

Suprafeu SPF CF70 DAS 1V EI 60

E/EI₂ 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
- 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/EI₂ 60
• Certificat NF



FEU
E/EI₂ 60
• Certificat NF
• Recto/Verso

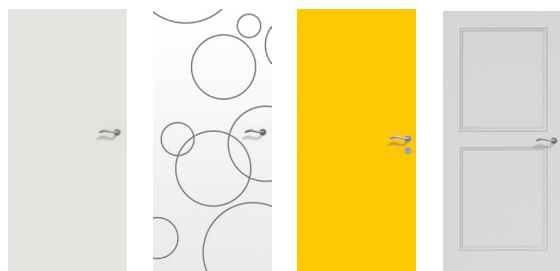


ENVIRONNEMENT



FDES N°5 (HB)
FDES N°11 (HM)

5 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

Mise en œuvre



Pose en tableau et entre mura

Nos +

+ Ventouses renforcées au sol en option

Descriptif de base

Huissérie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en oeuvre : Selon liste ci-dessous

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 : EI 60 - Joint intumescent à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 64 kg - Articulation : 4 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 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		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
2346x1070	EI60	PB-240	PB-240	PB-240	PB-240

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) ou émission, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubriserie / sans contact de position 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 position 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

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 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		
			Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre
			PB-240	PB-240	PB-240	PB-240
	1V	F-P bras à compas Eco (**)	H(1840/2346) LV(530/1030) 2.27 m ² maxi			
		F-P bras à coulisse Eco plus (**)	H(1840/2346) LV(530/1070) 2.27 m ² maxi			
		F-P et bandeau Esth. (**)	H(1840/2346) LV(530/1030) 2.27 m ² maxi			
		F-P et bandeau Esth. plus (**)	H(1840/2346) LV(630/1070) 2.27 m ² maxi			
		F-P encastré Prestige (**)	H(1840/2346) LV(630/1070) 2.27 m ² 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 vigueur applicables à votre projet

H : hauteur vantail / LV : largeur vantail