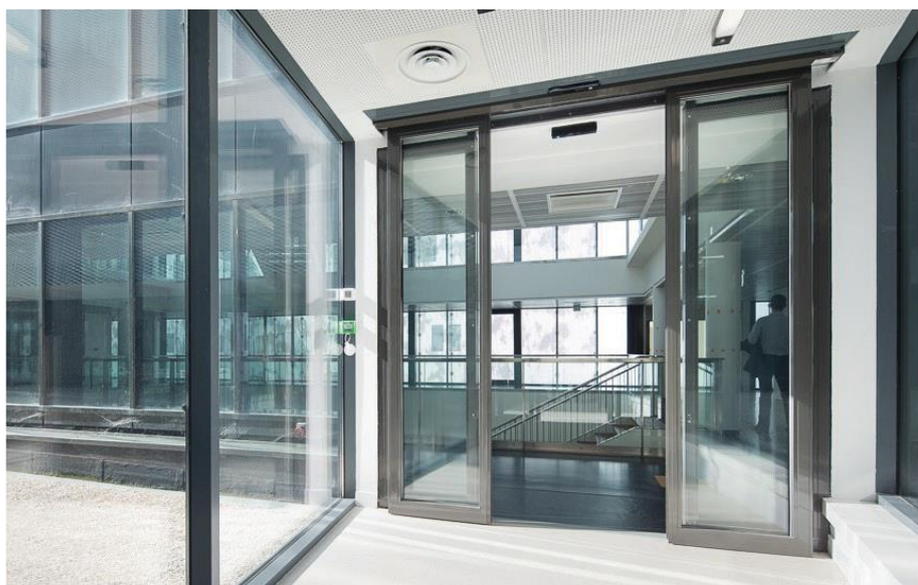


## PORTE VITRÉE AUTOMATIQUE COULISSANTE

E30, E60, EI30 et EI 60 PORTE 2 VANTAUX

E30, E60, E120, EI30, EI 60 et EI 90 PORTE 1 VANTAIL



### ➔ Exemples d'applications :

- ▲ SAS d'entrée bâtiment public
- ▲ Portes de centre commercial
- ▲ Portes d'immeuble de bureaux
- ▲ Portes d'aéroport, hôpitaux

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

Les portes automatiques 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**

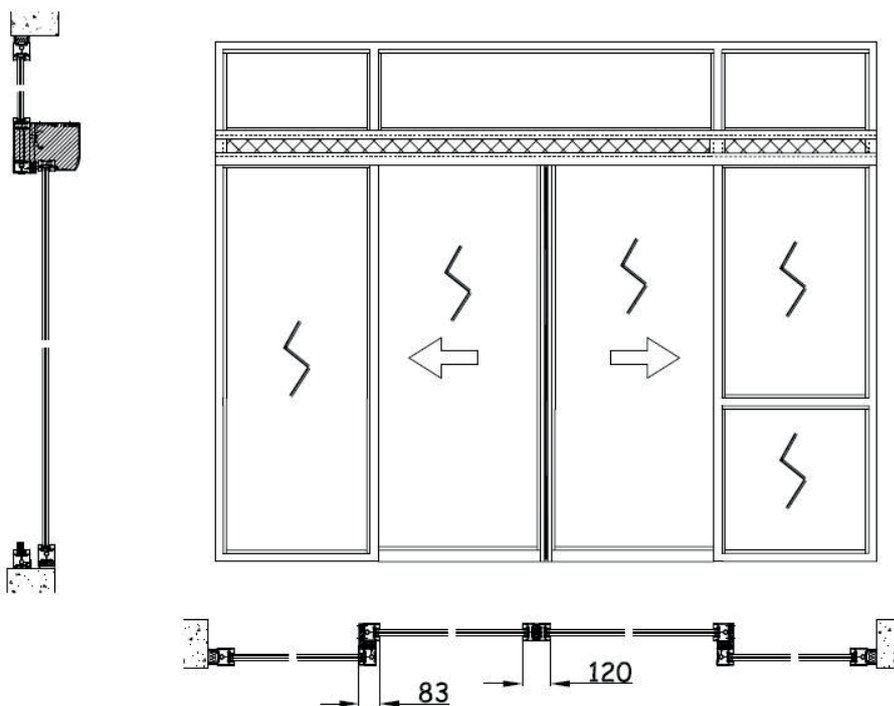
Dispositif Actionnés de Sécurité

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- > **Sens du feu** Recto / Verso
- > **Usage** intérieur et extérieur
- > **Environnement** : béton, plâtre 98/48, béton cellulaire ou cloison vitrée (EI60, EI90 ou EI120)
- > **Profilés** à âme composite
- > **Vitrage** de sécurité
- > **Traitement de surface** : Thermolaquage
- > **2 Détections de présences, type rideau à sécurité positive sur cloison ou plafond, conforme anti-pince doigts (Nouvelle Norme européenne EN16005).**

## DIMENSIONS MAXIMALES - PASSAGE LIBRE (L x H)\*

- > Porte à deux vantaux : 2400 X 2875 mm
- > Porte à 1 vantail : 1380 x 2875 mm
- > Poids limité : 400kg par vantail pour les portes 2 vantaux et 500 kg pour les portes 1 vantail



## POSSIBILITÉS D'ÉQUIPEMENTS\*

- > Serrure en applique ou encastrée sur menuiserie
- > Contrôles d'accès divers
- > Simple ou double vitrage isolant
- > Vitrage sérigraphié, sablé, dépoli ou coloré
- > Panneau plein avec surfaces diverses (Emaillé, Acier, ...)

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