

## Einbruchschutz-Sektionaltor „SAFELINE 60“

- Hochwertiges Einbruchschutz-Sektionaltor
- Geprüfter Einbruchschutz RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07
- Erstklassiger Wärmeschutz
- Maximale Gestaltungsfreiheit
- Als Außen- und Innentor geeignet

### Leistungseigenschaften

Toranlage	nach DIN EN 13241:2003+A2:2016, CE-gekennzeichnet	
Einbruchschutzklasse	RC3	DIN/TS 18194:2020-07
Windklasse nach	Klasse ____	nach EN 12424:2000 (bis zu Windklasse 4)
Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	nach DIN EN 12426:2000-11
Schlag- und Regendichtheit	Klasse 1	nach DIN EN 12425:2000-11
Wärmeschutz	ca. 1,1 W/m <sup>2</sup> K	(Referenzgröße 3 x 3 m)

Lichte Breite: \_\_\_\_\_ mm

Lichte Höhe: \_\_\_\_\_ mm

Sektionshöhe: \_\_\_\_\_ mm

### Torblatt:

Torblattaufbau in hochwertiger, wärmegeschützter ISO-Paneel-Konstruktion  
Verstärktes Torblatt mit Mehrschichtaufbau und isolierter Füllung. Torblattstärke 60 mm.  
Jedes Torelement wird in kugelgelagerten Laufrollen mit verstärkten Achsen geführt.  
Umlaufende EPDM-Dichtungen als Dichtebene zum Baukörper

### Seitliche Führungsschiene:

Die senkrechte Führungsschiene besteht aus einem kaltgewalzten, verzinkten C-Profil mit beidseitig aufgesteckter Lippendichtung, geschlossene Ausführung

### Oberfläche:

Die ISO-Sektion sind standardmäßig in RAL 9002 beschichtet. Die Oberfläche kann nach in RAL nach Wahl beschichtet werden. Die Außenschale ist microliniert, die Innenseite glatt.  
Die Alu-Rahmensektionen sind E6/EV1 eloxiert. Die Oberfläche kann nach Wunsch in RAL nach Wahl beschichtet werden. Die eingesetzte Füllung kann in „stucco-designierter“ Oberfläche (Standard) oder Glattblech ausgeführt werden (Außen). Innenseite mit vollflächigem Glattblech beplankt.

### Beschlag:

Standardbeschlag für eine Sturzhöhe ab 380 mm (bis 25 m<sup>2</sup> Torfläche) bzw. ab 450 mm (über 25 m<sup>2</sup> Torfläche)

Weitere Beschlagsarten wie:

- Niedrigsturzbeschlag (240 mm) mit Antrieb hinter der Abhängung,
- Hebungsbeschlag, Dachfolgebeschlag oder als Senkrechtläufer (Hubtor) sind möglich.

### Antrieb und Steuerung:

Manuell über eine Haspelkette oder mit E-Antrieb (Notbedienung über Nothandkurbel).  
Individuell angepasste Federn oberhalb des Sturzes garantieren einen ausgewogenen Torlauf.  
(Standard <25m<sup>2</sup>)

Bei größeren Toren oder bei Toren mit häufigen Zyklen wird ein E-Antrieb mit direktem Wellenantrieb eingesetzt (>25m<sup>2</sup>)

Drucktaster Auf-Halt-Zu auf Schaltkasten,  
mechanische Verriegelung als manueller Schubriegel, beidseitig mit Hochschiebesicherung  
16-A-CEE Stecker für Anschluss an bauseitige Steckdose (400V/16A Zuleitung als CEE-Stecker)  
in Bedienhöhe.

Verlegeart Elektrokomponenten Kabelkanal Lichtgrau

Betriebsarten: Totmann-, Impuls- oder Automatikbetrieb nach Wahl

**Leitfabrikat:** Jansen Einbruchschutz-Sektionaltor „SAFELINE 60“ (RC3)

---

**Zusatzausstattung:**

- **ISO-Sichtverglasung:**
    - o Eine oder mehrere Glassektion mit Einbruchschutz-Mehrfach-Verglasung als ISO-PC-Ver-  
glasung
  - **Oberflächenbeschichtung:**
    - o Farbtöne nach RAL, DB oder NCS
  - **Sicherheitseinrichtungen:**
    - o Lichtschranke,
    - o Blitz- und/ oder Rundumleuchte
  - **Zus. Impulsgeber:**
    - o Innen: Taster , Schlüssel- und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
    - o Außen: bauseits
    - o Ampelsteuerung
    - o Schleusenfunktion
    - o RWA-Funktion
  - **Antrieb**
    - o Hochwertiger FU-Elektroantrieb für „Sanft-Anlauf/Sanft-Stop“ für schonenden Torbetrieb
  - **Verriegelungselemente**
    - o elektro-magnetische Verriegelung mit/ohne Vds-C Kontakten für Statusmeldung an GLT /  
EMA, beidseitig – Steuerung mit Torriegelfunktion
  - **Notbedienung**
    - o Über Kettennothand
    - o Über Notstromversorgung
  - **integrierte Schlupftür (RC in Anlehnung) mit integr. Türschließer**
    - Lichte Durchgangsbreite \_\_\_\_\_ mm
    - Lichte Durchgangshöhe \_\_\_\_\_ mm
  - **Beplankung mit Fassadenelementen (bis max. 15 kg/m<sup>2</sup>)**
  - **Verglasung (RC in Anlehnung)**
- 

**Erforderliche Wandbeschaffenheit für Sektionaltor RC3:**

- Mauerwerk DIN 1053-1 B15 mit Nenndicke >115mm
  - Stahlbeton DIN 1045 B15 mit Nenndicke >120mm
  - Stahl-Unterkonstruktion mit Nenndicke (Wandungsstärke) >4mm
- 

**Quicklinks:**

[Einbruchschutz Sektionaltor RC3 | Torlösungen die begeistern - Jansen Tore | Jansen Tore](#)