

# Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90

E/EI 90

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 2 vantaux - Double action

L'Hyperfeu VV DAS 2V Pivot Linteau EI 90 permet une mise en sécurité immédiate des personnes ainsi qu'un contrôle d'accès pendant les moments d'exploitation en cas d'incendie grâce à une technologie innovante, économique et des procès verbaux permettant tous les types de configurations et de dimensions sur chantier.



**DAS**

E/EI<sub>2</sub> 90

- Certificat NF



**FEU**

E/EI<sub>2</sub> 90

- Certificat NF

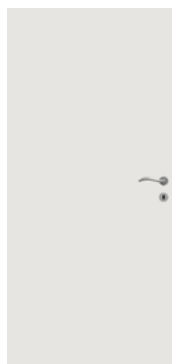


**ENVIRONNEMENT**



- DEP N°4 (HM)

## 1 famille de designs



Isoplane  
(Stratifié à peindre)



Stratifiée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol en option

## 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 - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Poids (format 2040 x 930) : 95 Kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte - Protections des chants de porte en inox : côté articulation et côté battement

**Equipements DAS (références situées en annexes)** - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'huisserie) ou, porte ouverte et fermée (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Tunnel	Plaques de plâtre
2460x(955+955)	EI90	PB-161	PB-160

## Variantes & options

### Equipements DAS (références situées en annexes)

- Esthétique : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot (2.3 W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 90° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huissérie

**Contrôles d'accès\*** - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou motorisé encastré à rupture pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV)



### Oculus\*

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

**Accessoires\*** - butée bois à visser sur huissérie (pour rendre le bloc-porte simple action)

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

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Performance	Huissérie mixte		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
			Tunnel	Plaques de plâtre	
			PB-161	PB-160	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/955)+(430/955), 4.55m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))		-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/955)+(430/955), 4.55m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2460x(924+924) ou 2382x(955+955))		-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/954)+(430/782), 3.49m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2460x(954+463))		0.64
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2460)x(430/954)+(430/782), 3.49m <sup>2</sup> maxi (Ex : 2460x(954+463))		0.64

(\*\*) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS