

Rolltorschlosssystem RTS 4040-SL

- Schnellaufendes Rolltor mit Aluminium-/PVC-Behang
- Max. Torgrößen bis 5 m
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Ruhiger Torlauf dank Frequenzumrichter-Technik
- 40 Zyklen pro Stunde
- Einsatz als Innen- und Außentor möglich



Moderne Steuerung mit integriertem Display



Robuster Aufsteckantrieb für Dauerbetrieb



Lichtgitter bis 2,5 m Höhe



Wärmedämmte Profile, geschlossen oder mit Sichtfenster

Rolltorschystem RTS 4040-SL

Technische Daten	RTS 4040-SL
Max. Torgröße bei Windlastklasse 2	5.000 mm x 5.000 mm
Max. Öffnungsgeschwindigkeit	1,0 m/sec
Max. Schließgeschwindigkeit	1,0 m/sec
Behang	Außenschale aus Aluminium (0,1 mm) Natur Innenschale leicht gewölbt aus PVC (thermische Trennung) ähnlich RAL 9002
Sichtfenster	optional
Behang-Gewicht	9,9 kg/m ²
Profildicke	23 mm
Farbe Oberfläche außen	optional nach RAL
Führungsschienen	Aluminium-Führungsschienen (70/60) mit Kunststoff-Keder
Rahmenkonstruktion	umlaufender Rohrrahmen (80/40) mit Sturzbürste
Antrieb	robuster Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung
Einschaltdauer	100 % (für hohe Frequenzen)
Steuerung	Frequenzumrichtersteuerung mit digitalen Endschaltern
Bedienelemente	z.B. Schlüssel- u./o. Drucktaster, Funkfernsteuerung, Induktionsschleife, Radarmelder
Platzbedarf (Antriebs-/ Lagerseite/ Sturz)	230 mm/130 mm/700mm
Lichtgitter	bis 2,5 m Höhe
Sicherheitseinrichtungen	gemäß DIN EN 12453
Torherstellung	nach Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241-1“

Platzbedarf

