

# Draht Mayr erweitert Drehtor-Programm

Draht Mayr, der deutsche Produzent von Toren, Zäunen und Gabionen hinter der Marke Ranko, hat sein Drehtor-Programm umfassend erweitert. Auf der Perimeter Protection im Januar wurde die Serie Ranko Manufaktur vorgestellt – und im Mai kam noch die Serie Ranko Eco dazu.



Ranko Manufaktur Tor mit  
E-Antrieb, zweiflügelig.  
Torfüllung aus Blech  
mit Laserausschnitt.



Stefan Baumgärtner

“Mit unseren Ranko Toren begegnen wir der wachsenden Nachfrage nach voll funktionsfähigen, vielseitig einsetzbaren und beliebig individualisierbaren Torsystemen,” erklärt Stefan Baumgärtner, Geschäftsführer von Draht Mayr. “Ob nun für Privatgrundstücke, Industrieanlagen oder öffentliche Einrichtungen – wir haben für jeden die passende Lösung. Und all das Made in Germany.”

### Anpassungsfähig

Ranko-Drehtore sind in Standardgrößen und Standardfarben erhältlich. “Wir liefern sie mit schnellen Lieferzeiten und zu attraktiven Preisen,” sagt Baumgärtner. “Aber wir machen die gleichen Tore auch auf Maß. Dann ist die Lieferzeit zwar etwas länger, aber du kannst alle Optionen und Zubehörteile erhalten, die du dir vorstellen kannst. Panik-, Feuerwehr-, Müllabfuhr- und Tandemschlösser zum Beispiel, verschiedene Drückergarnituren, elektrische Öffner oder auch mechanische Schließvorrichtungen. Erhältlich sind auch Lösungen für die besonderen Anforderungen bei Kindergärten. Zudem können Ranko Tore bei erhöhtem Sicherheitsbedarf mit einem Durchgreif- und

Übersteigschutz oder mit verlängerten Pfosten und Rahmen zur Anbringung von Stacheldraht ausgestattet werden.”

### Individuell

Je nach Kundenwunsch lassen sich Ranko Tore optisch individuell anpassen. So waren bei der Standardvariante schon Torfüllungen wie Doppelstabmatten oder Rechteckrohre möglich. Bei den neuen Ranko Manufaktur-Toren gibt es auch Sonderfüllungen wie Lochbleche, Naturholz, Trespa-Platten oder Verbundsicherheitsglas. Darüber hinaus können Tore mit Doppelstabmattenfüllung auch mit eingeflochtenen Sichtschutzelementen in unterschiedlichen Design- und Materialvarianten geliefert werden: Aussparungen an den Innenseiten der Torrahmen ermöglichen einen sauberen Abschluss der Sichtschutzbstreifen. Bei Toren mit Lochblechfüllung können zum Beispiel Firmenlogos oder Hausnummern mittels Laser ausgeschnitten werden, bei Glasfüllungen lassen sich farblich bedruckte Folien mit Wunschknoten integrieren.

## E-Antrieb

Ab 2020 sind Ranko Tore in ein- und zweiflügliger Ausführung optional mit kompakten elektrischen Antrieben erhältlich: Je nach Antriebsvariante können dabei Drehflügel Tore mit Flügelbreiten von bis zu 7 Meter, beziehungsweise mit einem maximalen Torflügelgewicht von 1100 Kilogramm betrieben werden. Die Antriebe sind

universell für Tore mit Rechts- und Linksanschlag verwendbar und lassen sich per Funksystem fernbedienen. Eine hohe Selbsthemmung der E-Antriebe verhindert, dass die Tore manuell aufgeschoben werden können. Bei einem Stromausfall lassen sich die Antriebe in jeder Position manuell entriegeln. Zudem sorgt ein elektronisch geregeltes Kraftmessungssystem für einen zusätzlichen Unfallschutz.

*Ranko Tor mit E-Antrieb, zweiflügelig. Torfüllung aus Doppelstabmatten.*



## Vielseitig

“Wir haben einen Hersteller mit professionellen und vielseitigen Antrieben gewählt,” sagt Baumgärtner. “Dank Mikroprozessorsteuerung sind bei den Antrieben verschiedene Einstellungen möglich, zum Beispiel eine Gehflügelfunktion, ein automatischer Zulauf des Tores, eine einstellbare Vorwarnzeit sowie ein konfigurierbares Verhalten beim Auftreffen auf Hindernisse. Zusätzlich gibt es Anschlüsse für Sicherheitseinrichtungen wie Warnlichter oder Lichtschranken, für einen potentialfreien Relaiskontakt sowie für einen externen Verbraucher von 24 Volt. Der Zutritt kann wahlweise mit Funkcode-Tastern oder Finger-Print-Systemen erfolgen.”



Ranko Manufaktur Tor, einflügelig. Torfüllung aus Glas.

