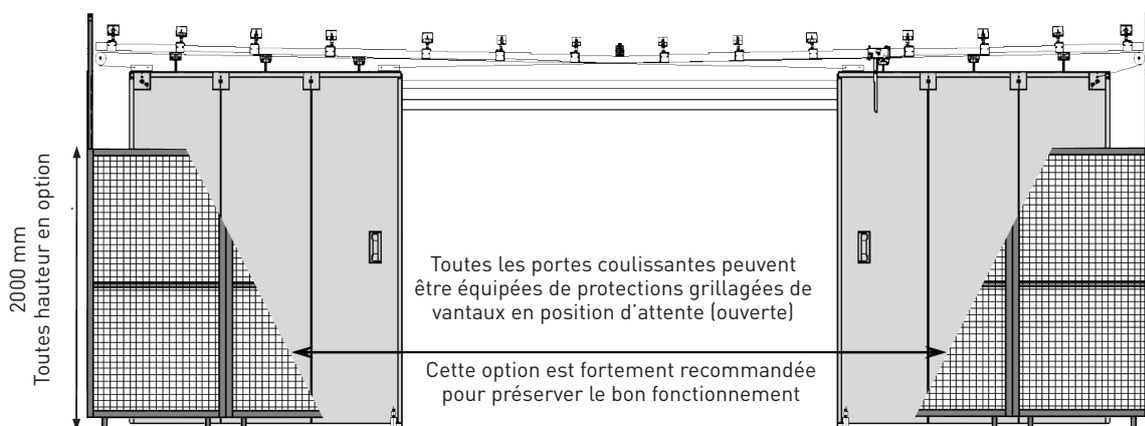


Tablier de porte composé de modules assemblés sur site par serrage haut et bas avec languettes coupe-feu et joints intumescents

Les portes dont la surface dépasse 9m² peuvent être équipées, en option, d'un moteur d'aide à la réouverture

- ❶ Chicanes d'étanchéité
- ❷ Amortisseur de fermeture
- ❸ Supports de rail
- ❹ Rail incliné
- ❺ Joint coupe-feu
- ❻ Galets de guidage
- ❼ Ventouse électromagnétique
- ❽ Vue en coupe de l'assemblage des modules
- ❾ Fusible thermoélectrique

→ Dans les cas où, la place disponible pour loger le vantail en position ouverte est trop faible, la porte peut être fabriquée en 2 vantaux synchronisés en fermeture et ouverture, par des câbles en acier. Par contre pour ces portes, le degré coupe-feu ne peut excéder 1h30



→ Des options ou adaptations de dispositifs de déclenchement sont possibles sur ces portes.



• DÉCLENCHEUR DE FERMETURE



• DÉTECTEUR DE FUMÉE



• DAD



• MOTORISATION OUVRADAS

