

TECHNISCHE DATEN

SAFEPORT 24

Einbruchschutz

Einbruchschutz-Portal SAFEPORT 24 (RC3) zum Schutz von Geldautomaten.
Rolltor System 24 und Portal in RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07



ALLGEMEIN

Lichte Breite

1050 mm (andere Breiten auf Wunsch möglich)

Lichte Höhe

2215 mm (andere Höhen auf Wunsch möglich)

Anwendung

Innentor

Toranlage

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

Einbruchschutz

Gesamtkonstruktion RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07

Torblatt

Doppelwandige Rolltor-Lamelle aus Aluminium mit ISO-Kern, die scharnierartig zu einem einbruchsicheren Rolltorpanzer verbunden werden

Laufschiene

Dreiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rund-Um-Eingriffsschutz

OBERFLÄCHE

Oberfläche Torblatt

Aluminium, optional eloxiert, Edelstahl oder RAL nach Wahl

Oberfläche Laufschiene

Stahl, verzinkt

Oberfläche Portal

Holzdekor nach Wahl, oder vorgerüstet für bauseitige Beplankung / Trockenbau

ELEKTRO

Antriebsstrang

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

Antriebsseite

V. a. gesehen, links

Bauseitiger Anschluss

400V Anschluss

Öffnungsgeschwindigkeit

Ca. 0,2 m/s

Schließgeschwindigkeit

Ca. 0,2 m/s

Steuerung

JTS Connect + im Stahl-Schalt-schrank mit Connect-Modul

Verkabelung

Kabelkanal, lichtgrau

Betriebsart

Selbsthaltung

Absicherung

Sicherheitskontaktleiste mit Funk

Bedienung

Über Steuerung, zusätzlich über Zeitschließung / Öffnung über der bauseitige, Gebäudeleittechnik

Position Steuerung

Im geschützten Bereich

RC-Verriegelung:

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

Magnetkontakt:

VdS-C Magnetkontakt zur Zustandsüberwachung („Tor offen, geschlossen“) zur Auflage an bauseitige Einbruchmeldeanlage. Optionale Körperschallmelder bieten zusätzlichen Schutz.

Potentialfreie Kontakte

5 zusätzliche Potentialfreie Kontakte