

**Le-Fabriquant**.fr  
*direct usine*



**PORTES COUPE-FEU**

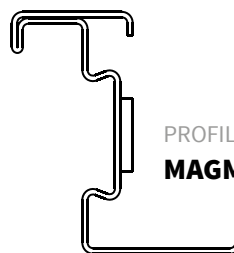
GAMME FARO



[www.le-fabricant.fr](http://www.le-fabricant.fr)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES PORTES

- Les portes coupe-feu sont de construction métallique avec une homologation de résistance au feu de 60 ou 90 minutes - 1 vantail, et 60 minutes - deux vantaux.
- Construites avec deux parements en tôle d'acier galvanisé de 0,7 mm, pré-laquée blanc RAL 9010 ou revêtue PVC Chêne/Hêtre/Wenghè. L'épaisseur du panneau est de 56.2mm, avec une béquille de 21mm de largeur et 2,4mm d'épaisseur.
- L'intérieur de la porte est formé de plaques de laine de roche ignifuge qui confèrent à la porte des propriétés de résistance au feu.
- Les portes coupe-feu sont équipées de deux paumelles en acier galvanisé de 3mm d'épaisseur avec système de fermeture automatique.
- Les paumelles permettent une régulation simple en hauteur. L'axe de rotations travaillent sur des roulements, conférant à la porte un fonctionnement précis.
- MAGMA / OLIMPO - Deux versions de la même porte, étant la première irréversible et la deuxième réversible.
- Bâti en tôle d'acier galvanisée de 1,5 mm d'épaisseur traité et laqué blanc RAL 9010. Son installation est possible grâce à trois pattes d'ancrage de chaque côté à fixer sur un mur ou le vissant sur le prè-cadre.
- Le bâti pour la porte en finition PVC est laqué couleur marron.
- Le dormant a une protection contre les fumées chaudes - Joint intumescent.
- Nos portes Coupe-feu sont homologuées selon les normes européennes.



