

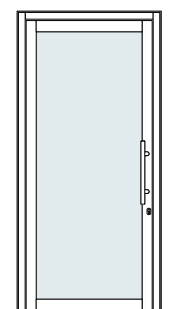


PORTE VA-ET-VIENT COUPE-FEU - EI 60

Une porte vitrée va-et-vient coupe-feu, conçue avec une finition en aluminium, en acier ou en inox, le tout selon les normes européennes en vigueur. Non seulement son domaine d'application est extrêmement large (et ce dans de nombreux secteurs) mais elle est également personnalisable pour ce qui relève de la quincaillerie, du type de vitrage ou encore des performances recherchées.

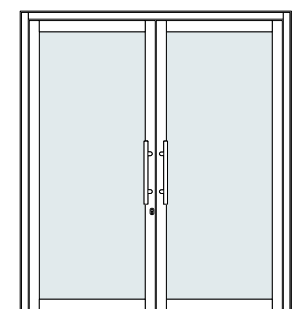
PORTE

MODÈLES



Porte simple

Porte simple action en option



Porte double

FINITIONS

Aluminium thermolaqué
Aluminium anodisé
Acier thermolaqué
Inox

REPLISSAGES

Vitrage EI 60 (Options: acoustique, effet miroir espion, isolation Thermique, ...)
Panneau EI 60

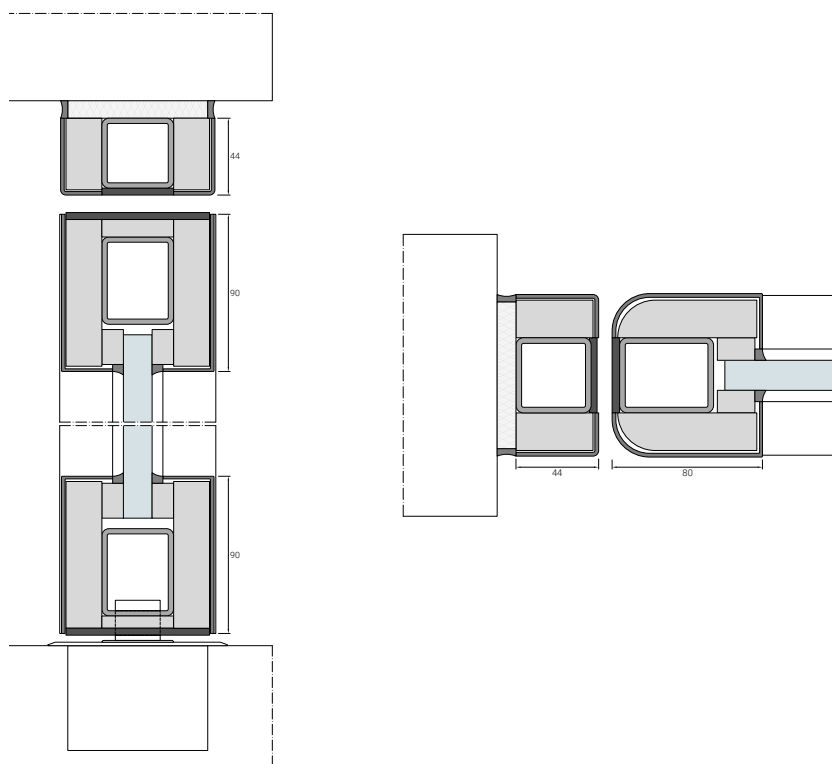
DIMENSIONS

MINIMUM (LxH)

PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE
500 x 1200 mm	2x 500 x 1200 mm

MAXIMUM (LxH)

PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE	PANNEAU	DIMENSION MAXI CLOISON LÉGÈRE	HAUTEUR MAXI CLOISON LÉGÈRE
1300 x 3150 mm	2x 1300 x 3150 mm	<50% vitrage il n'est pas permis d'obturer la totalité du vantail avec un panneau.	Imposte: 600mm	3800mm



PERFORMANCES SECONDAIRES



Performances secondaires disponible avec structure de porte adaptée

SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES	
Coupe-feu	E 60 EW 60 EI2 60 EI1 60
EXIGENCES	
Construction support	Béton armé (2200 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Béton plein (1600 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Parpaings (1600 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Béton cellulaire (500 Kg/m3, épaisseur mini 200 mm) Cloison légère Châssis fixe vitré
Indications de pose	Bourrage de laine de roche et fixations adaptées au support
Fonction de porte	Fonction standard - Serrure, crémone, pivot de sol, ferme porte Fonction contrôle d'accès - Gâche électrique Fonction mode 2 - Ventouse de maintien en position ouverte
Avis de chantier (sur demande)	Pose en applique Construction support hors PV Augmentation dimensionnelle de la construction support Quincaillerie

CERTIFICATION

Efectis

AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS CLASSICTEQ

