



Porte coulissante anti-panique

La porte coulissante anti-panique offre une ouverture intégrale en mode « issue de secours ». Elle s'adapte à tous les bâtiments nécessitant un maximum d'unités d'évacuation tels que les centres commerciaux, les gares, les aéroports, les administrations et tous les bâtiments recevant du public. Elle peut être couplée aux dispositifs de sécurité incendie.

La porte automatique coulissante anti-panique Portis est une porte vitrée avec un encadrement en aluminium. Sa vitesse d'ouverture est la plus rapide sur le marché européen (1m/s par vantail). Elle a été testée en laboratoire jusqu'à 7500 cycles/jour.

Elle existe en deux versions :

- ouverture centrale à 2 vantaux vitrés mobiles et 2 vantaux vitrés semi-fixes
- ouverture latérale à 1 vantail mobile et 1 vantail semi-fixe

Elle est équipée d'une poutre autoporteuse en aluminium avec un capot amovible permettant d'accéder au mécanisme. En mode de fonctionnement classique, les portes s'effacent au passage des gens derrière les vantaux semi-fixes. En mode secours, les vantaux mobiles et semi-fixes s'ouvrent manuellement par simple poussée sur l'extérieur, doublant la largeur du passage libre et augmentant ainsi le nombre d'unités de secours (voir tableau des unités de secours ci-joint).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Mécanisme : entraînement des vantaux par 2 moteurs à courant alternatif et carte électronique à 2 microprocesseurs gérant les différentes fonctions de la porte automatique.







Alimentation réseau : 230 V mono + terre.

Sélecteur de modes: boîtier de commande avec 7 modes de fonctionnement, visualisation à LED.

Sécurité: par radar de détection de présence de chaque côté. Ouverture de secours mécanique par énergie intrinsèque, Norme CO48, en cas de panne d'alimentation. Visualisation du(es) vantail(aux) mobile(s) par deux bandes adhésives.

Commandes: radar, émetteur, clavier, digicode, détecteur de présence sans contact.

OPTIONS:

- Impostes vitrés
- · Choix de la couleur des encadrements et poutre possibles suivant nuancier RAL (aluminium anodisé)









Tableau des unités de secours :

Nombre d'Unités de secours	Passage libre (mm)
1 U	900
2 U	1400
3 U	1800
4 U	2400
5 U	3000
6 U	3600
7 U	4200

Exemple:

Pour un passage libre de 1800 mm, le mode secours libère 3600 mm, soit 6 unités de secours.