

# Premafeu SPF DAS 2V EI 30

EI<sub>2</sub> 30

## Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte + Bandeau
- Mode 2 Ferme-porte encastré + Bandeau
- Usage intérieur

La Premafeu SPF DAS 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  
• Recto, Verso



## ENVIRONNEMENT



- FDES N°5 (HB)
- FDES N°11 (HM)

## 4 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Huisserie bois résineux
- + Pas de sélection de fermeture des vantaux
- + Ventouses renforcées au sol en option

## Descriptif de base

**Huisserie** - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

**Vantail** - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois résineux - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Battement 2V : A chants droits - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Joint intumescent à lèvres côté battement - Joint intumescent en traverse basse - Poids (format 2040 x 930) : 35 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique

**Equipements DAS (références situées en annexes)** - Economique : Ferme-porte bras à compas, 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) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

## Dimensions et mises en œuvre standards

Dimensions max	Performance max	Bâti bois	Huisserie bois				Bâti métal	Huisserie métal			
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
2240x (942+942)	EI30	PB-90	PB-90	PB-90	PB-90	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	PB-91	

## Variantes & options

### Finitions du vantail - Stratifié

**Décors du vantail** - Gravé en prépeint, stratifié - Moulures bois en applique en prépeint

**Huisserie** - Résineux prépeint - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité) - Joint isophonique (HB : PB-410, 411, 412, 420 et HM : PB-400, 401, 404, 405 et 407)

**Vantail** - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

**Articulations\*** - Paumelles inox UNI - Paumelles inox 140x70 mm - Charnières invisibles (PB-315)

### Equipements DAS (références situées en annexes)

- Annexes DAS : PB-503-A/PB-503-B/PB-503-C/PB-505/PB-506

- **Economique plus** : Ferme-porte bras à coulisse, ventouse murale déportée 24 ou 48V rupture (1.68W unitaire) ou émission (3W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie) et porte ouverte (intégrée à la ventouse)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie / sans contact de position porte ouverte)

- **Esthétique plus (robuste)** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie / sans contact de position porte ouverte)

- **Prestige** : Ferme-porte encastré, ventouse intégrée 24V ou 48V rupture (0,8W unitaire), boîtier de connexion principal, angle d'ouverture (vantail semi-fixe : 90°, vantail de service : 120°) : avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie)

**Serrures\*** - Barre anti-panique 1 point ou 3 points en applique

### Verrouillage du vantail semi-fixe\*

- Crémone automatique en applique - Barre anti-panique 2 points applique

**Contrôles d'accès\*** - Gâche électrique DAS pour issues de secours (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Verrou électromagnétique en applique côté paumelles (1 par vantail) - (PB-508 : Largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

**Dispositifs de maintien** - Ventouses murales encastrées - Ventouses de sol | Ventouses bi-tension

### Oculus\*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclose bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclose bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li><li>• Parclose acier : D 279, D 432, 432x279</li><li>• Parclose acier inoxydable : 300x400</li></ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclose bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400</li></ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclose bois : 4 par vantail</li><li>• Parclose acier : 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\*** - Protection de porte PVC

**Châssis vitré** - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple - Avec conservation de l'agrément feu de l'ensemble

\* RéférenceWs 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	Bâti bois	Huisserie bois			Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant » ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	
		PB-90 (4)	PB-90 (4)	PB-90 (4)	PB-90 (4)	PB-91 (4)	PB-91 (4)	PB-91 (4)	PB-91 (4)	PB-91 (4)	
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)	H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				-	
	2VI		H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				0.5	
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				-	
	2VI		H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				0.5	
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)	H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				-	
	2VI		H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)			H(1840/2240) LVP(530/942) + LVSF(530/942)				0.5	
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)	H(1840/2240) LVP(630/942) + LVSF(630/942)			H(1840/2240) LVP(630/942) + LVSF(630/942)				-	
	2VI		H(1840/2240) LVP(630/942) + LVSF(630/942)			H(1840/2240) LVP(630/942) + LVSF(630/942)				0.5	
	2VE	F-P encastré Prestige (**)	H(1840/2240) LVP(630/942) + LVSF(630/942)			-				-	
	2VI		H(1840/2240) LVP(900/1230) + LVSF(530/1229)			-				0.5	

DAS

▲ 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

H : hauteur vantail / LVP : largeur vantail principal / LVSF : largeur vantail semi fixe

(\*\*) : Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS (1) : Imposte incluse dans la hauteur maxi