

# RANKO

DER ZAUN.



## RANKO Tore mit E-Antrieb

Entdecken Sie das komfortable  
Tor für Ihren RANKO Zaun:  
höchste Funktionalität und Langlebigkeit  
kombiniert mit formschönem Design.

MADE   
IN   
GERMANY 

# RANKO

## TORE MIT E-ANTRIEB

### KOMFORT IM ALLTAG

Unsere bewährten **RANKO** Tore und **RANKO** Manufaktur-Tore sind wahlweise auch mit kompakten elektrischen Antrieben erhältlich.

### IHRE VORTEILE

- Ein Knopfdruck genügt: Sie können Ihr **RANKO** Tor bequem per Fernbedienung öffnen und schließen – auch vom Auto aus.
- Ganz gleich, wie breit Ihre Einfahrt ist: **RANKO** Tore sind in allen Größen mit E-Antrieb lieferbar.
- Jeder E-Antrieb wird stabil an einem Torpfosten befestigt – die Hubstange ab einer Flügelbreite von 2500 mm oder einer Flügelhöhe von 1400 mm an einem zusätzlichen waagrechten Zwischenholm des Torflügels.
- **RANKO** Tore überzeugen durch eine robuste Bauweise und sind dank einer Feuerverzinkung im Vollbad äußerst langlebig.
- Sie bestimmen Ihre Wunschoptik: **RANKO** Tore sind in vielen verschiedenen RAL- und Sonderfarben sowie mit verschiedenen Torflügelfüllungen erhältlich.

### RANKO TORE MIT E-ANTRIEB



*RANKO E-Antriebe sind für ein- und zweiflügelige Tore verwendbar.*

### RANKO MANUFAKTUR- TORE MIT E-ANTRIEB



*Die Antriebe sind auch für RANKO Manufaktur-Tore (hier: mit Blechfüllung und Laserausschnitt) verfügbar.*



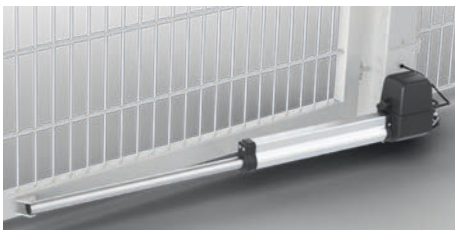
*RANKO E-Antriebe eignen sich auch für breite Torflügel (hier: mit Holzfüllung und 3 m Flügelbreite).*

Mit den **RANKO** E-Antrieben twist 200, twist 350 und twist XL lassen sich Tore mit den verschiedensten Flügelbreiten und -gewichten betreiben.

**ANTRIEBE FÜR  
JEDEN FLÜGEL**

**IHRE VORTEILE**

- **RANKO** E-Antriebe sind schnell und einfach in der Installation und im elektrischen Anschluss.
- Mit den E-Antrieben steuern Sie einen Torflügel einzeln oder beide Torflügel zeitgleich.
- Eine dynamische Kraftregelung ermöglicht gleichmäßige und torschonende Bewegungsabläufe.
- Ihr Tor kann dank blockierendem Antrieb nicht manuell aufgeschoben werden.
- Bei einem Stromausfall können Sie die Antriebe in jeder Position manuell entriegeln.
- Eine geregelte Kraftmessung, Warnlichter und Lichtschranken sorgen für einen optimalen Unfallschutz.
- Mit dem TorMinal können Sie **RANKO** E-Antriebe einfach programmieren.
- Ihnen stehen verschiedene Sondereinstellungen zur Auswahl, z. B. eine Gehflügel-funktion, eine Vorwarnzeit sowie das Verhalten beim Auftreffen auf Hindernisse.
- Sie öffnen Ihr Tor mittels Funktaster oder Fingerabdruck.
- Alle **RANKO** Fernbedienungen senden auf einer stabilen Frequenz und arbeiten mit SOMlog2 (128-bit AES Verschlüsselung) – so profitieren Sie von einer störungsfreien und sicheren Funktionsweise.
- Die Autorepeat-Funktion sorgt für komfortable Öffnung während der Anfahrt an das Tor. Das abgegebene Funksignal wiederholt sich in einem bestimmten Zyklus, um eine optimale Erreichbarkeit zu ermöglichen.



**RANKO twist 200**  
für Drehflügeltore mit bis zu 2,5 m Torflügelbreite  
oder 300 kg Torflügelgewicht



**RANKO twist 350**  
für Drehflügeltore mit bis zu 4 m Torflügelbreite  
oder 700 kg Torflügelgewicht



**RANKO twist XL**  
für Drehflügeltore mit bis zu 6 m Torflügelbreite  
oder 1100 kg Torflügelgewicht



**TorMinal**  
für eine einfache Programmierung aller Antriebe

**ANTRIEBE**

**FERN-  
BEDIENUNGEN**



**RANKO Pearl Vibe**



**RANKO Slider Vibe**



**RANKO Telecody+**

# RANKO

## TORE MIT E-ANTRIEB

### TECHNISCHE DETAILS FÜR TORE

<b>Standard Höhen:</b>	800 – 2000 mm
<b>Standard Breiten:</b>	1000 – 6000 mm
<b>Rahmen:</b>	60/40 mm oder 80/40 mm nach statischer Erfordernis,
<b>Pfosten:</b>	120/120 mm oder 150/150 mm nach statischer Erfordernis
<b>Füllungen:</b>	Doppelstabmatte Typ 8/6/8, Aluminiumlochblech, Trespa®, Naturholz, Verbundsicherheitsglas
<b>Öffnungswinkel:</b>	maximal ca. 100°
<b>Ausstattung:</b>	anschraubbare, verstellbare Torbänder M16, Auflaufschuh zum Einbetonieren (bei 2-flg. Toren), Beschläge (Motorkon- solen) zum Montieren des Antriebes an Pfosten und Flügel
<b>Standardfarben:</b>	Feuerverzinkt, Anthrazitgrau RAL 7016, Moosgrün RAL 6005

### TECHNISCHE DETAILS FÜR ANTRIEBE

<b>Netzspannung:</b>	AC 220 – 240 V
<b>Nennfrequenz:</b>	50 – 60 Hz
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30 °C bis +70 °C (twist 200, twist 350), -25 °C bis +70 °C (twist XL)
<b>Geräuschentwicklung (Emissionswert nach Betriebsumgebung):</b>	47 db(A) (twist 200), 52 db(A) (twist 350), 58 db(A) (twist XL)
<b>Max. Gewicht je Flügel:</b>	300 kg (twist 200), 700 kg (twist 350), 1100 kg (twist XL)
<b>Max. Flügelbreite:</b>	2,5 m (twist 200), 4 m (twist 350), 6 m (twist XL)

Sicherheits- und Leistungsanforderungen zertifiziert nach der europäischen Norm  
DIN EN 13241:2003+A2:2016.

Alle **RANKO** Tore und Antriebe sind CE-zertifiziert und „Made in Germany“.

