

Gesicherte Türen

Sicherheitstüren SCT

Die perfekte Lösung für einen gesicherten Zugang

Die Sicherheitstüren von SAFECOR sind auf die moderne Filialplanung von Banken und Sparkassen zugeschnitten. Unsere hochwertigen Systemtüren werden als Zugang zum Gebäude, Personaleingangstüren, in Sicherheitsräumen, zur Absicherung von Werte-Übergaben, bei Zugängen zu rückwärtigen Automatenräumen, in Schleusen mit wechselseitiger Verriegelung und in allen Sicherheitsbereichen eingesetzt. Die Einbindung in ein vorhandenes Zutrittskontrollsystem ist möglich. Mit der optional erhältlichen Administrationssoftware OSsecure steuern Sie bequem alle Zutrittsberechtigungen zu Ihren Sicherheitsbereichen. Das Öffnen der Türen erfolgt dann wahlweise per biometrischem Fingerabdruck, Codetastatur oder mit einem Transponder.



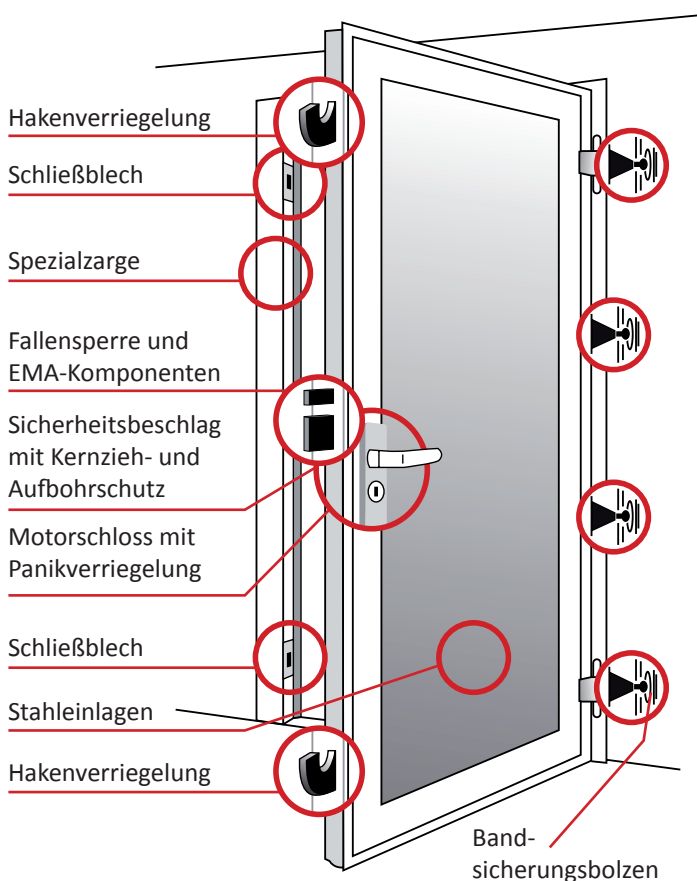


Sicherheitstüren **SCT**

Einbruchhemmende Türen mit flexibler Optik

Die gesicherten Türen von SAFECOR sind durchbruchhemmend nach DIN EN 1627-30 in den Widerstandsklassen RC 2, RC 3 sowie RC 4 erhältlich und werden unter strengen Qualitätsnormen speziell für den Einsatz in Kreditinstituten gefertigt. Die einbruchhemmende Funktion des Türelementes wird bestimmt durch die geprüfte Einheit von Türzarge, Türblatt und den erforderlichen Sicherheitsbeschlägen.

Die Sicherheitstüren lassen sich mit verschiedenen Ausstattungsvarianten nach Ihren optischen Vorstellungen gestalten. Aufgrund der geprüften Konstruktion ist eine Nachrüstung und ein nachträglicher Einbau in bestehende Wandöffnungen und Zargen mit unseren Adaptern möglich. Alle SAFECOR Sicherheitstüren sind DIN und ECB•S zertifiziert und garantieren höchste Sicherheitsmerkmale nach deutschen und europäischen Normen. Alle Türen lassen sich je nach Verschlusstyp auch über Zutrittskontrollsysteme, wie beispielsweise Transponder, Code-Tastaturen oder Biometrieleser steuern.



Vorteile im Überblick

- Widerstandsklassen RC 2, RC 3 und RC 4 (WK 2, WK 3, WK 4)
- Prüfzeugnis nach europäischer Norm EN 1627-30 und ECB•S
- Oberfläche RAL 9016 weiß lackiert (opt. Wunsch-RAL) oder Folienbeschichtet: Buche, Kirsche, Eiche, Ahorn, Nuss, etc.
- Klimaklasse III (RAL), 2c, 3d und 2e nach EN 1530
- Standard Schallschutz min. 32dB
- Massive Hintergreifbolzen (erhöhter Einbruchschutz)
- Mehrpunktverriegelung und Falzluftbegrenzer auf Bandseite
- Sicherheits-Beschlag (Knopf/Drücker)
- Sicherheitszylinder, Elektromechanisches / El. Motorschloss
- Optional Spion und Alarmkomponenten integriert
- Aluminium- oder Holzfutter-Zargen
- Elektronische Ansteuerung über Zutrittskontrollsystem, div. Hersteller integriert (OSsecure, Bosch, Siemens,...)

Standardmaße in mm (HxB)

Variante	Rohbau-Maße	lichter Durchgang
A (1-flügelig)	2010 x 890	1985 x 860
B (1-flügelig)	2010 x 1010	1985 x 985
C (1-flügelig)	2135 x 890	2110 x 860
D (1-flügelig)	2135 x 1010	2110 x 985
Zertifizierte Sondermaße bis		2600 x 1200

Wandelemente zu gesicherten Bereichen und Fassaden

Die Elemente sollten eine ausreichende Durchbruchhemmung aufweisen. Dies ist gegeben, wenn sie min. durchbruchhemmend nach DIN EN 1627-30, in der gleichen Widerstandsklasse wie die Tür ausgeführt sind (Vergl. BGI/GUV 819-2 - 6.4).