

Hyperfeu VV 1V Pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte feu

Mode 1 - 1 vantail - Double action

La porte Hyperfeu VV pivot linteau 1V double action EI 90 est la réponse à un niveau de protection incendie exigeant. Technique, fiable et esthétique, elle permet l'ouverture dans les 2 sens et est conforme à la réglementation mode 1, porte normalement fermée, équipée d'un système de re-fermeture. Simple de mise en œuvre, elle s'adapte à tous types de configurations et d'univers.

**FEU**

E/EI 90

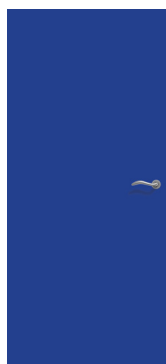
- EFACTIS N° 11-A-002
- Recto, Verso

**ENVIRONNEMENT**

- FDES N°11 (HM)

Feu

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Pose tunnel sur cloison plaque de plâtre
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 15/10e et traverse composite stratifiée de section unique 126x95 mm - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joint : Joints Intumescents à lèvres sur la traverse

Vantail - Epaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10eme - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses, joint pare-fumée côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 98kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte		
		Plaques de plâtre	Tunnel (Cloison souple)	Tunnel (cloison rigide)
2345x1070	EI90	PB-160	PB-161	PB-162

Variantes & options


Contrôles d'accès* - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble en applique - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrous motorisés encastrés à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)

Oculus*

Vitrage E 90 ou EI 90 posé avec parcloles en acier	
Formats standards	• Parcloles acier : D 400, 400x300 et 800x200
Formats Maxi hors standard	• Sur consultation
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

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

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Huisserie mixte		
			Plaques de plâtre	Tunnel (Cloison souple)	Tunnel (cloison rigide)
			PB-160	PB-161	PB-162
	1V	EI90	H2345xLV(430/1070), 2.28m ² maxi (Ex : 2345x(972) ou 2130x(1070))		

H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V