

# Premafeu DAS 1V EI 30

E/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 DAS 1V 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, sauf RENO (feu côté paumelles)



### ENVIRONNEMENT



- FDES N°5 (HB)
- FDES N°11 (HM)

## 4 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Huisserie bois résineux
- + Bâti rénovation métallique sur huisserie bois résineux
- + Très grandes dimensions
- + 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 - Etanchéité au feu : EI30 selon solution retenue - Poids (format 2040 x 930) : 35 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP sur huisserie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

**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	
2940x1230	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

## 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 ou B

**Imposte** - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

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

**Equipements DAS (références situées en annexes)**  
- Annexe 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) ou émission (6W 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 : 120° - avec ou sans contact de position porte fermée (contact à bille dans l'hubrisserie)

**Serrures\*** - Serrure de sûreté 1pt de type urgence - Barre anti-panique 1 point encastrée

**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) - Serrure électrique DAS et circuit électronique associé (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - Serrure motorisée

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

### Oculus\*

Vitrage E 30 ou EI 30 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
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><li>• Parclozes acier inoxydable : 300x400</li></ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclozes bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400</li></ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclozes bois : 4 par vantail</li><li>• Parclozes 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\*** - Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC

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

\* 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	Imposte	Huisserie bois				Huisserie fin de chantier bois	Bâti métal	Huisserie métal					
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	KMIF	Réno	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre	Easy Métal
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-74	PB-271	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	PB-73
	1V	F-P bras à compas Eco (**)	-	H(1840/2940) LV(530/1030)	H(1840/2300) LV(530/930)	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980) ou H(1840/2240) LV(530/1030)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V		H 900 (1)	H(1840/2940) LV(530/1030)	-	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980) ou H(1840/2240) LV(530/1030)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V	F-P bras à coulisse Eco plus (**)	-	H(1840/2940) LV(530/1230)	H(1840/2300) LV(530/930)	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980) ou H(1840/2240) LV(530/1230)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V		H 900 (1)	H(1840/2940) LV(530/1230)	-	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980) ou H(1840/2240) LV(530/1230)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V	F-P et bandeau Esth. (**)	-	H(1840/2940) LV(530/1030)	H(1840/2300) LV(530/930)	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V		H 900 (1)	H(1840/2940) LV(530/1030)	-	H(1840/2233) LV(530/1017)	H(1840/2346) LV(530/980) ou H(1840/2240) LV(530/1030)		H(1840/2333) LV(530/1017)				
	1V	F-P et bandeau Esth. plus (**)	-	H(1840/2940) LV(630/1230)	H(1840/2300) LV(630/930)	H(1840/2233) LV(630/1017)	H(1840/2346) LV(630/980) ou H(1840/2240) LV(630/1230)		H(1840/2333) LV(630/1017)				
	1V		H 900 (1)	H(1840/2940) LV(630/1230)	-	H(1840/2233) LV(630/1017)	H(1840/2346) LV(630/980) ou H(1840/2240) LV(630/1230)		H(1840/2333) LV(630/1017)				
	1V	F-P encastré Prestige (**)	-	H(1840/2940) LV(630/1230)	-	-	-		-				

▲ 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 / LV : largeur vantail