



## NEU – Rolltor - SPEED 97

### SPEED 97

Öffnen : **0,5 - 0,7 m/sec**  
Schließen : 0,4 m/sec

(Geschwindigkeit abhängig von der Torgröße;  
max 25 m<sup>2</sup>; größere Tore auf Anfrage)

Automatiksteuerung mit integriertem **Frequenzumrichter**.  
Sanftanlauf und Sanftstop.  
Dreifachastatur auf dem Steuerungsgehäuse (IP54).  
Von außen einsehbare Bedien- und Diagnoseanzeige.  
Steckplätze für Zusatzmodule (z.B. Funk, 2-Kanal Detektor).  
2 potentialfreie Relaisausgänge.  
Zuleitung CEE-Steckdose, 3-polig, 230 V, 50 Hz, 1,2 kW.  
**Berührungslose Absicherung der Torlauflinie mit manipulationsgeschütztem intelligentem Lichtgitter.**  
Durch die direkte Verbindung mit dem Positionswertgeber im Antrieb wird auch nach einem Zwischenhalt bzw. einer Lichtgitterunterbrechung immer die aktuelle Position des Tores erkannt (LG in IP67).

Torpanzer aus doppelwandigen ausgeschäumten  
Stahlplatten mit Kunststoffendstücken.

Material : Stahlverzinkt 2 x 0,4 mm  
Isolierung : PU-Hartschaum  
Oberfläche : außen - microprofiliert 8 mm  
: innen - glatt gerundet R 80  
: transparenter Schutzlack  
Windlast : Klasse 2

Bei Außenwicklern ist die Innenseite außen.  
Abschlussprofil aus stranggepresstem Aluminium mit  
Bodengummi. Laufschiene für seitliche Torblattführung in  
verzinkter Ausführung mit beidseitigen Kunststoffgleitleisten.  
Gebäudeanschluss am Sturz mit Bürstenleiste.  
Stahlrohrwickelwelle mit 2-Schichtlack beschichtet, sowie  
fachgerecht eingeschweißten Ronden und passgenauen  
Wellenbolzen. Seitliche Konsolen für Lagerung  
der Wickelwelle mit Antrieb und Pendellager.  
Aufsteckantrieb (IP65) mit integrierter Fangvorrichtung und  
Nothandkurbel. Tor nach Torproduktnorm DIN-EN 13241-1.

Weitere Optionen wie beim Tortyp N 97 möglich.

Preisbildung im Onlinekonfigurator unter N 97 / Steuerung

**[www.nowotniksales.com](http://www.nowotniksales.com)**

**SCHNELL & SICHER**