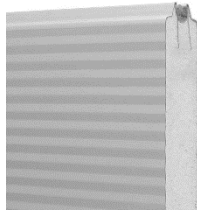


Allgemein

Produkt:	Einbruchschutz-Sektionaltor SAFELINE 60 (RC3)
Einbruchschutz:	RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07
Produktsystem:	Sektionaltor System 60
Lichte Breite:	max. 8.000 mm (größere Maße auf Anfrage)
Lichte Höhe:	max. 8.000 mm (größere Maße auf Anfrage)
Anwendung	Außentor, Innentor
Toranlage:	nach DIN EN 13241:2003+A2:2016, CE-gekennzeichnet
Wärmeschutz:	0,94 W/m ² K (4.000 x 4.000 mm ISO-Paneel) 1,17 W/m ² K (4.000 x 4.000 mm ISO-Paneel und 1x Glas-Sektion)
Windklasse:	bis Klasse 4
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 3
Schlag- und Regendichtheit:	Klasse 3
Schallschutz:	ca. 24 dB
Torblatt	Torblatt als ISO-Paneel-Sektion mit / ohne Glassektion, thermisch-getrennt oder als Alu-Rahmen-Sektionen mit ISO-Paneel oder ISO-Glas-Füllung, thermisch-getrennt Alternativ: Torblatt als Alu-Rahmen-Sektionen mit ISO-Paneel oder ISO-Glas-Füllung, thermisch-getrennt

Torblatt-Varianten:



ISO-Paneele, 60 mm

Außenseite glatt, microliniert

Innenseite: glatt

Sektionshöhe: max. 610 mm

Sektionsgewicht: ca. 21 kg/m²



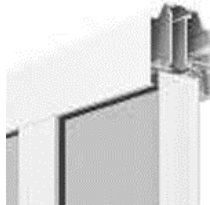
ISO-Verglasung in therm.-getrennten Alu-Rahmen

3-fach Einbruchschutz-Kunststoff-Verglasung

Als einzelne oder mehrere Sektionen nach Wahl

Sektionshöhe: max. 500 mm

Sektionsgewicht: ca. 28 kg/m²



ISO-Paneel in therm.-getrennten Alu-Rahmen eingefasst

Außenseite: glatt

Innenseite: glatt

Sektionshöhe: max. 610 mm

Sektionsgewicht: ca. 24 kg/m²

Laufschiene

Zweiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rund-Um-Eingriffsschutz.

Integrierte Schlupftür

Nur in Anlehnung RC3 möglich

Oberflächenbeschaffenheit:

Oberfläche Torblatt

ISO-Paneel RAL 9002 (Standard) oder RAL nach Wahl
Alu-Sektion E6-C0 eloxal (Standard) oder RAL nach Wahl
Verglasung klar

Oberfläche Laufschiene
Beschlüge

Stahl, verzinkt (Standard) oder RAL nach Wahl (außer C-Profil)
verzinkt

Elektro:

Antriebsstrang

Hochwertiger Elektroantrieb zum elektrischen Öffnen und Schließen des Tores mit
Notentriegelung über Kurbel oder Kette

als Federwelle (Standard) mit Direktantrieb oder Deckenschlepper

Als federloser Wellenantrieb mit Direktantrieb

Antriebsseite

links oder rechts

Bauseitiger Anschluss

400V/16A Anschluss als Schuko-Steckdose in Bedienhöhe

Öffnungsgeschwindigkeit

ca. 0,2 m/s

Schließgeschwindigkeit

ca. 0,2 m/s

Steuerung

JTS Connect+ oder GfA TS 981

Verkabelung

Kabelkanal, lichtgrau

Betriebsart

Selbsthaltung

Absicherung HSK	Sicherheitskontaktleiste mit Funk (Standard) inkl. Lichtschranke, Lichtgitter oder Radarmelder Unter LH 2500 mm als Lichtgitter oder Radarmelder
Bedienung	über Steuerung, optional 2- oder 3-fach-Taster, optional abschließbar zusätzlich über Zeitschließung / Öffnung über der bauseitige Gebäudeleittechnik
RWA-Funktion	nach Wahl
Position Steuerung	Im geschützten Bereich
RC-Verriegelung:	Mechanischer Schubriegel oder Selbstöffnende und -schließende elektromechanische Verriegelung, Fabrikat Jansen SAFELOCK2 mit VDS-C-Kontakt zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage (Meldung „Tor verriegelt“), Notentriegelung im geschützten Bereich.
Optional Magnetkontakt:	VdS-C Magnetkontakt zur Zustandsüberwachung („Tor offen, geschlossen“) zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage
Potentialfreie Kontakte	5 zusätzliche Potentialfreie Kontakte