

Premafeu VV GD DAS 1V pivot Linteau EI30

E/EI₂ 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau + ventouse

Mode 2 Pivot linteau asservi

Usage intérieur - 1 vantail - Double action

La Premafeu VV GD DAS 1V Pivot Linteau EI 30 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 30

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 30

- Certificat NF
- Recto, Verso

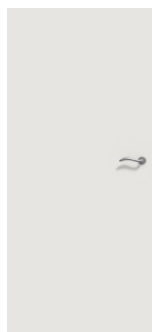


ENVIRONNEMENT



- DEP N°3 (HB)
- DEP N°4 (HM)

2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol en option

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 100x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumes-cents collés sur les montants et la traverse - Joint APD (anti-pince doigts) : côté battement

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Composite coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse basse de vantail - Joint APD : Anti-pince doigt côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 61 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

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 bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
[2460x1130] avec JAPD obligatoire	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107
[2461 à 2700]x1030 avec joint APD obligatoire	EI30	PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois)

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' 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 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400
Formats Maxi hors standard	• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400
Nombre maxi	• 4 par vantail, surface maxi tous vitrages confondus 0,48 m ²
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - butée métallique sur huisserie (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	Huisserie bois			Huisserie mixte	
		Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Plaques de plâtre	Tunnel
		PB-106	PB-106	PB-106	PB-107	PB-107
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco. (**)	(1840/2460)x(430/1130)			
	1V		(2461/2700)x(430/1030)			
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**) (2)	(1840/2460)x(430/1130)			
	1V		(2461/2700)x(430/1030)			

(**) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (2) : Section huisserie de 120 mm mini dans cette configuration