

Suprafeu CF 70 2V EI 60

E/EI 60

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

Porte feu

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Suprafeu Contre Feuillure 70 EI 60 2V répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace et économique pour tous types de configurations



FEU

E/EI 60

- EFACTIS : EFR-18-000981
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelle)



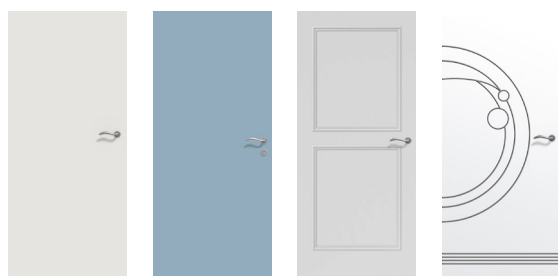
ENVIRONNEMENT



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Feu

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

Mise en œuvre



Nos +

- + Serrure à carte
- + Gâche et serrure électrique
- + Juxtaposition de 2 blocs-portes
- + Huissierie 4 côtés

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 88 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 70 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits contrefeuillurés - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 70 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huissierie bois et sur huissierie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler haut et bas sur vantail semi-fixe

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	
2500x1230+1230	EI60	PB-242	PB-242	PB-242	PB-242	PB-243	PB-243	PB-243	PB-243	

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Décors du vantail - Gravé Beaux-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible - Joint Isophonique

Vantail - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse - Plinthe automatique - Seuil à la suisse bois, seuil aluminium, seuil réduit acier

Articulations* - Paumelles inox UNI - (paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox renforcée - Charnières invisibles réglables en 3D sur HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Serrure de sûreté 1pt de type urgence

Verrouillage du vantail semi-fixe*

- Verrou : Encastré à bascule ou automatique - Crémone pompier standard ou d'urgence

Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Jarretière encastrée

Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale (à coupler avec gâche électrique ou serrure motorisée) - Sélecteur en applique, linéaire et système anti-fausse manoeuvre - Sélecteur invisible et système anti fausse manoeuvre

Oculus*



Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloles bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloles acier : 432x279 • Parcloles acier inox 300x400
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloles bois : 1200x400, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloles bois : 2 par vantail • Parcloles acier : 2 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace - 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-242	PB-242	PB-242	PB-242	PB-243	PB-243	PB-243	PB-243
	2VE	EI60	H2500xLVP(330/1230)+LVSF(330/1230)						
	2VI	EI60	H2500xLVP(330/1230)+LVSF(330/1219)						

H : hauteur, LVP: Largeur vantail principal, LVSF : largeur vantail semi fixe