

Suprafeu GD 1V EI 60

E/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 Grande Dimension EI 60 1V répond à toutes les exigences imposées par la réglementation incendie, proposée en standard ou sur mesure, c'est la réponse efficace à toutes les configurations spéciales et hautement techniques.



FEU

E/EI 60

- PV EFR-15-001561
- Recto Verso



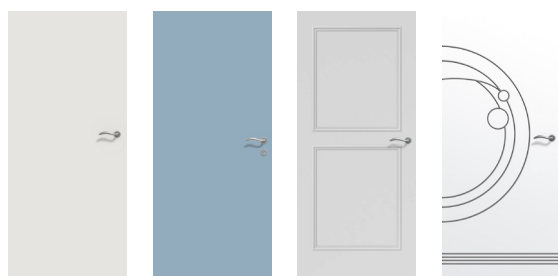
ENVIRONNEMENT



- FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

Feu

4 familles de designs



Isoplane

Stratifiée

Moulurée

Gravée

Mise en œuvre



Nos +

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

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 - Épaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Étanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 65 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et 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	
2674x1230	EI60	PB-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	

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 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (limité à 2) - 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 renforcées - Charnières invisibles réglables en 3D sur HB uniquement) - Pions anti-dégondage

Serrures* - Multipoints axe à 50, standard ou A2P* - Multipoints A2P** axe à 50 - Serrure de sûreté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point encastrée

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

Accessoires* - Microviseur, hauteur standard 1500 mm - 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-221	PB-223	PB-226	PB-227	PB-220	PB-222	PB-224	PB-225	
	1V	EI60	H2674xLV(330/1230), 3.15m ² maxi (ex: 2674x1178 ou 2560x1230)				H2656xLV(330/1230), 3.19m ² maxi (ex: 2656x1201 ou 2593x1230)			

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V