

Technisches Datenblatt

Einbruchschutz-Portal SAFEPORT 24 (RC3)



Allgemein

Produkt:	Einbruchschutz-Portal SAFEPORT 24 (RC3) zum Schutz von Geldautomaten
Einbruchschutz:	RC3 nach DIN/TS 18194:2020-07
Produktsystem:	Rolltor System 24,
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
Torblatt	Doppelwandige Rolltor-Lamelle aus Aluminium mit ISO-Kern Scharnierartig zu einem einbruchsicheren Rolltorpanzer verbunden
Laufschiene	Dreiseitig geschlossene Einbruchschutz-Laufschiene mit Rund-Um-Eingriffsschutz.
Oberflächenbeschaffenheit:	
Oberfläche Torblatt	Aluminium, optional eloxiert, Edelstahl oder RAL nach Wahl
Oberfläche Laufschiene	Stahl, verzinkt
Elektro:	
Antriebsstrang	Hochwertiger Elektroantrieb zum elektrischen Öffnen und Schließen des Tores mit Notentriegelung über Kurbel.
Antriebsseite	v. a. gesehen, links
Bauseitiger Anschluss	230V Anschluss als Schuko-Steckdose in Bedienhöhe
Öffnungsgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
Schließgeschwindigkeit	ca. 0,2 m/s
Steuerung	JTS Connect+ im Rittal-Schaltschrank mit Connect-Modul
Verkabelung	Kabelkanal, lichtgrau
Betriebsart	Selbsthaltung
Absicherung HSK	Sicherheitskontaktleiste mit Funk

Absicherung NSK Bedienung	nicht notwendig 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
Potentialfreie Kontakte	5 zusätzliche Potentialfreie Kontakte