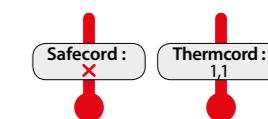


PORTE PIÉTONNE AUTOMATIQUE RETARDATRICES D'EFFRACTION



SAFECORD RC 2
Limites d'utilisation ESTA & DSTA
Largeur de passage : 800 à 3000 mm
Hauteur de passage : 1500 à 3000 mm

THERMCORD RC 2
Limites d'utilisation ESTA & DSTA
Largeur de passage : 800 à 3000 mm
Hauteur de passage : 1500 à 3000 mm



Retarder l'accès aux locaux sécurisés par nos portes automatiques pour les visiteurs indisciplinés, tel est le but de nos portes RC 2 retardatrices d'effraction.

Le système de verrouillage, la résistance du vitrage, et la solidité des profilés aluminium sont les caractéristiques indispensables à cette catégorie de matériel.

Elle intègre l'ensemble des modifications apportées en vue d'accroître la sécurité tout en laissant l'aspect extérieur de la porte inchangé.

Selon les exigences de la classe, la résistance RC 2, ces mesures cumulées offrent une résistance suffisante à un cambrioleur occasionnel pour qu'il interrompe sa tentative d'effraction ou pour le retenir suffisamment longtemps afin de donner au personnel de sécurité la possibilité d'intervenir avant l'intrusion.

SAFECORD RC 2

Portes automatiques coulissantes à 1 vantail et 2 vantaux (ESTA & DSTA)

Les mesures de renforcement de la construction de la porte incluent tous les points critiques d'attaque :

- Verre feuilleté de sécurité P5A selon la norme EN 356
- Mécanisme de roulement modifié avec protection anti-soulèvement
- Structure renforcée sur les parties latérales, les vantaux et les bordures de fermeture
- Verrouillage multipoint record MPV
- Rail au sol en acier inoxydable
- Guidage au sol continu

Hauteur mécanisme / Poids vantail : DSTA

Modèle	ESTA	DSTA
Hauteur de mécanisme	200 kg	
Poids vantail maxi	1 x 200 kg	2 x 150 kg

THERMCORD RC 2

Portes automatiques coulissantes isolantes à 1 vantail et 2 vantaux (ESTA & DSTA)

De par sa construction, record THERMCORD convient particulièrement pour la protection anti-effraction ; deux profilés en V placés l'un dans l'autre créant une stabilité qui oppose une résistance importante à l'effraction.

Hauteur mécanisme / Poids vantail : DSTA

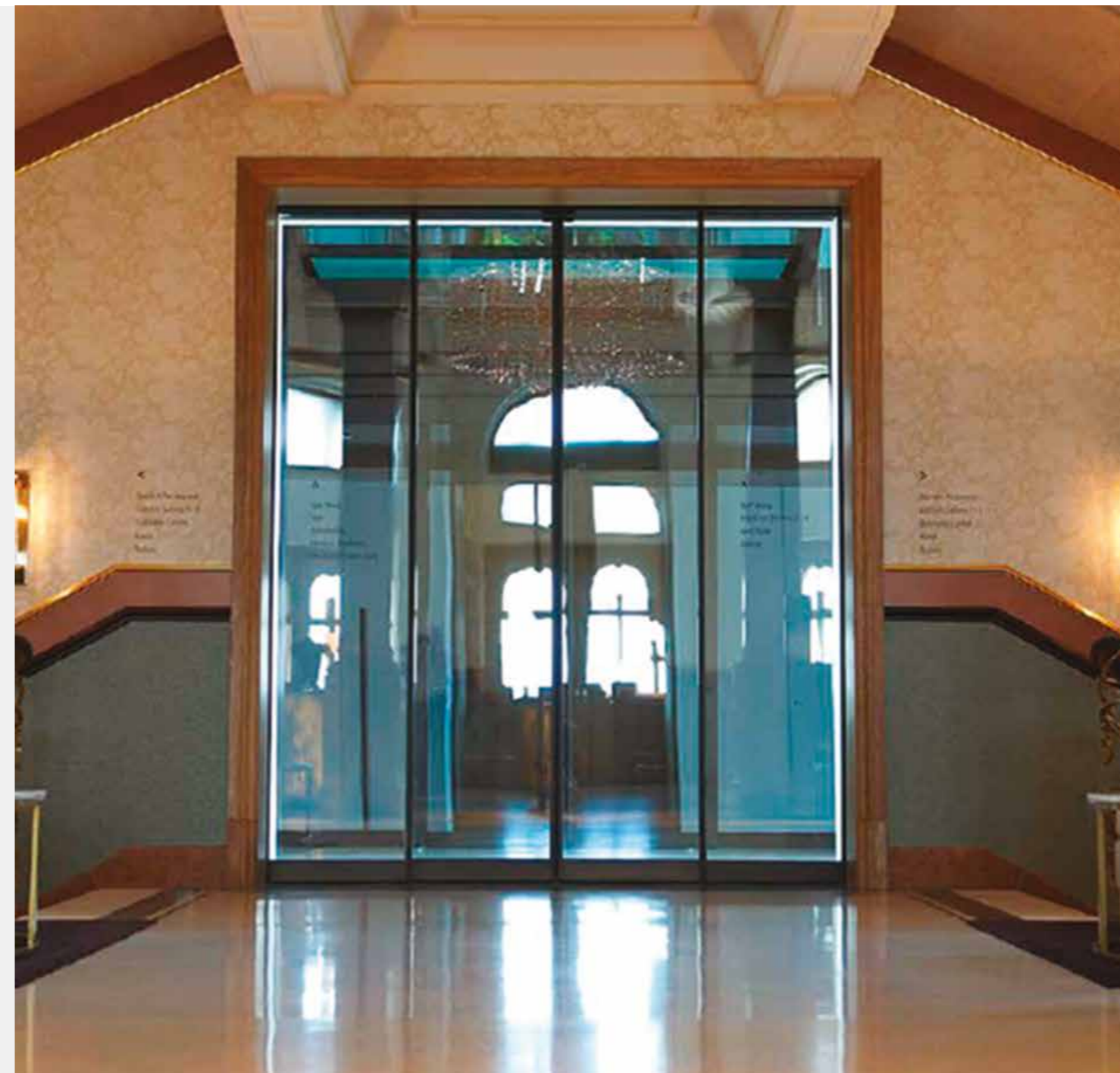
Modèle	ESTA	DSTA
Hauteur de mécanisme	200 kg	
Poids vantail maxi	1 x 250 kg	2 x 200 kg

Normes

- RC 2 selon la norme EN 1627:2011
- Conforme aux normes EN 16 005, DIN 18 650, EN 1627/2011 jusqu'à EN 1630:2011

Domaines d'application

Commercial



PA
PIÉTON.