		PB-240	PB-240	PB-240	PB-240	BP-241	BP-241	BP-241	BP-241
	2VE	EI60	H2346xLVP(330/1070)+LVSF(330/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2346x(970+970) ou 2126x(1070+1070))						
	2VI	EI60	H2346xLVP(465/1070)+LVSF(465/1069), 4.55 m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2346x(1030+909) ou 2320x(1030+930))						

H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe