Hyperfeu VV DAS 1V pivot Linteau El90

E/EI₂ 90

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse Mode 2 Pivot linteau asservi Usage intérieur - 1 vantail - Double action

L'Hyperfeu VV DAS 1V Pivot Linteau El 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.





DA3 E/El₂ 90

• Certificat NF



FEU F/FI₂ 90

 Certificat NF Recto/Verso



ENVIRONNEMENT





• FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

Mise en œuvre



Nos +

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

Descriptif de base

Stratifiée

Isoplane

(Stratifié à peindre)

1 famille de designs

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier 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 en 12/10eme - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Joint intumescent en traverse basse - 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

Equipements DAS (références situées en annexes) - Economique : Pivot linteau et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 120° - 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	
		Perpendiculaire	Parallèle
		- Cloison plaques de plâtre	- Plaques de plâtre
		ou cloison rigide	ou cloison rigide
2040x950	E190	PB-161	PB-160



Variantes & options

Equipements DAS (références situées en annexes)

Annexes DAS: PB 504 / PB-505 / PB-506

_ Esthétique : Pivot linteau avec ventouse intégrée au pivot (2.3 W unitaire), boitier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huisserie

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 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			

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

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

		Huisserie mixte	
	Performance	Perpendiculaire - Cloison plaques de plâtre ou cloison rigide	Parallèle -Plaques de plâtre ou cloison rigide
 		PB-161	PB-160
1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2040]x(430/930)	
1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2345)x(430/950)	

[**] : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

