

Suprafeu SPF CF70 DAS 2V EI 60

E/EI₂ 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie 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

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/EI₂ 60

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 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

Huissierie - Type : Huissierie 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'huissierie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

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	PB-241	PB-241	PB-241	PB-241	

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)

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">• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400• Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279• Parclozes acier inoxydable : 300x400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none">• Parclozes bois : 2 par vantail• Parclozes acier : 2 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none">• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée 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

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

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

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