

Hyperfeu VV DAS 1V pivot Linteau EI90

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 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

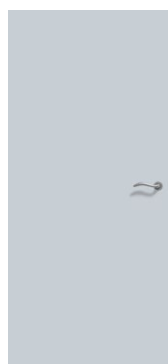


ENVIRONNEMENT

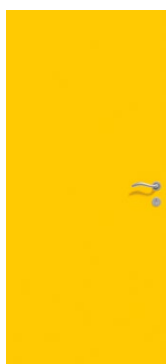


- DEP N°4 (HM)

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 - Épaisseur : 76 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés recommandé en 12/10ème - Chants : Droits - Étanchéité au feu : Joints intumescents sur montants et traverses - Joint intumescent en traverse basse - 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

Équipements DAS (références situées en annexes) - Économique : 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
2345x1070	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'hubriserie

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 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

Accessoires* - butée métallique à visser sur hubriserie (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	Hubriserie mixte	
			Tunnel	Plaques de plâtre
			PB-161	PB-160
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	[1840/2345]x[430/1070], 2.28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)	
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)	[1840/2345]x[430/1070], 2.28m ² maxi (Ex : 2345x972 ou 2130x1070)	

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