

# Suprafeu SPF CF70 DAS 2V EI 60

E/EI<sub>2</sub> 60

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

Porte DAS

Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse

Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse

Mode 2 Ferme-porte + Bandeau

Mode 2 Ferme-porte encastré + Bandeau

Mode 2 - Opérateur ouverture

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La SUPRAFEU SPF CF70 DAS 2V EI 60 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



**DAS**

E/EI<sub>2</sub> 60

- Certificat NF



**FEU**

E/EI<sub>2</sub> 60

- Certificat NF
- Recto/Verso



**ENVIRONNEMENT**



FDES N°5 (HB)

FDES N°11 (HM)

## 5 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Pas de sélection de fermeture des vantaux
- + Ventouses renforcées au sol en option

## Descriptif de base

**Huissérie** - Type : Huissérie métallique en acier 15/10e prépeint - 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) : 64 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP

**Equipement DAS** (références situées en annexes) - Economique : Ferme-porte bras à compas, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 120° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huissérie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huissérie bois				Bâti métal	Huissérie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2346x(1070+1070)	EI60	PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)	

(4) pour la version motorisée, se rapporter à la fiche H06/02

## Variantes & options

**Finitions du vantail** - Stratifié

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

**Huisserie** - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité) - Joint Isophonique

**Vantail** - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse

**Articulations\*** - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox - Charnières invisibles (PB-315)

**Equipements DAS (références situées en annexes)**

**Annexes DAS** : PB-503-A/PB-503-B/ PB-503-C / PB-505/ PB-506

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie / sans contact de porte ouverte)

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie / sans contact de porte ouverte)

- **Prestige** : Ferme-porte encastré, ventouse intégrée 24V ou 48V rupture (0,8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture (vantail semi-fixe : 90°, vantail de service : 120°) : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie)

- **Opérateur ouverture** : Ouvre porte asservi - 24/48V - Alimentation 220V - Télécommande déportée - Pour plus d'informations se référer à la fiche H03/02

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

**Verrouillage du vantail semi-fixe\***

- Crémone automatique en applique - Barre anti-panique 2 points applique

**Contrôles d'accès\*** - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail) - (PB-508 : Largeurs mini ouvrant et semi-fixe) - serrure motorisée

**Oculus\***

Vitrage EI 60 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li><li>• Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279</li><li>• Parclozes acier inoxydable : 300x400</li></ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclozes bois : 2 par vantail</li><li>• Parclozes 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

**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

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre\*

Domaine dimensionnel avec gamme SEVAX, autres CF PB-503-A et B

	Performance	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel		
		PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-240 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)	PB-241 (4)		
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	H(1840/2346) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								-
	2VI		H(1840/2346) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								0,5
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	H(1840/2346) LVP(530/1070)+ LVSF(530/1070) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								-
	2VI		H(1840/2346) LVP(530/1070)+ LVSF(530/1070) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								0,5
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	H(1840/2346) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								-
	2VI		H(1840/2346) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								0,5
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	H(1840/2346) LVP(630/1070)+ LVSF(630/1070) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								-
	2VI		H(1840/2346) LVP(630/1070)+ LVSF(630/1070) 4.55 m <sup>2</sup> maxi								0,5
	2VE	F-P encastré Prestige (**)	H(1840/2346) LVP(630/1070)+ LVSF(630/1070) 4.55 m <sup>2</sup> maxi				-				-
	2VI		H(1840/2346) LVP(900/1230)+ LVSF(530/1229) 4.55 m <sup>2</sup> maxi				-				0,5

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

Information susceptible d'évoluer ; se référer à la fiche technique de notre site internet [www.keyor.fr](http://www.keyor.fr)

H : hauteur vantail / LVP : largeur vantail principal / LVSF : largeur vantail semi fixe

(\*\*) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS

DAS