

RolloPort S3

Vorteile im Überblick

- Montage direkt am Torblatt (Gebrauchsmusterschutz / Patent angemeldet):
Ideal bei niedriger Decke oder niedrigem Sturz
- Universeller Einsatz:
Stromversorgung per Netz, Akku oder Solarmodul möglich
- Sicherheit durch automatischen Torzulauf und elektromechanische Torverriegelung
- Umfangreiche Komfortfunktionen:
Innenbeleuchtung mit Power-LED, materialschonender Softstart / Softstop, Hinderniserkennung
- Energiesparend durch sehr geringen Verbrauch im Stand-by
- Anschluss Schlupftürkontakt möglich
- Entspricht den neuesten Sicherheitsnormen



Entspricht den neuesten
Torproduktnormen

RolloPort S3

Zugkraft	400 Ncm
Torlaufgeschwindigkeit	15 cm / s
Endpunkte	elektronisch, selbstlernend
Stand-by-Verbrauch	> 0,03 W (Akkuversion)

geeignet für:

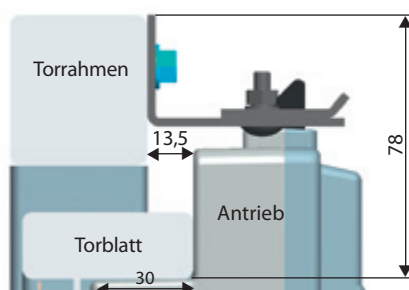


Schwingtor

Technische Daten				
Artikel-Nummer	RP-S3N-400N-D40	RP-S3N-400N-D45	RP-S3A-400N-D40	RP-S3A-400N-D45
Spannung	230 V / 50 Hz Netz	230 V / 50 Hz Netz	12 V DC Akku	12 V DC Akku
Motorart	12 V Gleichstrom	12 V Gleichstrom	12 V Gleichstrom	12 V Gleichstrom
Stand-by-Verbrauch	ca. 4 W	ca. 4 W	ca. 0,03 W	ca. 0,03 W
Zugkraft	400 Ncm	400 Ncm	400 Ncm	400 Ncm
Torlaufgeschwindigkeit	15 cm/s	15 cm/s	15 cm/s	15 cm/s
Schutzklasse	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)	II (nur für trockene Räume)
Softstart / Softstop	ja	ja	ja	ja
Endpunkte elektronisch selbstlernend	ja	ja	ja	ja
Interne / Externe Entriegelung	ja	ja	ja	ja
Max. Schwingtorhöhe	2375 mm	2375 mm	2375 mm	2375 mm
Max. Schwingtorbreite	2500 mm (bis 3000 mm optional)	2500 mm (bis 3000 mm optional)	2500 mm (bis 3000 mm optional)	2500 mm (bis 3000 mm optional)
Deckenlaufschienenhöhe	52 - 56 mm	57 - 61 mm	52 - 56 mm	57 - 61 mm
Deckenlaufschienenprofile				

Einholung der europäischen Niederspannungsrichtlinie, EMV-Richtlinie, konform mit EN60335-1, EN60335-2-95, EN12453 (EN13241) und EN12445 (EN13241)

Grafische Seitenansicht der Verriegelung



- Der Überstand des Torblattes gegenüber dem Torrahmen an der Innenseite in geschlossenem Zustand darf nicht kleiner als 13,5 mm sein
- Von der Unterkante des Torblattrahmens bis zur Decke sind mindestens 78 mm Platz erforderlich, um die Verriegelung installieren zu können
- Der Antrieb selbst benötigt unter dem Torblattrahmen 30 mm (Tiefe) freien Raum

Der RolloPort S3 wird besonders empfohlen für folgende Schwingtore / Hersteller:

HÖRMANN: Typ Berry N80, ab Baujahr 2001 (Ausführung D40)

NOVOFERM: Typ K-DL03, ab Baujahr 06/2003 (Ausführung D40)

SIEBAU: Typ Garant, Typ S und Typ SL, ab Baujahr 1998 (Ausführung D45)

Bedienzubehör im Lieferumfang enthalten



1-Kanal-Handsender