

Suprafeu SPF CF70 2V EI 60

E/EI 60

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

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La Suprafeu SPF CF70 2V EI 60 mode 1 sans point de fermeture, apporte une solution simple et économique pour les recouvrements de circulation verticale imposés par la réglementation incendie. Enseignement, Hospitalier, tertiaire.... chaque univers trouve sa solution.



FEU

E/EI2 60

• PV EFECTIS n°EFR-18-000981

Recto Verso



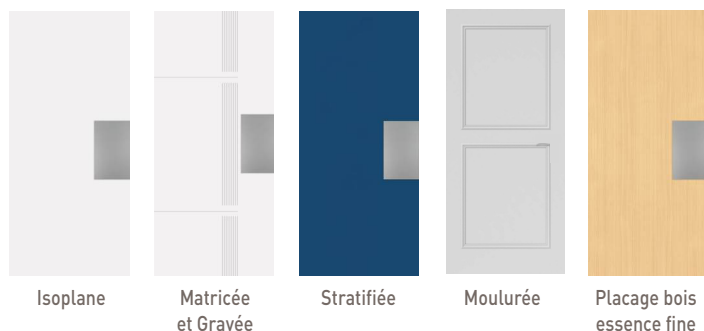
ENVIRONNEMENT



• FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Feu

5 familles de designs



Isoplane

Matricée
et Gravée

Stratifiée

Moulurée

Placage bois
essence fine

Mise en œuvre

TUNNEL
Pote en tableau et
entre murs

Nos +

- + Pas de sélection de fermeture des vantaux
- + Gamme leader

Descriptif de base

Huissérie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : mini 78 x 54 - 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) : 70 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huissérie bois et métallique - Fermeture : Ferme porte en applique bras à compas

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	PB-240	PB-240	PB-240	BP-241	BP-241	BP-241	BP-241

Variantes & options

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

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts ou New-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Matricé - Moulures bois en applique en prépeint et placage bois essence fine

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible - Joint Isophonique

Articulations* - Paumelles inox *UNI - Paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox renforcées - Charnières invisibles réglables en 3D (HB uniquement)

Serrure - 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 - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail)

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé (sur demande spéciale)

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 1200x400, circulaire D 400 • Parcloses acier : 432x279
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloses bois : 2 par vantail • Parcloses 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 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				Bâti métal	Huisserie métal		
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	ScelléE	Banchée	Tunnel	
		PB-240	PB-240	PB-240	PB-240	BP-241	BP-241	BP-241	BP-241	
	2VE	EI60	2346x(330/1070)+(330/1070), 4.55 m ² maxi (Ex : 2346x(970+970) ou 2126x(1070+1070))							
	2VI	EI60	2346x(465/1070)+(465/1069), 4.55 m ² maxi (Ex : 2346x(1030+909) ou 2320x(1030+930))							