PROFIL BÂTI COUPE-FEU  
**MAGMA/OLIMPO**



REVÊTEMENT PVC CHÊNE



REVÊTEMENT PVC HÊTRE

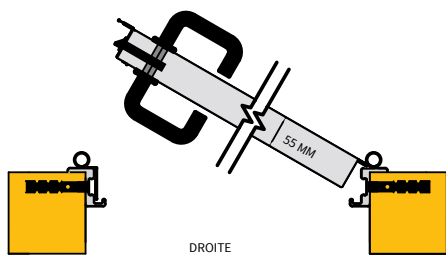


LAQUAGE BLANC RAL 9010

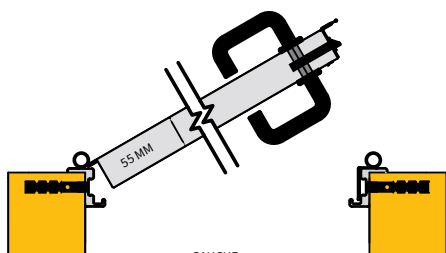
# SCHÉMA TECHNIQUE MAGMA / OLIMPO

## PORTES COUPE-FEU À 1 VANTAIL

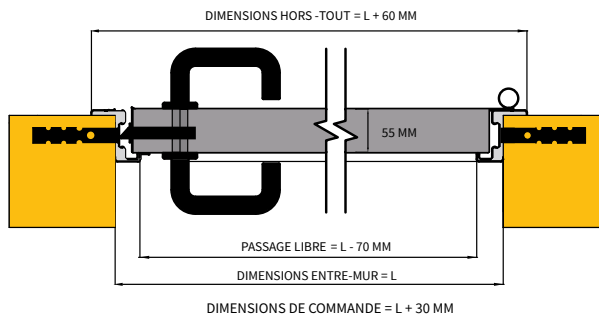
SENS D'OUVERTURE



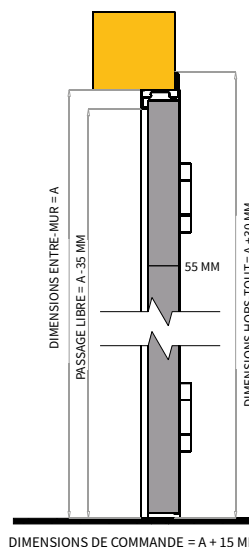
DROITE



GAUCHE



DIMENSIONS DE COMMANDE = L + 30 MM



MAGMA PORTE COUPE-FEU EI<sub>2</sub>60 / EI<sub>2</sub>90

PRÉ-CADRE

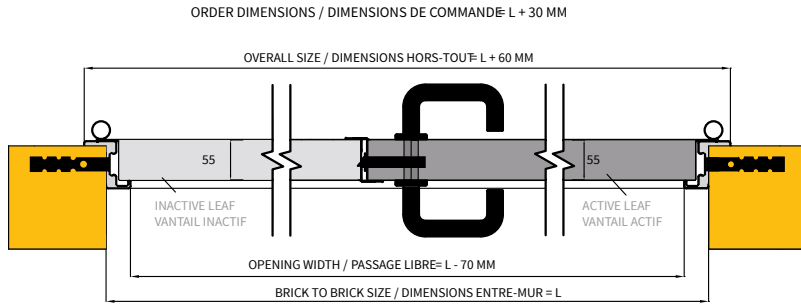
MESURES STANDARD

DIMENSIONS DE COMMANDE	PASSAGE LIBRE	DIMENSIONS ENTRE-MUR	DIMENSIONS HORS-TOUT
800 X 2050	700 X 2000	770 X 2035	830 X 2065
800 X 2150	700 X 2100	770 X 2135	830 X 2165
900 X 2050	800 X 2000	870 X 2035	930 X 2065
900 X 2150	800 X 2100	870 X 2135	930 X 2165
1000 X 2050	900 X 2000	970 X 2035	1030 X 2065
1000 X 2150	900 X 2100	970 X 2135	1030 X 2165
1100 X 2050	1000 X 2000	1070 X 2035	1130 X 2065
1100 X 2150	1000 X 2100	1070 X 2135	1130 X 2165

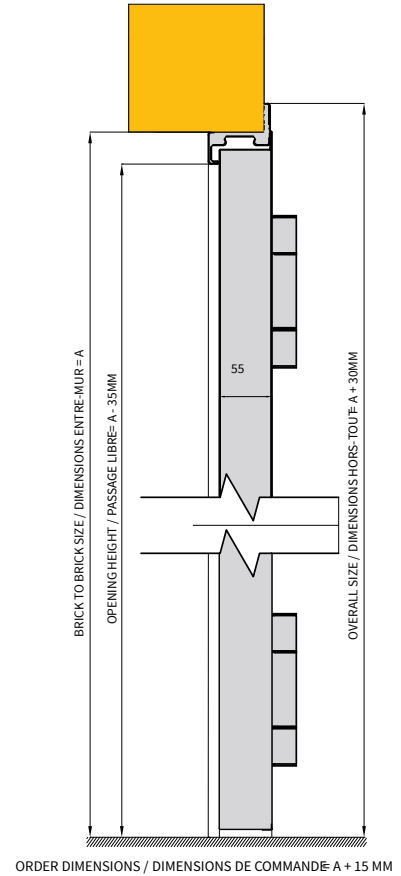
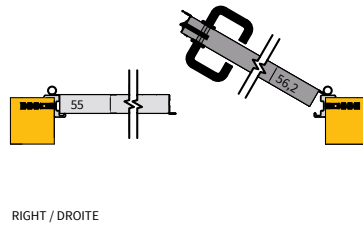
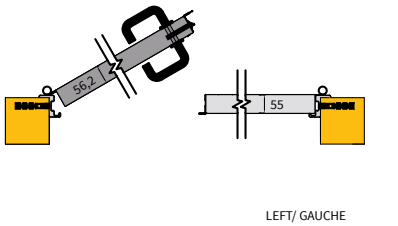




