

Premafeu VV GD DAS 1V pivot Linteau EI30

E/EI₂ 30

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau SEVAX JANUS + ventouse

Mode 2 Pivot linteau motorisé 75 PLM

Mode 2 pivot linteau asservi SEVAX LUCIFER

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



ENVIRONNEMENT



- FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)



2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

Mise en œuvre



(Hors PLM)

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

Descriptif de base

Huisserie - Type : Bois dur qualité à peindre - Section : Mini 120x47 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - Joints Intumescents collés sur les montants et la traverse

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 - Joints Intumescents à lèvres côté battement - Poids (format 2040 x 930) : 63,5 kg - Articulation : Pivot linteau dans traverse haute, crapaudine réglable en bas de porte

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 à la ventouse sauf pour l'huisserie mixte extra plate)

Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate	
		Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire	Parallèle	Perpendiculaire
2460x1230 ou 2700x1030	EI30	PB-100-S	PB-101-S ⁽⁴⁾	PB-103-S	PB-104-S ⁽⁴⁾	PB-135-S	PB-136-S ⁽⁴⁾

(4) Pour la version motorisée, se reporter à la fiche G12/01

Variantes & options

Finitions du vantail - Stratifié

Huisserie - Bois dur qualité à vernir - huisserie mixte (Montants métalliques à épaisseur réduite, traverse bois) - Joint anti-pince doigt côté battement

Vantail - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement (PB-106, PB-107, PB-137)

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' huisserie

- **Motorisé** : Pivot linteaux motorisé T5 PLM (SEVAX Saint Gobain) avec refermeture mécanique avec ou sans contact à bille dans l' huisserie, Arrêt et débrayage auto en cas de contact, Alimentation 220 V, commande SSI 24V / 48V, coffret spécifique de raccordement et de gestion, télécommande déportée, pour plus d'information se référer à la fiche G12/01

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 parcloses bois	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parcloes acier : D 279, D 432, 432x279
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parcloes bois : 1700x450, triangulaire 600x400 • Parcloes acier : 1194x229
Nombre maxi	• 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

Accessoires* - Protection de porte PVC

* 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		Huisserie mixte extra plate		
		Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	
		(4) PB-100-S	(4) PB-101-S	(4) PB-103-S	(4) PB-104-S	(4) PB-135-S	(4) PB-136-S	
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco.						(1840/2460)x(430/1230)
	1V	Pivot linteau + ventouse Eco.						(1840/2700)x(430/1030)
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)						(1840/2460)x(430/1230)
	1V	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)						(1840/2700)x(430/1030)
	1V	Pivot linteau motorisé (***)						(1840/2460)x(430/1230)
	1V	Pivot linteau motorisé (***)						(1840/2700)x(430/1030)

[4] Pour la version motorisée, se rapporter à la fiche G12/01