Suprafeu CF 70 1V EI 60



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

Porte feu

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Suprafeu Contre Feuillure 70 El 60 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 et d'univers concernant les locaux à





FEU E/EI 60

- 1V : PV EFECTIS N° EFR-15-001715
- Recto, Verso sauf HM (feu côté paumelles)



ENVIRONNEMENT





• FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

4 familles de designs







Mise en œuvre



Nos+

- + Plinthe automatique
- + Serrure multipoints
- + Serrure à carte
- + Serrure et gâche électrique
- Juxtaposition de 2 blocsportes

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie 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 - Etanchéité au feu : El 60 - Poids (format 2040 x 930) : 70 kg - Articulation : paumelles UNI BCP sur huisserie bois et sur huisserie métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	
2346x1070		E160	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 antidégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Serrure de sureté 1pt de type 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)

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)

Oculus*

Vitrage E 60 ou El 60 posé avec parcloses bois ou acier extra plates						
Formats standards	 Parcloses bois: D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 Parcloses acier: 432x279 Parcloses acier inox 300x400 					
Formats Maxi hors standard	• Parcloses bois : 1200x400, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400					
Nombre maxi	Parcloses bois : 2 par vantail Parcloses acier : 2 par vantail					
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée 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

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
	1V	EI60	H 2346x LV (330/1070), 2.27m² maxi (Ex : 2346x968 ou 2121x1070)							

 $\mathsf{H}:\mathsf{hauteur},\,\mathsf{LV}:\mathsf{Largeur}\,\mathsf{vantail}\,\mathsf{sur}\,\mathsf{1V}$



^{*} Références homologuées par Keyor et modifications induites dans les fiches correspondantes en ANNEXE