

# ANTI-PANIQUE



## PROFILÉ

### Portes à Cadre

---



PORTES  
COULISSANTES



#### **Solution adaptée aux issues de secours sur les sites à forte fréquentation.**

Les portes coulissantes avec fonction d'effraction sont utilisées sur les voies d'évacuation d'urgence. En cas d'urgence, la porte coulissante s'ouvre comme une porte battante.

La ferrure du système permet d'ouvrir complètement la porte dans le sens de l'évacuation par une opération mécanique (poussée).

Il y a donc un espace de taille maximale pour l'issue de secours

Ce modèle est fortement recommandé pour tout type d'entrée avec un grand flux de circulation qui nécessite une évacuation rapide des personnes.

Le modèle a deux options :

1. Système anti-panique complet avec une ouverture intégrale vers l'extérieur
2. Système anti-panique partiel avec une ouverture intégrale vers l'extérieur mobiles, qui sont installés sur le côté extérieur.

Les profilés de l'encadrement sont les mêmes que ceux du modèle COMPACT SENDO.

Les loquets de fermeture des vantaux mobiles peuvent être utilisés pour neutraliser le système anti-panique, ce qui permet de verrouiller la porte lorsque le site est fermé.

#### **IDÉAL POUR LES SITES À TRAFIC INTENSE ET POUR ÉVACUER RAPIDEMENT LES PERSONNES**

---

#### **OUVERTURE MAXIMALE**

---

#### **CONVIENT AUX OPÉRATEURS ERTAIN ET GLOBAL**

# ANTI-PANIQUE

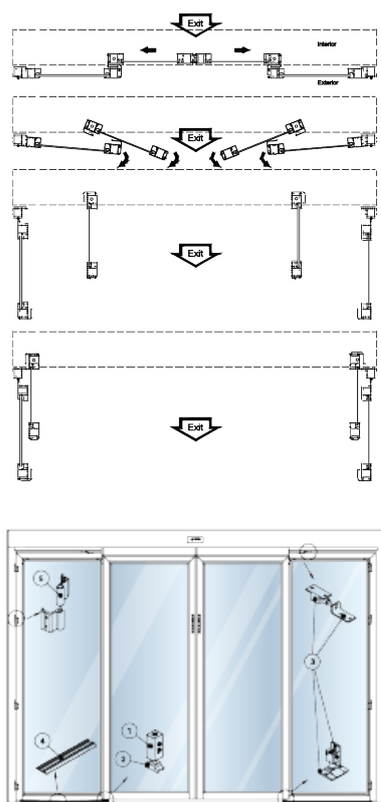
## PROFILÉ

### Portes à Cadre

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ANTI-PANIQUE
Dimensions: Profondeur (D) x Hauteur (H)	Profilé horizontal 45x68 mm
	Profilé vertical 45x68 mm
Matériau	aluminium
Couleur standard	argent*
Taille max. du vantail de la porte	2500 mm / 70 kg** (largeur de 1,2 m)
	2500 mm / 80 kg** (largeur de 1m)
	2500 mm / 115 kg** (largeur de 0,7m)
Largeur vantail	Min. 600 mm - Max.1200 mm
Fixation du verre	profilé à enclenchement
Fixation au chariot	support chariot réglable
Épaisseur du verre	6 mm - 10 mm (jusqu'à 1,2 m de largeur)
	6 mm - 12 mm (jusqu'à 0,9 m de largeur)
Serrure manuelle mécanique	verrous de fermeture

#### SCHÉMA DE FONCTIONNEMENT



#### SCHÉMA D'INSTALLATION

