

BLOC-PORTE METALLIQUE



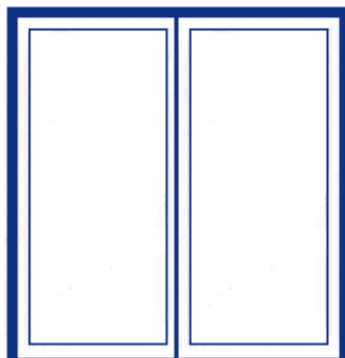
L'ensemble bloc-porte ACH est conforme aux normes françaises.
Résistant au feu de E60 à EI120.
Muni d'un ou deux vantaux, égaux ou inégaux en tôle galvanisée.
Compatible D.A.S.
Dimensions sur mesure.
Différents types de dormant selon contraintes de montage
Sens du feu : 2 faces

Configurations :

Bloc-porte à un vantail



Bloc-porte à deux vantaux égaux



Bloc-porte à deux vantaux inégaux



Livré avec barre d'écartement en partie basse pour le transport.

Dormant :

Le dormant est fabriqué en acier soudé galvanisé. Il est équipé d'un joint de butée et d'un joint intumescent.
Le dormant doit être entièrement rempli par des bandes de laine de roche ou un enduit plâtre ou une mousse polyuréthane (cf. catalogue ACH).
Finition laquée (RAL identique pour dormant et vantail).

Vantail du bloc-porte :

Composé de tôles galvanisées liées par pliage et rivetage pour une grande résistance à la corrosion.
Finition laquée, différents RAL au choix (RAL 7035 par défaut).

L'âme du vantail EI60 est constituée de laine de roche de haute densité.

L'âme du vantail EI120 est constituée de laine de roche de haute densité et de panneaux enduits.

Equipements et accessoires :

L'articulation de chaque vantail est assurée a minima par deux paumelles soudées et un pion anti-dégondage en EI60 (vs trois charnières 3D en acier inox et deux pions anti-dégondage en EI120).

Pour le verrouillage et la fermeture, nous répondons aux différentes configurations en équipant nos portes de :

- Serrure à un bec de cane, un point de sûreté
- Cylindre européen
- Crémone encastrée dans le vantail semi-fixe (porte à deux vantaux) ou en applique
- Poignée béquille
- Renfort ferme-portes

Possibilité d'adjonction de :

- Accessoires en inox ou aluminium
- Oculus
- Charnières supplémentaires
- Charnières réglables 3D
- Fermeture anti-panique
- Gâche à émission et à rupture
- Serrure électrique pour contrôle d'accès
- Contacts de position
- Ferme-portes
- Sélecteur à bras
- Bandeau sélecteur
- Butée de porte
- Seuil automatique
- Ventouses 24V ou 48V à rupture ou émission

Variante :

Isolation acoustique renforcée.