

# Premafeu VV DAS 2V pivot Linteau EI30

E/EI<sub>2</sub> 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 DAS Pivot Linteau 2V 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/EI<sub>2</sub> 30

- Certificat NF



**FEU**

E/EI<sub>2</sub> 30

- Certificat NF

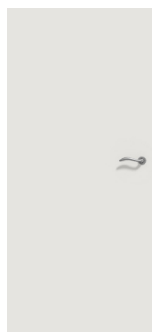


**ENVIRONNEMENT**



- FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

## 2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

## Mise en œuvre

**TUNNEL**  
Pose en tableau et  
entre murs

**SANS MONTANT**

( Hors PLM )

## Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 13mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Ventouses renforcées au sol en option
- + Huisserie sans montant : passage libre important par rapport à la largeur hors tout
- + 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 : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 53 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 et l'huisserie sans montant)

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate		Huisserie sans montant	
		Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.
2345x (1130+1130)	EI30	<sup>(4)</sup> PB-100-S	<sup>(4)</sup> PB-101-S	<sup>(4)</sup> PB-103-S	<sup>(4)</sup> PB-104-S	<sup>(4)</sup> PB-135-S	<sup>(4)</sup> PB-136-S	<sup>(4)</sup> PB-130-S	<sup>(4)</sup> PB-131-S

(4) Pour la version motorisée, se reporter à la fiche G11/02

## Variantes & options

### Finitions du vantail - Stratifié

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

**Vantail** - Joint APD : Anti-pince doigts côté battement (PB-106, PB-107, PB-137, PB-133)

### Equipements DAS (références situées en annexes)

- **Esthétique** : Pivot linteau SEVAX axe 52 janus 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 motorisés 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 G11/02

**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 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>• Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279</li> </ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : 1700x450, triangulaire 600x400</li> <li>• Parclozes acier : 1194x229</li> </ul>
Nombre maxi	• 4 par vantail
Position	• distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

### Accessoires\* - Protection 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		Huisserie sans montant		Dissymétrie
		Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	
		PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	PB-(4)	
	2VE	Pivot linteau + ventouse Eco.		[1840/2345]x[430/1130]+[430/1130], 4.61m <sup>2</sup> maxi						-
	2VI	Pivot linteau + ventouse Eco.		[1840/2345]x[430/1130]+[430/897], 3.82 m <sup>2</sup> maxi						0.51
	2VE	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)		[1840/2345]x[430/1130]+[430/1130], 4.61 m <sup>2</sup> maxi						-
	2VI	Pivot linteau avec ventouse intégrée Esth. (**)		[1840/2345]x[430/1130]+[430/897], 3.82m <sup>2</sup> maxi						0.51
	2VE	Pivot Linteau Motorisé (***)		[1820/2345]x[430/1130]+[430/1130], 4.61m <sup>2</sup> maxi						-
	2VI	Pivot Linteau Motorisé (***)		[1820/2345]x[430/1130]+[430/897], 3.82m <sup>2</sup> maxi						0.51

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

(\*\*\*) voir fiche G11/02

La largeur maxi des 2VI est de 1795 mm

(4) Pour la version motorisée, se rapporter à la fiche G11/02