

Mag 60 DAS 2V EI 60

E/EI₂ 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/EI₂ 60

- Certificat NF



FEU

E/EI₂ 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

Équipement 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

Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclozes bois ou acier extra plates	
Formats standards	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400 • Parclozes acier : D 279, D 432, 432x279 • Parclozes acier inoxydable : 300x400
Formats Maxi hors standard	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : rectangulaire 1200x400
Nombre maxi	<ul style="list-style-type: none"> • Parclozes bois : 2 par vantail • Parclozes acier : 2 par vantail
Position	<ul style="list-style-type: none"> • distance mini bord du vantail ou entre oculi précisée en annexe

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 coulisse Eco plus (**)		H(1840/2140) LVP(530/944) + LVSF(530/944)				
	2VE	F-P et bandeau Esth. (**)		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)				
	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