**
 Einbruchschutz-Rolltor „SAFELINE 24“ (RC3)**

* Hochwertiges Einbruchschutz-Rolltor, geprüfter Einbruchschutz RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07
* Laufschiene mit Rund-Um-Eingriffschutz
* Als Außen- und Innentor geeignet
* Optional: Frequenzumrichter Antrieb für materialschonenden Sanft-Anlauf und Sanft-Stop der Toranlage
* Optional: Selbstöffnende und -schließende elektromechanische Verrieglung, Fabrikat Jansen SAFELOCK2 mit/ohne Vds-C Kontakten für Statusmeldung an GLT / EMA, beidseitig

**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)

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

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

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

**Torblatt:**

Doppelwandige Rolltor-Lamelle aus Aluminium, (Optional Stahl oder Edelstahl) mit ISO-Kern im Mehrschichtaufbau, Scharnierartig zu einem einbruchsicheren Rolltorpanzer verbunden

**Seitliche Führungsschiene:**

Dreiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rund-Um-Eingriffschutz.

**Oberfläche:**

Die Lamellen können in Aluminium-Natur, eloxiert, oder auf Wunsch in RAL nach Wahl beschichtet werden.

Bei Stahl-Lamellen können diese verzinkt, in Edelstahl oder auf Wunsch in RAL nach Wahl beschichtet werden

**Antrieb und Steuerung:**

Manuell über eine Haspelkette oder mit E-Antrieb (Notbedienung über Nothandkurbel).

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-Rolltor „SAFELINE 24 (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**
	+ Selbstöffnende und -schließende elektromechanische Verrieglung, Fabrikat Jansen SAFELOCK2 mit/ohne Vds-C Kontakten für Statusmeldung an GLT / EMA, beidseitig
* **Notbedienung**
	+ Über Kettennothand
	+ Über Notstromversorgung

**Erforderliche Wandbeschaffenheit:**

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

**Quicklinks:**

Produktseite Einbruchschutz-Rolltor „SAFELINE 24“ (RC3)