

die
Rolltor
bauer



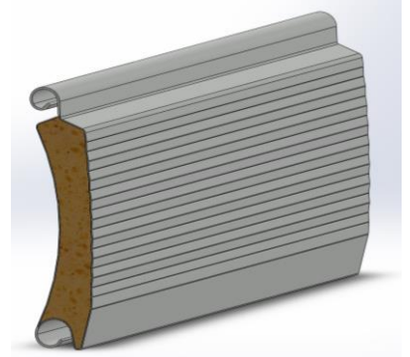
Tortechnik nach Maß



NOWOTNIK GmbH

METALLVERARBEITUNG & TORANLAGENBAU

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



Beschreibung

- Torpanzer aus doppelwandigen ausgeschäumten verzinkten Stahllamellen mit Kunststoffendstücken.
- Abschlussprofil aus stangengepressten Aluminium mit Bodengummi, vorgerichtet für Opto-Sensorleiste.
- Laufschiene für seitliche Torblattführung in verzinkter Ausführung mit beidseitigen Kunststoffgleitleisten.
- Gebäudeanschluss am Sturz mit Bürstenleiste.
- Stahlrohrwickelwelle nach DIN 2448/2458.
 - zulässige Durchbiegung L/500.
 - 2-Schichtlack oberflächenfertig beschichtet.
 - eingeschweißte Ronden und passgenaue Wellenbolzen.
- Seitliche Konsolen für Lagerung der Wickelwelle mit Antrieb und Pendellager.
- Elektro-Antrieb 3 x 230/400 V (je nach Torgröße dimensioniert)
- Totmannsteuerung steckfertig verkabelt.

Vorteile die überzeugen!

- Eigene Profilverstellung
- Flexible Lieferzeiten
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis
- Gute Wärme- und Schalldämmung
- Sehr gutes Wickelverhalten
- Bandbeschichtung in RAL 9006 und RAL 7016
- Geringer Sturzbedarf
- Umfangreiche Sonderausstattungen
- Flexible T-Sturmhaken
- Optimierte Führungsschiene
- Auftragsbezogene Fertigung
- Montagefreundlich
- Ansichtsgleich zu Sektionaltoren mit Microprofilierung
- Konform DIN EN 13241-1
- TÜV geprüft
- Sichere Transportverpackung
- Typenschild mit eigenen Firmenlogo
- Jahrzehnte lange Erfahrung in der Herstellung von kompletten Rolltoranlagen, Großtoranlagen und Sondertoren.

