

Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90

E/EI₂ 90

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau SEVAX JANUS + ventouse

Mode 2 pivot linteau asservi SEVAX LUCIFER

Usage intérieur 1 vantail - 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/EI₂ 90

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 90

- Certificat NF Recto/Verso

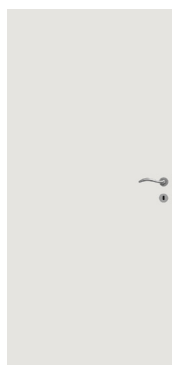


ENVIRONNEMENT

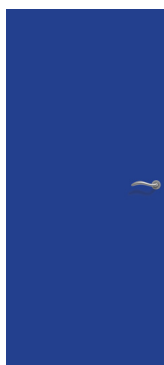


- FDES N°11 (HM)

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
- + SEVAX axe 52 nous permettant d'avoir le plus petit HT et un passage libre au

Descriptif de base

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 12/10ème - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - 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 SEVAX axe 52 janus et ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier 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)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie mixte	
		Perpendiculaire - Cloison plaques de plâtre ou cloison rigide	Parallèle - Plaques de plâtre ou cloison rigide
2040x(950+950)	EI90	PB-161	PB-160

Variantes & options

Equipements DAS (références situées en annexes)

- Esthétique : Pivot linteau SEVAX axe 52 lucifer avec ventouse intégrée au pivot (2.3 W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée encastré dans la traverse haute de l'huissérie



Contrôles d'accès* - Largeurs mini ouvrant + semi-fixe (PB-507) - 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 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	Huissérie mixte		Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»	
		Perpendiculaire - Cloison plaques de plâtre ou cloison rigide	Parallèle - Plaques de plâtre ou cloison rigide		
		PB-161	PB-160		
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2040)x(430/930)+(430/930)		-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2040)x(430/950)+(430/950)		-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2040)x(430/930)+(430/781)		0.64
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	(1840/2040)x(430/950)+(430/781), 3.49m ² maxi (Ex : 2040x(950+760))		0.64

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