** Einbruchschutz-Sektionaltor „SAFELINE RC3“**

* Hochwertiges Einbruchschutz-Sektionaltor geprüft nach DIN/TS 18194:2020-07
* Als Außen- und Innentor geeignet

**Leistungseigenschaften**

Toranlage nach DIN EN 13241:2003+A2:2016, CE-gekennzeichnet

Einbruchschutzklasse RC3 nach EN 13241:2003+A2:2016,

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

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

Lichte Höhe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Sektionshöhe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

**Torblatt:**

Torblattaufbau in hochwertiger Aluminium-Rahmen-Konstruktion aus stranggepressten Profilen

Verstärktes Torblatt mit Mehrschichtaufbau und isolierter Alu-Paneel-Füllung. Torblattstärke 40 mm.

Jedes Torelement wird in kugelgelagerten Laufrollen mit verstärkten Achsen geführt.

Umlaufende EPDM-Dichtungen zum Baukörper

**Seitliche Führungsschiene:**

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

**Oberfläche:**

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 m² Torfläche) bzw. ab 450 mm (über 25 m² 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 <25m²)

Bei größeren Toren oder bei Toren mit häufigen Zyklen wird ein E-Antrieb mit direktem Wellenantrieb eingesetzt (>25m²)

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 Sektionaltor „SAFELINE RC3“

**Zusatzausstattung:**

* **Oberflächenbeschichtung:**
	+ Farbtöne nach RAL, DB oder NCS
* **Sicherheitseinrichtungen:**
	+ Lichtschranke,
	+ Blitz- und/ oder Rundumleuchte
* **Zus. Impulsgeber:**
	+ Innen: Taster , Schlüssel- und Zugschalter, Codierschalter, Radarmelder
	+ Außen: bauseits
	+ Ampelsteuerung
	+ Schleusenfunktion
	+ RWA-Funktion
* **Antrieb**
	+ Hochwertiger FU-Elektroantrieb für „Sanft-Anlauf/Sanft-Stop“ für schonenden Torbetrieb
* **Verrieglungselemente**
	+ elektro-magnetische Verriegelung mit/ohne Vds-C Kontakten für Statusmeldung an GLT / EMA, beidseitig – Steuerung mit Torriegelfunktion
* **Notbedienung**
	+ Über Kettennothand
	+ Über Notstromversorgung
* **integrierte Schlupftür (RC in Anlehnung) mit integr. Türschließer**

Lichte Durchgangsbreite \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

Lichte Durchgangshöhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

* **Beplankung mit Fassadenelementen (bis max. 15 kg/m²)**
* **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:**

[Produktseite](https://www.jansentore.com/de/produkte/rc3-sektionaltor-136) „SAFELINE RC3“ Sektionaltor