

# 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 Bandeau + Ferme-porte
- 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  
• Feu côté opposé aux paumelles



**ENVIRONNEMENT**



DEP N°3 (HB)  
DEP N°4 (HM)

## 5 familles de designs



Isoplane

Rainurée  
Beaux-Arts  
et matricée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois  
essence fine

## Mise en œuvre

**TUNNEL**  
Pose en tableau et  
entre murs

## Nos +

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

## Descriptif de base

**Huissérie** - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 73 x 58 - Mise en œuvre : 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) : 63 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP

**Équipement 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 175° - 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		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2345x(1070+1070)	EI60	PB-240	PB-240	PB-240	PB-240

## Variantes & options

**Finitions du vantail** - Stratifié - Placage bois essence fine collée en sur-épaisseur du parement

**Décors du vantail** - Rainuré ligne Beaux Arts en prépeint, stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

**Huisserie** - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2) - 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

### Equipements DAS (références situées en annexes)

- **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 170° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l' huisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : erme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (2.5W unitaire) ou émission (6W unitaire), angle d'ouverture 130° : avec ou sans contact de position porte fermée et ouverte intégré au bandeau

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée 24 ou 48V rupture (4.8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 110° : 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

### Verrouillage du vantail semi-fixe\*

- 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)

### Oculus\*

Vitrage E 60 ou 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> </ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : 1200x400, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400</li> </ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : 4 par vantail</li> <li>• Parclozes acier : 4 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

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Performance		Bâti bois	Huisserie bois			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »	
			Scellé	Scellée	Tunnel		Plaques de plâtre
			PB-240	PB-240	PB-240		PB-240
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	(1840/2345)x(530/1070)+(530/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			-	
	2VI		(1840/2345)x(530/1070)+(530/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			0.5	
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			-	
	2VI		(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			0.5	
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			-	
	2VI		(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			0.5	
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			-	
	2VI		(1840/2345)x(430/1070)+(430/1070), 4.55 m <sup>2</sup> maxi			0.5	

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