

Systemes de portes coulissantes automatiques

TORMAX Secure+Therm

Le nouveau standard de sécurité et efficacité énergétique pour portes coulissantes automatiques.

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

Sécurité et efficacité énergétique sans compromis



La sécurité et l'efficacité énergétique des portes automatiques a aujourd'hui un nom : TORMAX Secure+Therm. Notre nouveau système de porte offre une sécurité anti-effraction certifiée selon l'indice de protection RC 2, avec un profilé de porte étroit à séparation thermique. Il réunit tous les critères de qualité, qui font de votre entrée une installation moderne à la valeur durable.

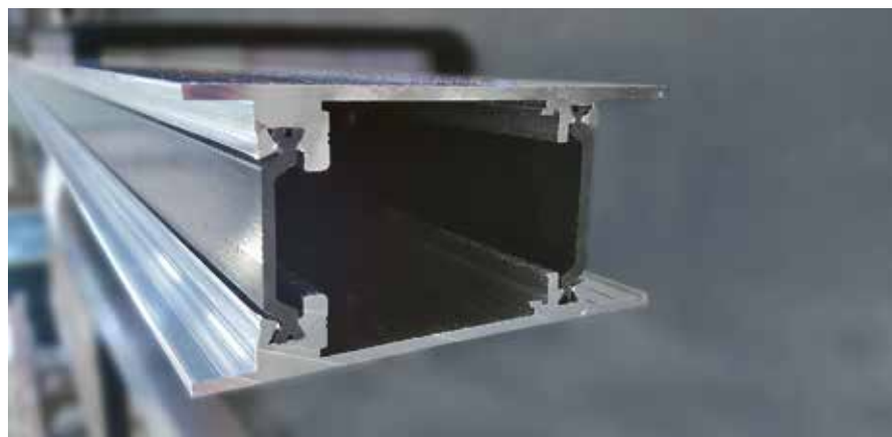
Sécurité contrôlée Les propriétaires de magasins, hôteliers et entrepreneurs veulent et doivent protéger leurs bâtiments contre l'effraction et le vandalisme. Les sociétés d'assurance exigent des concepts de sécurité, pour pouvoir maintenir de faibles primes. Doté du nouveau verrouillage multipoints TORMAX et de nombreuses caractéristiques de sécurité supplémentaires, le système de porte coulissante TORMAX Secure+Therm offre tous les avantages d'un système de porte coulissante pendant les heures d'ouvertures des magasins et la protection anti-effraction nécessaire après la fermeture du magasin. L'ensemble du système est contrôlé et certifié.

Efficacité énergétique élevée et esthétique convaincante Le froid, la chaleur, l'humidité et également le bruit restent à l'extérieur avec le TORMAX Secure+Therm. Avec ce système de porte coulissante, vous créez une atmosphère de grande qualité dans votre bâtiment. Vos clients et collaborateurs ressentiront le confort et pourront l'apprécier. Et parce que le système de porte coulissante TORMAX Secure+Therm est doté d'un profilé à séparation thermique très étroit et compact, aucune concession ne doit être faite sur le plan esthétique.

Technologie fiable La qualité TORMAX bien connue est rentable. La longue durée de vie supérieure à la moyenne des systèmes de portes, les moteurs sans entretien et les technologies fiables ont pour conséquence une diminution des interventions de service. La dynamique élevée des systèmes d'entraînement TORMAX augmente de plus le confort, lors de l'utilisation quotidienne. Les coûts de fonctionnement globaux sont nettement moins élevés que pour d'autres systèmes.

Verrouillage multipoints TORMAX pour une sécurité anti-effraction élevée

Profilé de cadre léger à séparation thermique TORMAX LR 32THERM



Caractéristiques produit d'un coup d'œil

- › Protection anti-effraction certifiée selon la classe de résistance RC 2
- › Profilé de cadre léger à séparation thermique pour une grande efficacité énergétique
- › Verrou multipoints manuel ou électromécanique intégré dans le profilé de porte avec déverrouillage manuel
- › Technologie d'entraînement TORMAX iMotion éprouvée
- › Variante d'équipement pour chemins de fuite et issues de secours FRW

Paramètres de porte	<p>Largeurs d'ouverture 700 – 3000 mm, hauteur de passage max. 3000 mm</p> <p>Poids maximaux des vantaux de portes : 1×200 kg / 2×180 kg</p> <p>Poids maximaux des vantaux de portes sur les installations pour chemins de fuite et issues de secours (FRW) : 1×150 kg / 2×130 kg</p>
Entraînement de porte coulissante	<p>TORMAX iMotion 2302, TORMAX iMotion 2302.R (pour FRW)</p> <p>Moteur synchrone à entraînement direct, dynamique, silencieux, efficace et durable</p> <p>Hauteur de montage 150 mm avec rail de guidage absorbant les vibrations, grands galets jumelés silencieux et contre-galets pour un guidage des vantaux sans jeu</p> <p>Protection anti décrochage multiple des vantaux coulissants avec accrochage latéral</p> <p>Commande à microprocesseur TORMAX iMotion modulaire et programmable, à fonctionnalité exceptionnelle, fonctions complètes de diagnostic et de surveillance</p> <p>6 Modes d'opération (Automatique, ouverture réduite, sortie, ouverture permanente, fermé, fonctionnement manuel)</p>
Profilé de porte	<p>Profilé de cadre léger à séparation thermique TORMAX LR 32THERM</p> <p>Verrouillage multipoint intégré avec déverrouillage manuel</p> <p>Largeur de profilé de 40 mm</p> <p>Épaisseur du verre nominale 32 mm, pour vitrage isolant</p>
Verre de sécurité isolant	<p>Vitrage anti-agression RC 2 : P4A conformément à EN 356</p>
Options	<p>FRW : ouverture d'urgence électromécanique</p> <p>Module batterie pour service de secours</p> <p>Modules divers pour l'extension de la commande; entrées et sorties supplémentaires, modules réseau</p> <p>Ouverture d'urgence mécanique</p> <p>Cylindre à clé disponible en différentes versions</p>
Homologations	<p>CE (EN 16005 / DIN 18650 ; certifié TÜV)</p> <p>EN 1627 ; certifié PfB</p> <p>Préparé pour EN 16361 (EN 1026, EN 1027, EN 12211)</p>

the passion to drive doors

Votre partenaire idéal pour chaque système de porte automatique.

La marque TORMAX doit son origine à la première porte automatique d'Europe créée en 1951. TORMAX est un fabricant leader de systèmes de portes automatiques avec 20 filiales dans le monde et plus de 500 distributeurs certifiés.

TORMAX est synonyme d'automatismes pour portes de haute technologie, fiables et innovants. En tant qu'entreprise industrielle indépendante suisse, active dans le monde entier, nous proposons toute la palette de nos systèmes de portes automatiques et garantissons leur bon fonctionnement pendant toute leur durée de vie.

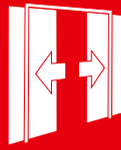
Afin que vous puissiez prendre à tout moment la bonne décision pour la réussite de votre projet, nous vous accompagnons avec nos conseillers techniques compétents, depuis la planification, la production et la supervision des travaux, jusqu'à l'installation. Votre partenaire TORMAX sera ravi de vous donner des conseils concernant les systèmes de portes adaptés, de vous montrer des solutions innovantes, de réaliser des installations rentables, fiables, et de concrétiser également des souhaits spéciaux.

Restez en contact avec le pionnier des systèmes de portes automatiques!

www.tormax.com



Systèmes de portes battantes



Systèmes de portes coulissantes



Systèmes de portes pliantes



Systèmes de portes carrousel