# Hyperfeu VV 2V Pivot Linteau El90

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

- EFECTIS N° 11-A-003
- Recto. Verso









• FDES N°11 (HM)

## 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	E190	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 El 90 posé avec parcloses en acier					
Formats standards	• Parcloses acier : D 400, 400x300 et 800x200				
Formats Maxi hors standard	• Sur consultation				
Position	distance mini bord du vantail ou entre oculi precisée en annexe				

<sup>\*</sup> 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)	Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
			PB-160	PB-161	PB-162	
	2VE	E190	<b>H</b> 2460x <b>LVP</b> (430/955)+ <b>LVSF</b> (430/955), 4.55m² maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))			-
	2VI	E190	<b>H</b> 2460x <b>LVP</b> (430/954)+ <b>LVSF</b> (430/782), 3.49m² maxi (Ex : 2460x(930+489) ou 2040x(930+780))			0.64 (Ex:954+611 ou 672+430)

 $\label{eq:hamiltonian} H: hauteur, \, LVP: \, Largeur \, vantail \, principal, \, LVSF: \, largeur \, vantail \, semi \, fixe$ 

