

Öffnet die Türen dieser Welt!

TORMAX  
Security Door

**Einbruchhemmend  
nach WK 2 und WK 3**

(WK = Widerstandsklasse)

★★★★★  
**TORMAX**  
AUTOMATIC

# TORMAX

## Security Door 2001.WK

### Effektive Einbruchhemmung

Diese automatischen TORMAX Schiebetüren bieten wirkungsvollen Schutz vor Einbruch und Vandalismus.

### Spezielle Vorkehrungen

Dies wurde durch verschiedene spezielle Massnahmen erreicht. Z.B. mit sehr stabilem Alu-Profilsystem, Dichtungen aus Spezialmaterial mit verkeilender Formgebung oder durch das raffinierte Verschraubkonzept.

### Personenschutz inklusive

Modernste Sensortechnologie und CE-konforme Sicherheitsdistanzen beim Schliessen und Öffnen schützen auch die erwünschten Gäste.

### Wenn Design trotzdem anspricht

Auch bei einer Tür die ganz und gar auf Sicherheit ausgerichtet ist, kommt das Ästhetische nicht zu kurz. Schlanke, zeitlose Profile zeugen davon.

### Anwendungen

- Gebäude, Anlagen und Einrichtungen mit erhöhtem Einbruchrisiko. Exponierte Objekte bezüglich Vandalismus etc.

### Standorte

- Banken
- Juweliers
- Tankstellenshops
- Poststellen
- Verwaltungen

### Überzeugende Vorteile

- Bequemer Durchgang, dank automatischer Schiebetür mit allen gängigen Funktionen
- Hohe Einbruchhemmung und Schutz gegen Vandalismus für Gesamttür (Rahmen, Glas, Antriebssystem)
- Zulassung gemäss Widerstandsklasse WK2 und WK3, nach ENV 1627: 1999 Prüfung und Zertifikate durch EN-akkreditiertes Institut
- Sicherheits- oder Isolierglas
- Hochwertiger TORMAX Antrieb
- Kontrolleinheit mit 5 Betriebsmodi
- Elektromechanische Zweipunkt-Verriegelung (EB) oben und manuelles Bodenschloss
- «Factory Integrated Safety» mit Aktivierungs- und Überwachungssensoren.
- Hohe Personensicherheit (Sensorik, Sicherheitsabstände als Fingerschutz)

### Option

- Manuelle Vierpunkt-Verriegelung (EB) (oben und unten) mittels Profizylinder

### Technische Daten

Modelle	<b>EB:</b> Zwei Schiebe- und zwei Festflügel <b>EL:</b> Ein Schiebeflügel linksöffnend, mit/ohne Festflügel <b>ER:</b> Ein Schiebeflügel rechtsöffnend, mit/ohne Festflügel
Profil	Alu-Rahmenprofil SR 12 oder SR 30
Glas	WK2: VSG 44.4 WK3: VSG 66.8
Antrieb	TORMAX TEP/TLP/TPX
Öffnungsgeschwindigkeit	30–80 cm/s 80–160 cm/s
Netzanschluss	115 V AC/60 Hz oder 230 V AC/50 Hz
Öffnungsweiten: Automatikbetrieb	700–2800 mm* 700–1400 mm**
Min. Einbaubreite <sup>1</sup>	2 x Öffnungsweite + 140 mm* 1 x Öffnungsweite + 70 mm**
Durchgangshöhe	max. 2600 mm

\*EB \*\*EL/ER

<sup>1</sup> bei optimaler Ausnutzung ohne Sicherheitsabstand

### Normen / Zulassungen

Die Europäische Vornorm **ENV 1627** beschreibt die Mindestanforderungen einbruchhemmender Eigenschaften von Fenster, Türen und Abschlüssen. U.a. durch die Bauweise und die Glasqualität. Getestet wird mit definiertem Einbruch-Werkzeugset. Die Montage der Tür-Anlagen ist durch zertifiziertes Personal vorzunehmen.

### Türpositionen/Abmessungen (mm)\*

