

# Premafeu VV GD DAS 2V pivot Linteau EI30

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

Porte DAS

Mode 2 Pivot linteau SEVAX JANUS + ventouse

Mode 2 pivot linteau asservi SEVAX LUCIFER

Mode 2 Pivot linteau motorisé T5 PLM

Usage intérieur 2 vantaux - Double action

La Premafeu VV GD DAS 2V 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/EI<sub>2</sub> 30

- Certificat NF



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

- Certificat NF



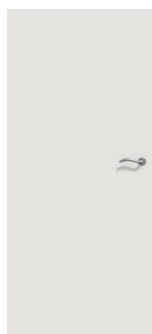
**ENVIRONNEMENT**



- FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)



## 2 familles de designs



Isoplane



Stratifiée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Crapaudine réglable en hauteur
- + Retouche possible du vantail avec jeux résiduels de 15mm
- + Huisserie étroite pour gain de passage libre
- + Grandes dimensions
- + 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 120 - 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 - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : Intumescent en traverse basse de vantail - Joint intumescent 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 JANUS axe 52 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) 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.
2460x (1230+1230) ou 2700x (1030+1030)	EI30	PB-100-S	PB-101-S	PB-103-S	PB-104-S	PB-135-S	PB-136-S	PB-130-S	PB-131-S

## 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 et PB-133)

### Equipements DAS (références situées en annexes)

- Annexes DAS : PB-504 / PB-506

- **Esthétique** : Pivot linteau SEVAX LUCIFER axe 52 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 linteau 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 H12/02

### 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) (PB-507-A / PB-507-B / PB-507-C / PB-507-D Largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

### Oculus\*

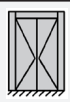
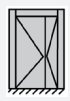
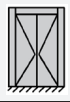

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>• Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279</li> </ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes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

### Accessoires\*

\*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	Huisserie bois		Huisserie mixte		Huisserie mixte extra plate		Huisserie sans montant		Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	Parallèle	Perpendic.	
		PB-100-S	PB-101-S	PB-103-S	PB-104-S	PB-135-S	PB-136-S	PB-130-S	PB-131-S	
	2VE	H(1840/2460) LVP(430/1230)+ LVSF(430/1230)								-
	2VI	H(1840/2700) LVP(430/1030)+ LVSF(430/1030)								-
	2VE	H(1840/2460) LVP(430/1230)+ LVSF(430/1069) 4.78m² maxi (5)								0.51
	2VI	H(1840/2700) LVP(430/1030)+ LVSF(430/779) (5)								0.51
	2VE	H(1840/2460) LVP(430/1230)+ LVSF(430/1230)								-
	2VI	H(1840/2700) LVP(430/1030)+ LVSF(430/1030)								-
	2VE	H(1840/2460) LVP(430/1230)+ LVSF (430/1069)								0.51
	2VI	H(1840/2700) LVP(430/1030)+ LVSF(430/779) (5)								0.51

▲ 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

[\*\*] : Définition au niveau des Variantes et options, équipement DAS

H : hauteur vantail / LVP : largeur vantail principal / LVSF : largeur vantail semi fixe  
(5) : Largeur maxi des vantaux = 1560 mm