

PORTE COULISSANTE AUTOMATIQUE ALU

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ALUMINIUM



PRÉSENTATION

Spécialement destinées aux passages de fort trafic, les portes coulissantes **Aluprotec** trouvent naturellement leur place dans les parkings, aéroports, écoles, immeubles collectifs, hôpitaux...

De fabrication sur-mesure, elles s'adaptent à toutes les configurations et comportent des équipements haut de gamme et discrets.

E 30
EI 30
EI 60



**NOUVEAU
UNIQUE EN
FRANCE**



PORTES RESISTANT
AU FEU EN METAL



DIMENSIONS (mm)

	Mini	Maxi
Passage libre		
Largeur	900	2400
Hauteur	2025	2700



Aluprotec

PORTE COULISSANTE AUTOMATIQUE ALU

MENUISERIE VITRÉE COUPE FEU ALUMINIUM

VERSION

1 ou 2 vantaux coulissants

DESRIPTIF

- Profilés ouvrant et dormant en aluminium à rupture de pont thermique ép. 85 mm
- Remplissage composite
- Assemblage par sertissage et collage
- Parcloses en aluminium adaptées à l'épaisseur du vitrage
- Agrafes inox de maintien de vitrage en fond de feuillure

REPLISSAGE

- Vitrage simple pour utilisation intérieure ou extérieure
- Application possible d'une vitrophanie

FINITION

- Aluminium anodisé (naturel, bronze, or, ...)
- Thermolaquage selon gamme RAL ou teintes spéciales

CARACTÉRISTIQUES

- Mécanisme coulissant iMotion® 2401
- Panneau de commande avec 5 modes d'opérations
- 2 détecteurs de présence, type rideau de sécurité positive

Commande :

- Panneau de commande 6 positions avec diagnostic des erreurs et blocage par code, paramètres de mouvement réglables

Détections :

- 2 détections de présence, type rideau à sécurité positive, posées sur plafond ou cloison (nouvelle norme européenne EN 16005)

MISE EN ŒUVRE

- Pose sur voile béton ou cloison légère renforcée
- Fixation par vis auto-taraudeuse sans cheville

PARTICULARITÉ

- Possibilité d'implantation de la porte automatique coulissante dans la cloison vitrée **Aluprotec**

OPTIONS

- Traitement de surface anti-corrosif adapté au milieu chloré et satin
- Commande à pédale pour ouverture au sol
- Lecteur de badge
- Bouton poussoir
- Digicode