

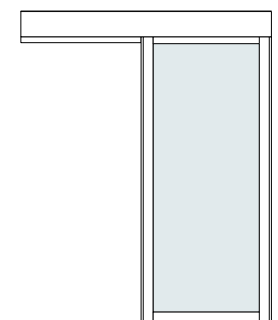


## PORTE COULISSANTE EN APPLIQUE COUPE-FEU- EI 30

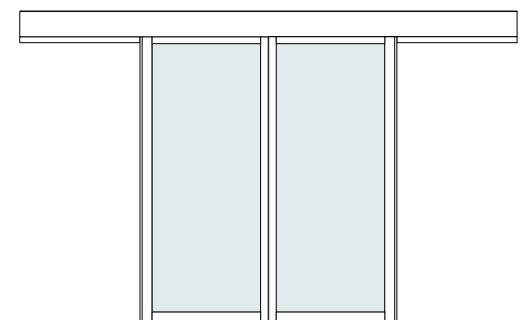
Cette porte coulissante vitrée en applique, aux propriétés coupe-feu, est disponible en trois finitions, à savoir en aluminium, en acier ou en inox. La fabrication et le placement se font conformément aux normes européennes, de nombreux secteurs peuvent dès lors se l'approprier. Il y a un choix considérable en matière de quincaillerie, de types de vitrages et de performances.

### PORTE

#### MODÈLES



Porte simple



Porte double

#### FINITIONS

Aluminium thermolaqué  
Aluminium anodisé  
Acier thermolaqué  
Inox

#### REPLISSAGES

Vitrage EI 30 Simple/Double vitrage (Options: acoustique, effet miroir espion, isolation thermique, ...)  
Panneau EI30

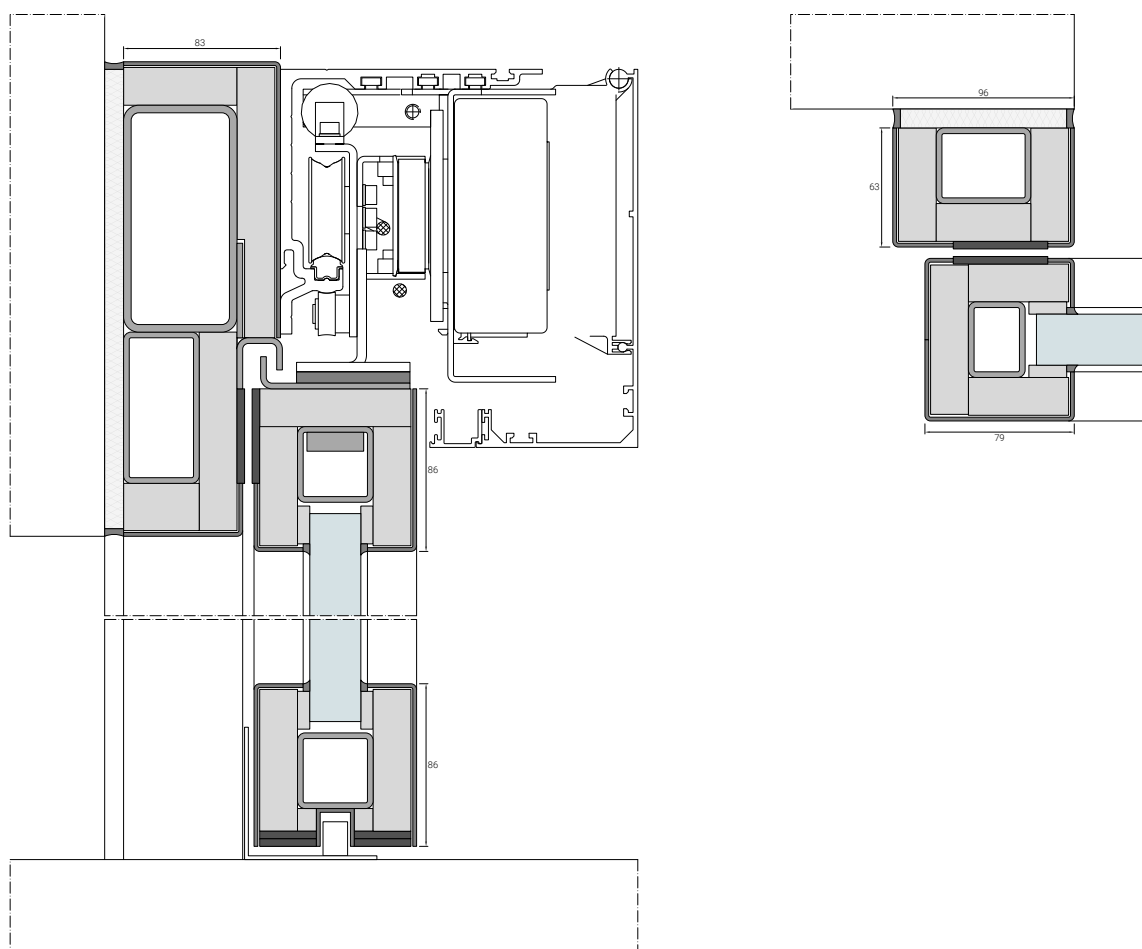
## DIMENSIONS

### MINIMUM (LxH)

PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE
700 x 1853 mm	2x 700 x 1853 mm

### MAXIMUM (LxH)

PORTE SIMPLE	PORTE DOUBLE	PANNEAU	DIMENSION MAXI CLOISON LÉGÈRE	HAUTEUR MAXI CLOISON LÉGÈRE
1400 x 2624 mm	2x 1400 x 2624 mm	<50% vitrage il n'est pas permis d'obturer la totalité du vantail avec un panneau.	Imposte: 400mm	3400mm



## SPÉCIFICATIONS

PERFORMANCES	
Coupe-feu	E 30 EW 30 EI2 30 EI1 30
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	Bouillage de laine de roche et fixations adaptées au support
Fonction de porte	Fonction standard - Serrure, crémone, Moteur + glissière
Avis de chantier (sur demande)	Pose en applique Construction support hors PV Augmentation dimensionnelle de la construction support Quincaillerie

## CERTIFICATION



## AUTRES TYPES DE PRODUITS DANS CLASSICTEQ

