

# Mag 30 PAU DAS 2V 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 - 2 vantaux - Simple action

La MAG 30 PAU 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

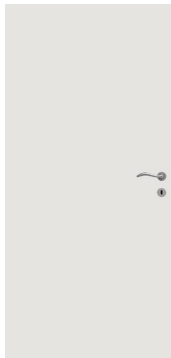


### ENVIRONNEMENT



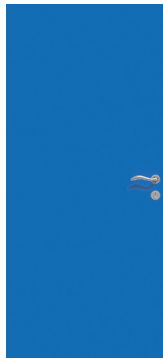
- FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

## 2 familles de designs



Isoplane

(stratifiée à peindre)



Stratifiée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Très grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol en option

## Descriptif de base

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

**Vantail** - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Bois dur - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droit à rives homogènes - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - 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 - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

**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) - Sélecteur de fermeture en applique et système anti-fausse manœuvre

## 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	
2875x (1230+1230)	EI30	PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	

## Variantes & options

**Décors du vantail** - Inserts en applique ou affleurants (selon modèle) en stratifié

**Huisserie** - Résineux prépeint - Résineux à peindre - 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 vernir - Etanchéité au feu EI30 : standard, U

**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) - Bandeau sélecteur de fermeture

- **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) - Sélecteur intégré au bandeau électromagnétique

- **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) - Sélecteur intégré au bandeau électromagnétique

- **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) - Sélecteur de fermeture encastré

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

**Verrouillage du vantail semi-fixe\***

- Crémone automatique en 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) - Serrure électrique DAS et circuit électronique associé (conforme NFS 61 937 Fiche XIV) - (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 parclores bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclores bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li><li>• Parclores acier : D 279, D 432, 432x279</li><li>• Parclores acier inoxydable : 300x400</li></ul>
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclores bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400</li></ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Parclores bois : 4 par vantail</li><li>• Parclores 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	Bâti bois	Huisserie bois				Huisserie Fin de Chantier Bois	Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie « rapport semi fixe / ouvrant > ou = à »
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	KM1F	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268		PB-74	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267	
	2VE	-	H(1840/2875) LVP(530/1030) + LVSF(530/1030)				H(1840/2300) LVP(530/930) LVSF(530/930)	-	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.8 m² maxi				-
	2VE	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(530/1030) + LVSF(530/1030)				-	-	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.8 m² maxi				-
	2VI	-	H(1840/2875) LVP(530/1030) + LVSF(530/1030)				H(1840/2300) LVP(530/930) LVSF(530/930)	-	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.8 m² maxi				0,5
	2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(530/1030) + LVSF(530/1030)				-	-	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4.8 m² maxi				0,5
	2VE	-	H(1840/2875) LVP(680/1230) + LVSF(680/1230)				H(1840/2300) LVP(680/930) LVSF(680/930)	-	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(680/1092) 4.8 m² maxi				-
	2VE	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/1230) + LVSF(680/1230)				-	-	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(680/1092) 4.8 m² maxi				-
	2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/1230) + LVSF(530/1230)				H(1840/2300) LVP(680/930) LVSF(530/930)	-	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(530/1092) 4.8 m² maxi				0,5
	2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/1230) + LVSF(530/1230)				-	(Fdf)	H(1840/2403) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) 4.8 m² maxi				0,25
	2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/1230) + LVSF(530/1230)				-	(Fdf)	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(530/1092) 4.8 m² maxi				0,5
	2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/930) + LVSF(530/930)				-	(Fdf)	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(530/1092) 4.8 m² maxi				0,25

▲ 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 / LFdF : largeur fond de feuillure
















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

(N) : LFdF\*mini = 1351 pour le bon fonctionnement du bandeau sélecteur

DAS

# 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	Bâti bois	Huisserie bois				Huisserie Fin de Chantier Bois	Bâti métal	Huisserie métal				Dissymétrie «rapport semi fixe / ouvrant > ou = à»
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	KM1F	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel	Plaques de plâtre		
		PB-261	PB-263	PB-266	PB-268	PB-74	PB-260	PB-262	PB-264	PB-265	PB-267		
 2VE	-	H(1840/2875) LVP(530/1030)+LVSF(530/1030)				H(1840/2300) LVP(530/930)+ LVSF(530/930)	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4,8m² maxi				-		
 2VE	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(530/1030)+LVSF(530/1030)				-	H(1840/2403) LVP(530/1030)+ LVSF(530/1030) 4,8m² maxi				-		
 2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/1030)+ LVSF(530/1030)				H(1840/2300) LVP (680/930)+ LVSF (530/930)	H(1840/2403) LVP(680/1030)+ LVSF(530/1030) 4,8m² maxi				0,5		
 2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/930)+LVSF(530/930) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt) 4,8m² maxi				0,25		
 2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP (680/1030)+ LVSF(530/1030) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/1030)+ LVSF(530/1030) (Fdt) 4,8m² maxi				0,5		
 2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt) 4,8m² maxi				0,25		
 2VE	-	H(1840/2875) LVP(680/1230)+ LVSF(680/1230)				H(1840/2300) LVP(680/930)+ LVSF(680/930)	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(680/1092) 4,8m² maxi				-		
 2VE	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/1230)+ LVSF(680/1230)				-	H (1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(680/1092) 4,8m² maxi				-		
 2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/1230)+ LVSF(530/1230) (Fdt)				H(1840/2300) LVP(680/930)+ LVSF (530/930)	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(530/1092) 4,8m² maxi				0,5		
 2VI	-	H(1840/2875) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt) 4,8m² maxi				0,25		
 2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/1230)+ LVSF(530/1230) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/1092)+ LVSF(530/1092) (Fdt) 4,8m² maxi				0,5		
 2VI	H 900 (1)	H(1840/2875) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt)				-	H(1840/2403) LVP(680/930)+ LVSF(530/930) (Fdt) 4,8m² maxi				0,25		
 2VE	-	H(1840/2875) LVP (625/1230)+ LVSF(625/1230) (Fdt)				-	-				-		
 2VI	-	H(1840/2875) LVP(900/1230)+ LVSF(530/1230)				-	-				0,5		
 2VI	-	H(1840/2240) LVP(625/930)+ LVSF(530/930)				-	-				0,25		

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 / FdF : largeur fond de feuillure

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

(Fdt) : FdF\*mini = 1351 pour le bon fonctionnement du bandeau sélecteur