# Suprafeu SPF CF70 DAS 1V EI 60

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

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

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La SUPRAFEU SPF CF70 DAS 1V 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



#### **FFII**

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

- Certificat NF
- Recto/Verso



#### **ENVIRONNEMENT**





FDES N°5 (HB) FDES N°11 (HM)

## 5 familles de designs



#### Mise en œuvre

+ Ventouses renforcées au sol en ontion

Nos +

## Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en

Vantail - Epaisseur : 70 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint -Chants: Droit contrefeuilluré = Etanchéité au feu: El 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), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 120° - Avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

## Dimensions et mises en œuvre standards

	Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
Ì	2346x1070	El60	PB-240	PB-240	PB-240	PB-240	PB-241	PB-241	PB-241	PB-241

258

## 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 blocsportes 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), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 100°: avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)
- **Esthétique :** Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire) ou émission, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie / sans contact de position porte ouverte)
- Esthétique plus (robuste) : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie / sans contact de position porte ouverte)
- Prestige: Ferme-porte encastré, ventouse intégrée 24V ou 48V rupture (0,8W unitaire), boitier 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'huisserie)

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

#### Oculus\*

Vitrage El 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates					
Formats standards	<ul> <li>Parcloses bois: D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>Parcloses acier: D 279, D 432, 432x279</li> <li>Parcloses acier inoxydable: 300x400</li> </ul>				
Nombre maxi	Parcloses bois : 2 par vantail Parcloses acier : 2 par vantail				
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée en annexe				

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 fournisseurs (Geze, ISEO) Cf PB-503-A et B

			Bâti bois Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal				
		Performance	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
		<u>a</u>	PB-240	PB-240	PB-240	PB-240	PB-241	PB-241	PB-241	PB-241	
		F-P bras à compas Eco (**)	<b>H</b> (1840/2346) <b>LV</b> (530/1030) 2.27 m² maxi								
		F-P bras à coulisse Eco plus (**)	<b>H</b> (1840/2346) <b>LV</b> (530/1070) 2.27 m² maxi								
	1V	F-P et bandeau Esth. (**)	<b>H</b> (1840/2346) <b>LV</b> (530/1030) 2.27 m² maxi								
		F-P et bandeau Esth. plus (**)	<b>H</b> (1840/2346) <b>LV</b> (630/1070) 2.27 m² maxi								
		F-P encastré Prestige (**)		<b>LV</b> (630	0/2346) 0/1070) n² maxi						

[\*\*] : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

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

H : hauteur vantail / LV : largeur vantail

