

Mag 60 DAS 1V EI 60

E/EI₂ 60

Porte incompatible avec feuillure standard d'huissierie 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 - 1 vantail - Simple action

La MAG 60 DAS 1V 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)

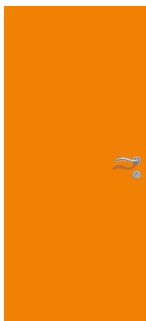


ENVIRONNEMENT



FDES N°5 (HB) / FDES N°11 (HM)

1 famille de designs



Stratifiée

Mise en œuvre



Nos +

- + Huissierie bois résineux
- + Grandes dimensions
- + Ventouses renforcées au sol en option

Descriptif de base

Huissierie - Type : Huissierie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois dur qualité à peindre - Section : mini 88 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

Vantail - Epaisseur : 50 mm - Cadre : Bois dur qualité à peindre - Ame : Pleine coupe-feu - Parement : Plans en stratifiés - Chants : Droits - Etanchéité au feu : EI 60 - Poids (format 2040 x 930) : 54 kg - Articulation : 4 Paumelles UNI BCP sur huissierie bois et métallique - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 protégée thermiquement

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'huissierie) et contact de position porte ouverte (intégrée à la ventouse)

Dimensions et mises en œuvre standards

| Dimensions max | Performance max | Bâti bois | Huissierie bois | | | | Bâti métal | Huissierie métal | | |
|----------------|-----------------|-----------|-----------------|--------|-------------------|--------|------------|------------------|--------|--|
| | | Scellé | Scellée | Tunnel | Plaques de plâtre | Scellé | Scellée | Banchée | Tunnel | |
| 2346x1070 | EI60 | PB-221 | PB-223 | PB-226 | PB-227 | PB-220 | PB-222 | PB-224 | PB-225 | |

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)

- **Esthétique** : Ferme-porte et bandeau électromagnétique avec ventouse intégrée bitension rupture (1.5W unitaire), angle d'ouverture 100° : avec ou sans contact de position 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)

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

Oculus*

| Vitrage E 60 ou EI 60 posé avec parclores bois ou acier extra plates | |
|--|--|
| Formats standards | <ul style="list-style-type: none">• Parclores bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400• Parclores acier : D 279, D 432, 432x279• Parclores acier inoxydable : 300x400 |
| Formats Maxi hors standard | <ul style="list-style-type: none">• Parclores bois : rectangulaire 1200x400 |
| Nombre maxi | <ul style="list-style-type: none">• Parclores bois : 2 par vantail• Parclores 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 | PB-223 | PB-226 | PB-227 | PB-220 | PB-222 | PB-224 | PB-225 |
|  1V | F-P bras à compas Eco (**) | H(1840/2346) LV(530/1030) 2.27m ² maxi | | | H(1840/2140) LV(530/944) | | | |
| | F-P bras à coulisse Eco plus (**) | H(1840/2346) LV(530/1070) 2.27m ² maxi | | | H(1840/2140) LV(530/944) | | | |
| | F-P et bandeau Esth. (**) | H(1840/2346) LV(530/1030) 2.27m ² maxi | | | H(1840/2140) LV(530/944) | | | |
| | F-P et bandeau Esth. plus (**) | H(1840/2346) LV(630/1070) 2.27m ² maxi | | | H(1840/2140) LV(630/944) | | | |

▲ 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 des Variantes et options, équipement DAS