

Hyperfeu VV DAS 2V pivot Linteau EI90

E/EI₂ 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/EI₂ 90

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 90

- Certificat NF Recto/Verso

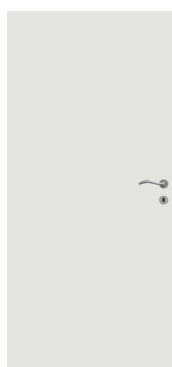


ENVIRONNEMENT

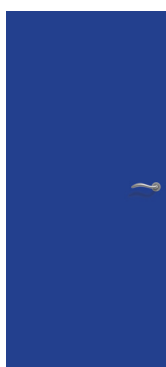


- FDES N°11 (HM)

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

Descriptif de base

Huisserie - Type : Huisserie mixte, montants acier et traverse composite stratifiée de section unique 126 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 recommandés 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 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 la traverse de l'huisserie) ou, porte ouverte (contact porte ouverte intégré à la ventouse)

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 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'hubriserie

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 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

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

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

Domaine dimensionnel avec gamme SEVAX, autres fournisseurs (Geze, ISEO) Cf PB-503-A et B

	Performance	Hubriserie 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. (**)	H(1840/2040) LVP(430/930) + LVSF(430/930)		-
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	H(1840/2040) LVP(430/950) + LVSF(430/950)		-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	H(1840/2040) LVP(430/930) + LVSF(430/781)		0.64
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	H(1840/2040) LVP(430/950) + LVSF(430/781) 3.49m² maxi		0.64

▲ Les données dimensionnelles annoncées ne tiennent pas compte des réglementations PMR & Bâtiment (unité de passage). Merci de vous référer aux réglementations en vigueur applicables à votre projet

H : hauteur vantail / LV : largeur vantail (**): Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS ; FdF : Fond de feuillure ; Fdf mini* = 1351 pour le bon fonctionnement du bandeau sélecteur