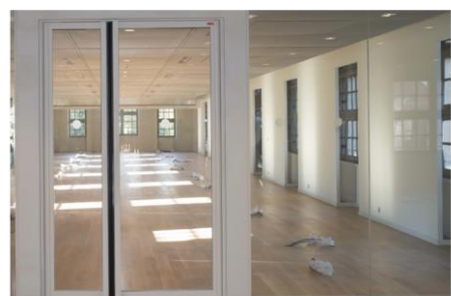


## PORTE VA ET VIENT DAS E-EW 30 ET E-EW 60 (PARE-FLAMMES)



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.

### ➔ Exemples d'applications :

- ▲ Portes de recoupement de hall
- ▲ Portes de recoupement de cage d'escalier
- ▲ Portes de hall



PORTES RESISTANT  
AU FEU EN METAL

**D.A.S**

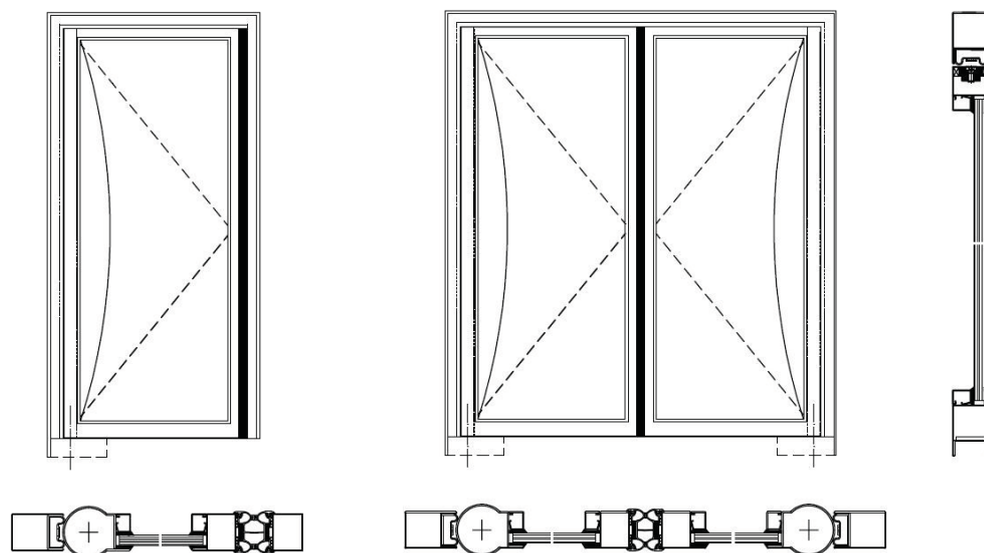
Dispositif Actionnés de Sécurité

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- > **Sens du feu** suivant application
- > **Usage** intérieur et extérieur
- > **Environnement** : béton, cloison 98/48, cloison vitrée
- > **Profils** série froide
- > **Vitrage** clair
- > **Traitement de surface** : Thermolaquage
- > **Serrure 2 points**
- > **Paumelles 2D** réglables à souder

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

- > Bloc porte à 1 vantail : 1039 X 2565 mm
- > Bloc porte à 2 vantaux : 2240 x 2558 mm



## ÉQUIPEMENTS\*

### Équipement de porte

#### Options

- > Poignée de tirage
- > Pivot frein de sol

#### Joint

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

#### Options de vitrage

- > Vitrage isolant
- > Vitrage sérigraphié

### Équipement électrique

- > Ventouse électromagnétique 24 ou 48 Vcc à rupture intégrée dans le pivot frein au sol

#### Options :

- > DAS
- > Contrôle d'accès (Moto verrou en linteau) 24 ou 48 Vcc à rupture
- > 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.