

TECHNISCHE DATEN

SEKTIONALTOR SAFELINE 80

Hochwertiges Einbruchschutz-Sektionaltor RC5 geprüft nach DIN/TS 18194:2020-07, als Außen- und Innentor geeignet
Optionale Ausführung als beschusshemmend FB4-NS nach DIN EN 1522

Einbruchschutz
Beschusshemmung

ALLGEMEIN

Lichte Breite

max. 6.000 mm (größere Maße auf Anfrage)

Lichte Höhe

max. 4.500 mm (größere Maße auf Anfrage)

Anwendung

Außentor, Innentor

Toranlage

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

Wärmeschutz

2,7 W/m²K (4.000 x 4.000 mm)

Windklasse

bis Klasse 4

Luftdurchlässigkeit

Klasse 4

Schlag- und Regendichtheit

Klasse 2

Schallschutz

ca. 24 dB

Laufschiene

zweiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rundum-Eingriffsschutz

Integrierte Schlupftür (Option)

nur in Anlehnung RC5 möglich

Verglasung (Option)

nur in Ausführung RC4
auch in FB4-NS möglich

OBERFLÄCHE

Oberfläche Torblatt

Alu-Sektion E6-C0 eloxal (Standard) oder RAL nach Wahl
Innenliegende Paneelfüllung | außen stucco-dessigniert in E6-C0 alu-natur (Standard) | innen glatt in Stahl verzinkt (Standard) oder RAL nach Wahl
Verglasung klar

Oberfläche Laufschiene

Aluminium (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, Totmann oder Automatik

Absicherung HSK

Sicherheitskontaktleiste (Standard) inkl. Lichtschranke oder Lichtgitter oder Radarmelder. Bei einer lichten Höhe unter 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:

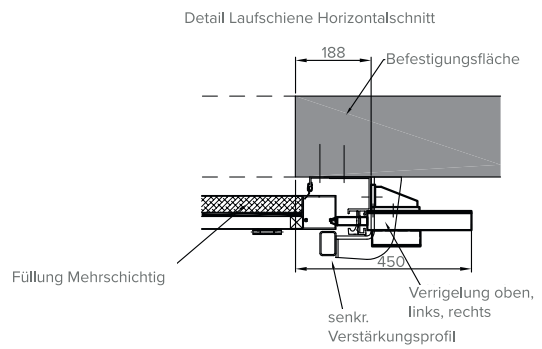
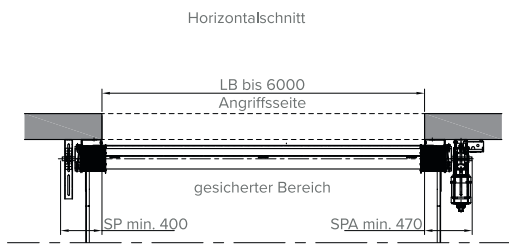
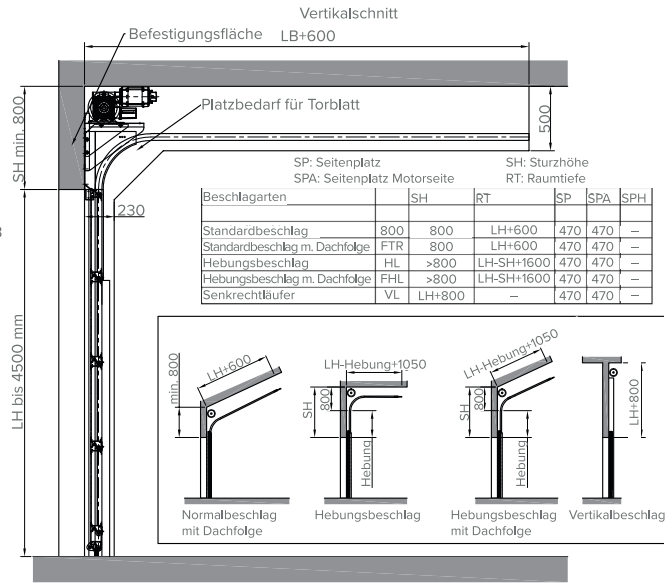
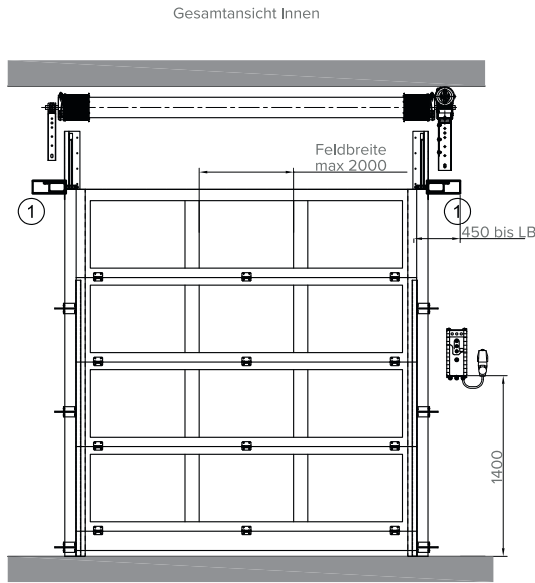
mechanischer Schubriegel oder selbstöffnende und -schließende elektromechanische Verriegelung, Fabrikat Jansen SAFELOCK3 mit optionalem VDS-C-Kontakt zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage (Meldung „Tor verriegelt“), Notentriegelung im geschützten Bereich.

Optional Magnetkontakt:

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

Potentialfreie Kontakte

fünf zusätzliche potentialfreie Kontakte



RC5 MIT BESCHUSSHEMMUNG FB4-NS