## PORTES COUPE-FEU À DEUX VANTAUX



### OPENING SIDE / SENS D'OUVERTURE



## MAGMA FIRE DOOR EI<sub>2</sub>60 MAGMA PORTE COUPE-FEU EI<sub>2</sub>60

### SUB-FRAME / PRÈ-CADRE

### STANDARD MEASURES / MÉSURE STANDARD

ORDER DIMENSIONS DIMENSIONS DE COMMANDE	OPENING SIZES PASSAGE LIBRE	BRICK TO BRICK SIZE DIMENSIONS ENTRE-MUR	OVERALL SIZE DIMENSIONS HORS-TOUF
1200 X 2050	1100 X 2000	1170 X 2035	1235 X 2065
1200 X 2150	1100 X 2100	1170 X 2135	1235 X 2165
1300 X 2050	1200 X 2000	1270 X 2035	1335 X 2065
1300 X 2150	1200 X 2100	1270 X 2135	1335 X 2165
1400 X 2050	1300 X 2000	1370 X 2035	1435 X 2065
1400 X 2150	1300 X 2100	1370 X 2135	1435 X 2165
1500 X 2050	1400 X 2000	1470 X 2035	1535 X 2065
1500 X 2150	1400 X 2100	1470 X 2135	1535 X 2165
1600 X 2050	1500 X 2000	1570 X 2035	1635 X 2065
1600 X 2150	1500 X 2100	1570 X 2135	1635 X 2165
1700 X 2050	1600 X 2000	1670 X 2035	1735 X 2065
1700 X 2150	1600 X 2100	1670 X 2135	1735 X 2165
1800 X 2050	1700 X 2000	1770 X 2035	1835 X 2065
1800 X 2150	1700 X 2100	1770 X 2135	1835 X 2165
1900 X 2050	1800 X 2000	1870 X 2035	1935 X 2065
1900 X 2150	1800 X 2100	1870 X 2135	1935 X 2165
2000 X 2050	1900 X 2000	1970 X 2035	2035 X 2065
2000 X 2150	1900 X 2100	1970 X 2135	2035 X 2165

## PORTES COUPE-FEU À DEUX VANTAUX



**PVC COATING OAK**  
REVÊTEMENT PVC CHÊNE



**PVC COATING BEECH**  
REVÊTEMENT PVC HÊTRE



**Standard Lock**  
Serrure Standard



**Adjustable Hinges**  
Paumelles Ajustables

**PORTES COUPE-FEU À DEUX VANTAUX  
MAGMA / OLIMPO**

Le-Fabri<sup>e</sup>ant<sup>.fr</sup>



## ACCESSOIRES OPTIONNELS MAGMA / OLIMPO



### Ferme-portes homologués coupe-feu

- Dispositif hydraulique installé sur la partie supérieure du vantail qui garantit avec efficacité une fermeture automatique.



### Ferme-portes homologués coupe-feu

- Dispositif hydraulique installé sur la partie supérieure du vantail qui garantit avec efficacité une fermeture automatique.



### Sélecteur de fermeture

- Dispositif constitué d'un bras amortisseur installé sur la partie supérieure du cadre afin d'assurer la fermeture du vantail actif sur le vantail inactif.



### Poignée coupe-feu en polyamide

- Noir (standard)



### Poignée coupe-feu

- Inox (optionnel)

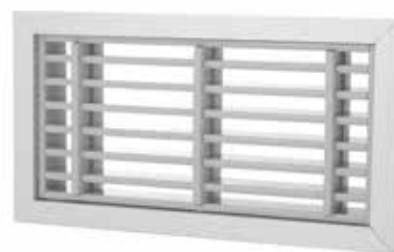


### Cylindre bouton-clef

- Utilisé pour un verrouillage / déverrouillage facilité.



**Barre anti-panique** • La barre anti-panique actionne la serrure d'urgence permettant une évacuation rapide.



### Grilles d'aération Intumescentes

- Permet une aération à travers les portes sans pour autant annuler leurs homologations.



### Serrure anti-panique

- Actionnée par une barre anti-panique, elle permet une sortie immédiate même si la porte est fermée.



### Serrure coupe-feu avec verrou électrique

- Permet l'ouverture électrique à distance.



### Serrure Passif

- Appliqué sur la feuille inactive, permet de libérer les mécanismes d'arrêt de la serrure, verrous supérieur et inférieur, afin d'ouvrir le vantail inactif.



### Electro-aimant de pavement

- Équipée d'un système de liaison à la centrale de contrôle pour maintenir la porte toujours ouverte.



### Electro-aimant de mur

- Équipée d'un système de liaison à la centrale de contrôle pour maintenir la porte toujours ouverte.



### Serrure électromagnétique

- Équipée d'un système de liaison à la centrale de contrôle afin de maintenir la porte toujours fermée.



## NOS AUTRES **PRODUITS**



Portes



Cabines



Casiers



Casiers  
connectés



Vestiaires/  
consignes



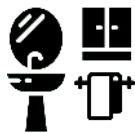
Mobilier  
stratifié massif



Revêtements  
muraux



Bancs et patères  
écrans et  
séparateurs



Plan vasque/  
plan de travail



Boîtes aux  
lettres



Mobilier de  
laboratoire



Matériaux  
dérivés / bois

**Le-Fab**ricant *fr*  
*direct usine* →



+33 (0)2.37.64.40.00  
+33 (0)6.83.84.31.36



3, rue Henry Potez  
Pépinière d'Entreprises  
28100 Dreux - FRANCE



[contact@le-fabricant.fr](mailto:contact@le-fabricant.fr)