

PORTE COULISSANTE COUPE-FEU KRONOS

E 30 • EI 30 • EW 60 • EI 60 • EI 90

MAF ATLANTIQUE

GROUPE ACIEO

FEU | PARE-BALLES | ANTI-EFFRACTION

APPLICATIONS

- Parkings
- Gares, aéroports
- Centres commerciaux
- Hôpitaux
- Compartimentage incendie des locaux



PORTES RESISTANT
AU FEU EN METAL

AVANTAGES

- Grandes dimensions
- Transparence
- Pérennité
- Conforme à la réglementation incendie NFS61937 et sécurité EN16005

CARACTÉRISTIQUES

- Ossature acier soudé pour un assemblage invisible
- Finition par thermolaquage teinte RAL
- Maintien des vitrages par pareclozes
- Usage intérieur ou extérieur
- Supports béton, cloison plâtre, cloison vitrée
- Sens de feu indifférent
- Disponible en 1 vantail ou 2 vantaux
- PV DAS
- Joints de vitrage EPDM
- Vitrages simples ou isolants
- Détections de présence type rideau à sécurité positive, conforme EN16005
- Marquage NF - Portes résistant au feu en métal

UNIQUE EN FRANCE



DIMENSIONS PASSAGE LIBRE (EN MM)

E 30

EI 30

EW 60

EI 60

EI 90

1 vantail 2 vantaux

Mini : 911 x 2003 ht 1204 x 2003 ht
 Maxi : 1380 x 2703 ht 2404 x 2703 ht

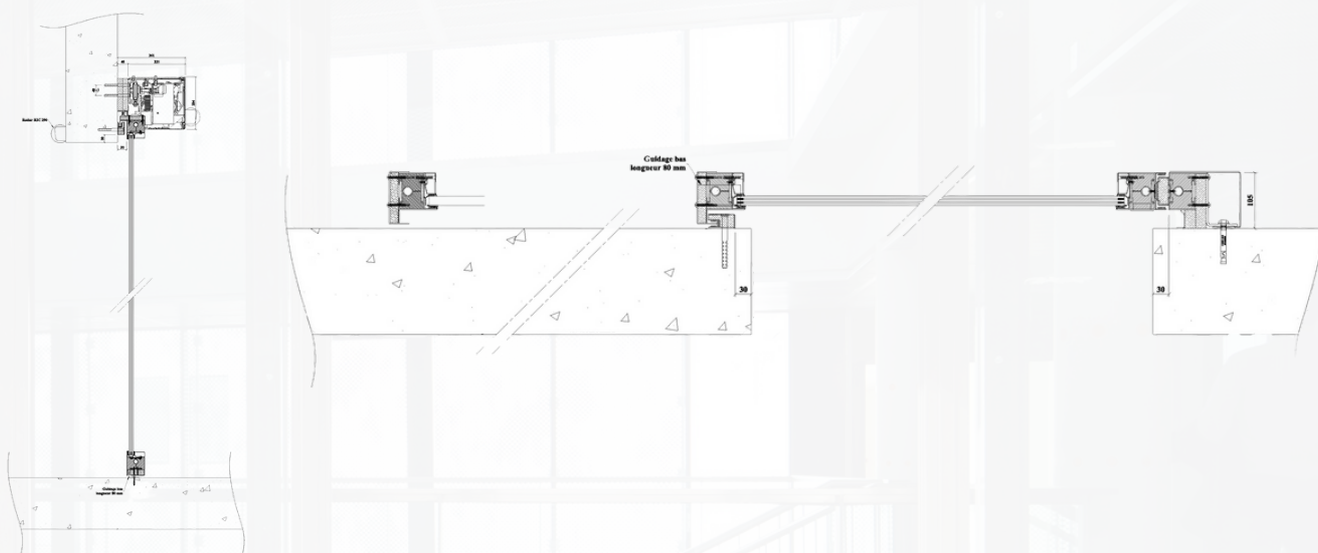
1 vantail

Mini : 911 x 2003 ht
 Maxi : 1380 x 2703 ht

OPTIONS

- Vitrage sérigraphié, coloré, filmé
- Double parclostage
- Parcloses décoratives
- Panneau plein thermolaqué
- Habillages rapportés /collés sur vitrages
- Serrure en applique ou encastrée
- DAS mode 1 ou mode 2
- Peinture spécifique hors RAL
- Avis de chantier
- Double vitrage
- Traverses intermédiaires
- Verrou électromécanique intégré à la motorisation
- Proposition contrat de maintenance avec nos partenaires
- Plots collés sur vitrage
- Verrou baïonnette

DÉTAILS DE PRINCIPE



CONFIGURATIONS POSSIBLES

