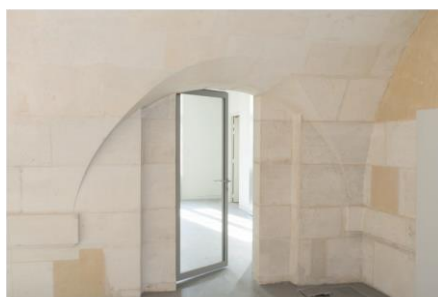


## PORTE A BATTEMENT PARE-FLAMMES E-EW 30 ET E-EW 60



### ➔ Exemples d'applications :

- ▲ Portes de recouplement de hall
- ▲ Portes de recouplement de cage d'escalier
- ▲ Portes de hall
- ▲ Portes de palier

Les ouvrages vitrés coupe feu et pare flammes MAF Atlantique sont fabriqués conformément à l'arrêté du 22 mars 2004.

Les portes coupe-feu et pare flammes sont conformes aux normes de protection incendie et assurent la sécurité des personnes et des biens.



PORTES RESISTANT  
AU FEU EN METAL

**D.A.S**

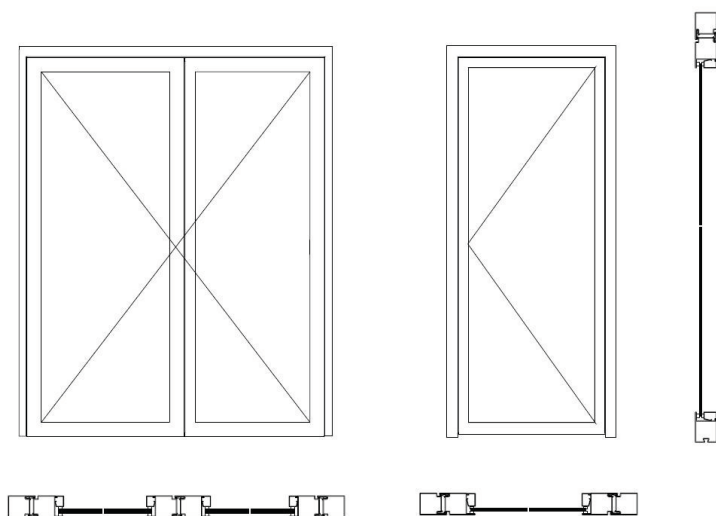
Dispositif Actionnés de Sécurité

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- > **Sens du feu** suivant application
- > **Usage** intérieur et extérieur
- > **Environnement** : béton, plâtre 98/48
- > **Profils** série froide
- > **Vitrage** clair
- > **Traitement de surface** : Thermolaquage

## DIMENSIONS MAXIMALES - PASSAGE LIBRE (EXPRIMÉS EN MM)\*

- > Bloc porte à 1 vantail : 1495 X 2875 ht
- > Bloc porte à 2 vantaux : 2990 x 2875 ht



## ÉQUIPEMENTS\*

### Base

- > Paumelles 2D réglables à souder
- > Pion anti-dégondage
- > Serrure encastrée 2 points + 1 bilame
- > Ferme-porte encastré avec bras à coulisse

### Joints

- > Joint anti-pince doigts battement central
- > Joint de vitrage : fibres et mastic, EPDM

### Options de vitrage

- > Vitrage isolant
- > Vitrage sérigraphié, sablé, dépoli
- > Panneau plein

### Options

- > Anti-panique par barre ou béquille
- > Bandeau sélecteur de fermeture

### Équipement électrique

- > Ventouse électromagnétique intégrée dans ferme-porte 24 ou 48 Vcc à rupture

Options :

- > DAS
- > Contrôle d'accès (serrure ou gâche électrique)
- > Contact de position NO/NF
- > Ventouse électromagnétique sur pied 24 ou 48 Vcc à rupture ou émission

\* Dimensions et options données à titre indicatif. Pour toute demande particulière, nous consulter.