

TECHNISCHE DATEN

SEKTIONALTOR SAFELINE 60

Einbruchschutz

Hochwertiges Einbruchschutz-Sektionaltor RC3 geprüft nach DIN/TS 18194:2020-07, als Außen- und Innentor geeignet

ALLGEMEIN

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-Kennzeichnung

Wärmeschutz

0,94 W/m²K (4.000 x 4.000 mm ISO-Paneel)
1,17 W/m²K (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

Rw,P = 31 dB (Torblatt)
Rw,P = 29 dB (Gesamtanlage)
Rw,P = 31 dB (Gesamtanlage inkl. Schallschutz-Kit)

Laufschiene

zweiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rundum-Eingriffsschutz

Integrierte Schlupftür

nur in Anlehnung RC3 möglich

OBERFLÄCHE

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

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

Beschläge

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:

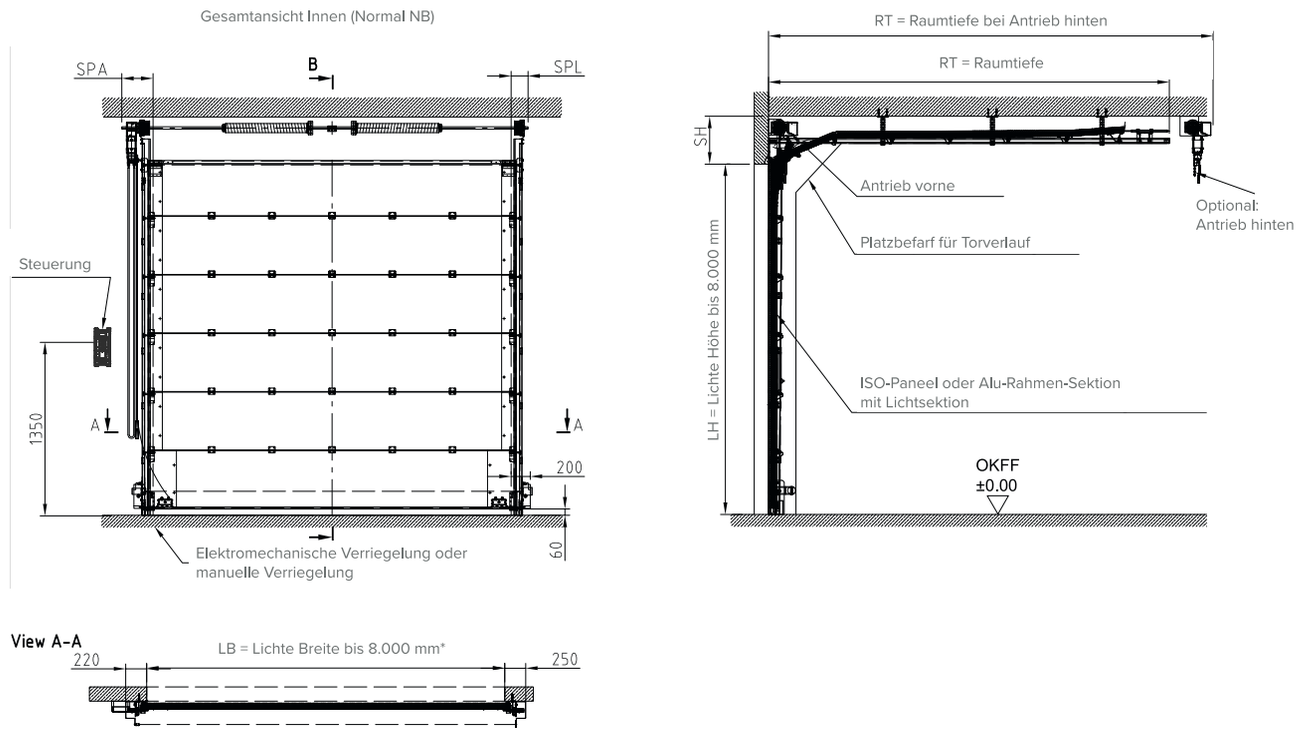
mechanischer Schubriegel oder Selbstöffnende und -schließende elektromechanische Verriegelung, Fabrikat Jansen SAFELOCK2 mit VDS-C-Kontakt zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage (Meldung „Tor verriegelt“), Notentriegelung im geschützten Bereich.

Optional Magnetkontakt:

VdS-C Magnetkontakt zur Zustandsüberwachung („Tor offen, geschlossen“) zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage

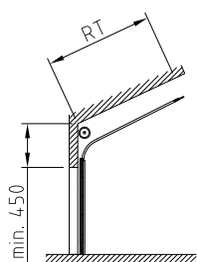
Potentialfreie Kontakte

fünf zusätzliche potentialfreie Kontakte

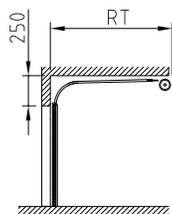


Beschlag	Antriebstyp	max. Fläche in m ²	LH max. in mm	SH min. in mm	SPA min. in mm	SPL min. in mm	RT min. in mm
NB(-DF)	Antrieb vorn	20		450	320	250	LH + 630
NB(-DF)	Antrieb vorn	64		650	400	300	LH + 630
NB(-DF)	Antrieb hinten	64		450	320	300	LH + 1130
NSB	Antrieb hinten	20	3500	300	320	250	LH + 900
NSB	Deckenschlepper	12	3500	250	250	250	LH + 1130
HB(-DF)	Antrieb vorn	20		550	320	250	LH - SH + 1400
HB(-DF)	Antrieb vorn	64		550	400	300	LH - SH + 1400
VL	Antrieb vorn	20		LH + 680	320	250	400 - 650
VL	Antrieb vorn	64		LH + 680	400	300	400 - 650

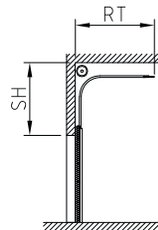
WEITERE BESCHLAGSVARIANTEN



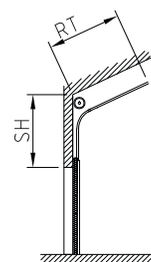
Normalbeschlag NB-DF mit Dachfolge



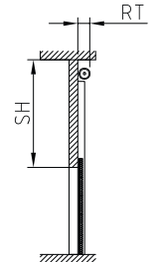
Niedrigbeschlag NSB



Hebungsbeschlag HB



Hebungsbeschlag HB-DF mit Dachfolge



Vertikalbeschlag VL