## Langlebig

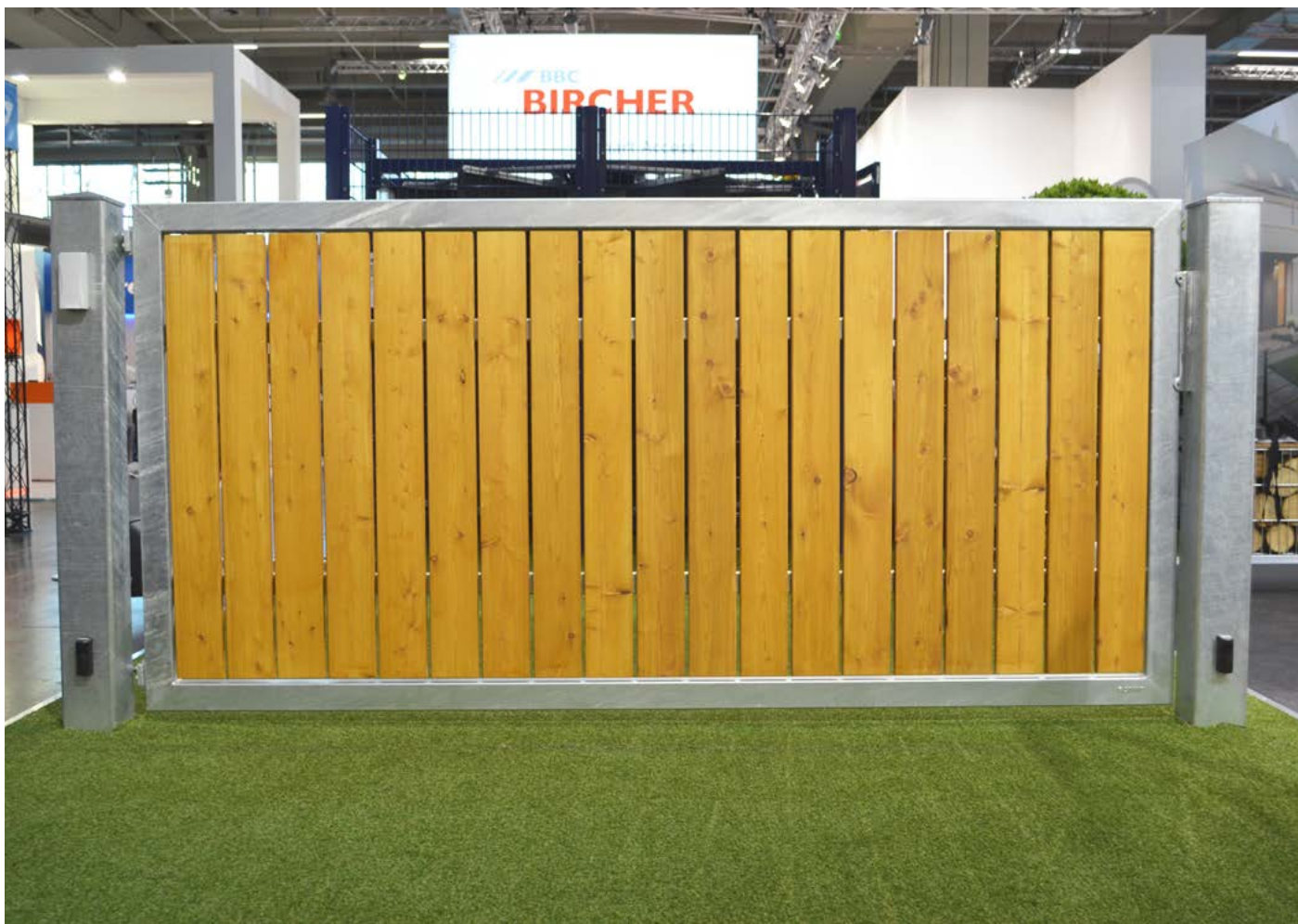
Bei der Qualität gibt es laut Baumgärtner keine Kompromisse. “Aufgrund ihrer robusten Bauweise und qualitativ hochwertigen Materialverarbeitung sind die Ranko Tore äußerst langlebig und belastbar,” sagt er. “Sie sind nach ISO 1461 im Vollbad feuerverzinkt. Die Tore verfügen über einen Öffnungswinkel von bis zu 180 Grad und entsprechen der Torproduktnorm EN 13241 und der BauPVO.”

Ranko Manufaktur Tor, einflügelig. Torfüllung aus Lochblech.



Ranko Manufaktur Tor, einflügelig. Torfüllung aus Naturholz.





Ranko Manufaktur Tor mit E-Antrieb, einflügelig. Torfüllung aus Naturholz.

## Eco

Auch neu sind die Ranko Eco Tore. Sie haben Flügel mit einem Rahmen aus 40 mal 40 Millimeter großen Quadratrohrprofilen, mit einer Füllung aus 6-5-6 Doppelstabmatten. Die Pfosten sind aus Quadratrohrprofilen von 60 mal 60 gefertigt. "Das Eco-Tor ist sehr universell," sagt Baumgärtner. "Die Torpfosten sind als Scharnier- oder Anschlagpfosten einsetzbar und

standardmäßig mit Zaunanschlusswinkeln für Doppelstabmatten ausgestattet. Bei der Montage kannst du wählen, ob der Flügel nach links oder nach rechts öffnet." In der einflügeligen Variante ist das Ranko Eco-Tor mit einer Breite von 1 Meter lieferbar, in der zweiflügeligen mit 3 Metern. Bei der Höhe kann zwischen 800, 1000 und 1200 Millimeter gewählt werden. Eco-Tore haben einen Öffnungswinkel von 110 Grad. "Mit diesen Erweiterungen des Ranko Drehtor-Programms haben wir jetzt eine Lösung für jede Anwendung und jeden Geldbeutel." ■