

# Mag 60 DAS 2V EI 60

E/EI<sub>2</sub> 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissérie de 43 à 48 mm  
Porte DAS

- Mode 2 Ferme-porte bras à compas + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte bras à coulisse + ventouse
- Mode 2 Ferme-porte + Bandeau
- Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La MAG 60 DAS 2V EI 60 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> 60  
• Certificat NF



**FEU**  
E/EI<sub>2</sub> 60  
• Certificat NF  
• Recto, Verso sauf HM  
(feu côté paumelles)

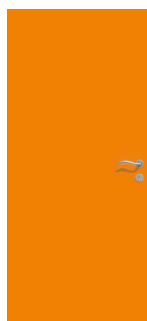


**ENVIRONNEMENT**



FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

## 1 famille de designs



Stratifiée

## Mise en œuvre



## Nos +

- + Huissérie bois résineux
- + Ventouses renforcées au sol en option

## Descriptif de base

**Huissérie** - Type : Huissérie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous - FEUILLURE CENTRALE DE 25 mm ENGENDRE UN FOND DE FEUILLURE SPECIFIQUE

**Vantail** - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droits - Battement 2V : Avec feuillure centrale tiercée - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 54 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huissérie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement - Verrouillage : Verrous à entailler automatique haut et bas sur vantail semi-fixe

**Equipement 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'huissérie) 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		Huissérie bois		Bâti métal		Huissérie métal	
		Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
2140x(944+944)	EI60	PB-221-B	PB-223-B	PB-226-B	PB-227-B	PB-220-B	PB-222-B	PB-224-B	PB-225-B

# Variantes & options

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

**Huisserie** - Bois dur qualité à vernir - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité) - Joint Isophonique

**Vantail** - Etanchéité à l'air : Joint balai posé en traverse basse

**Articulations\*** - Paumelles inox UNI - paumelles 160x80 Picarde à bille ou Loutre inox - 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) - 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 de fermeture 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 de fermeture intégré au bandeau électromagnétique

**Serrures\*** - Serrure de sureté 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) - (PB-508 : Largeurs mini ouvrant et semi-fixe)

**Oculus\*** Dimensions maxi vantail avec oculus : 2040x930

Suprafeu GD pour dimensions supérieures

Vitrage E 60 ou EI 60 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 : rectangulaire 1200x400</li> </ul>
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parclozes bois : 2 par vantail</li> <li>• Parclozes acier : 2 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	Bâti bois		Huisserie bois		Bâti métal	Huisserie métal		
	Scellé	Scellée	Tunnel	Plaques de plâtre	Scellé	Scellée	Banchée	Tunnel
	PB-221-B	PB-223-B	PB-226-B	PB-227-B	PB-220-B	PB-222-B	PB-224-B	PB-225-B
	2VE	F-P bras à compas Eco (**)		H(1840/2140) LVP(530/944) + LVSF(530/944)				
	2VI	F-P bras à compas Eco (**)		H(1840/2140) LVP(530/944) + LVSF(530/944)				
	2VE	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(685/944)				
	2VI	F-P bras à coulisse Eco plus (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(530/944) (Fdf)				
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(685/944)				
	2VI	F-P et bandeau Esth. (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(530/944) (Fdf)				
	2VE	F-P et bandeau Esth. plus (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(685/944)				
	2VI	F-P et bandeau Esth. plus (**)		H(1840/2140) LVP(685/944) + LVSF(530/944) (Fdf)				

▲ 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 (\*\*): Définition au niveau de Variantes et options, équipement DAS ; Fdf : Fond de feuillure ; Fdf mini\* = 1351 pour le bon fonctionnement du bandeau sélecteur