



# NOWOTNIK

---

## TORANLAGEN

# NEU

## N 97 Stahl-Iso-Rolltor

### Jetzt geht's rund



### Torbeschreibung

Typ:	N 97 S
Material:	Stahl verzinkt 2 x 0,4 mm
Isolierung:	PU-Schaum
Oberfläche:	außen - microprofiliert 8 mm innen - glatt mit Hohlkehle
Windlast:	Klasse 2

Torpanzer aus doppelwandigen ausgeschäumten Stahllamellen mit Kunststoffendstücken.  
Abschlussprofil aus stranggepressten Aluminium mit Bodengummi vorgerichtet für Optosensorleiste.  
Laufschiene für seitliche Torblattführung in verzinkter Ausführung mit beidseitigen Kunststoffgleitleisten.  
Gebäudeanschluss am Sturz mit Bürstenleiste.  
Stahlrohrwickelwelle nach DIN 2448/2458, zulässige Durchbiegung L/500, mit 2-Schichtlack oberflächenfertig beschichtet sowie fachgerecht eingeschweißten Ronden und passgenauen Wellenbolzen. Seitliche Konsolen für Lagerung der Wickelwelle mit Antrieb und Pendellager.  
Elektro-Antrieb 3 x 230/400 V, entsprechend der Torgröße ausreichend dimensioniert, mit geprüfter Abrollsicherung.  
Totmannsteuerung steckerfertig verkabelt.

### Vorteile die überzeugen:



- Eigene Profilverstellung
- Kurze Lieferzeiten
- Günstiger Preis
- Gute Wärme- und Schalldämmung
- Sehr gutes Wickelverhalten
- Geringer Sturzbedarf
- Preiswerte Sonderfarbgebung
- Umfangreiche Sonderausstattungen
- Flexible T-Sturmanker
- Optimierte Führungsschiene
- Auftragsbezogene Fertigung
- Montagefreundlich
- Ansichtsgleich zu Sektionaltoren mit Microprofilierung
- Sichere Transportverpackung
- Konform DIN EN 13241-1
- TÜV geprüft
- „Privatlabel“ möglich
- Jahrzehnte lange Erfahrung im Bau von Rolltorkomplettanlagen und Sondertoren