

Hyperfeu VV 2V Pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte feu

Mode 1 - 2 vantaux - Double action

La porte Hyperfeu Va & Vient pivot linteau 2V 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-003
- 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 de 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 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)
2460x955+955	EI90	PB-160	PB-161	PB-162

Variantes & options



Contrôles d'accès* - 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 parclores en acier	
Formats standards	• Parclores 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			Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant » ou « à »
			Plaques de plâtre	Tunnel (Cloison souple)	Tunnel (cloison rigide)	
			PB-160	PB-161	PB-162	
	2VE	EI90	H2460xLVP(430/955)+LVSF(430/955), 4.55m ² maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))			-
	2VI	EI90	H2460xLVP(430/954)+LVSF(430/782), 3.49m ² maxi (Ex : 2460x(930+489) ou 2040x(930+780))			0.64 (Ex:954+611 ou 672+430)

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