



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.de](http://www.gmlsystem.de)



## Freitragendes Schiebetor mit Sprossenfüllung aus verzinktem Stahl ( Produkt RKS-T-ISCHTOR-14-S )

Schiebetor aus verzinktem Stahl mit Sprossenfüllung. Pulverbeschichtet

Eingebaut patentierter, innenliegender Rollenmechanismus mit versetzt angeordneten, kugelgelagerten Kunststoffrollen.

Standardtore von 4 bis 8 m Säulenlichte; 1,5 bis 2,4 m Torhöhe.

### Beispielprojekt





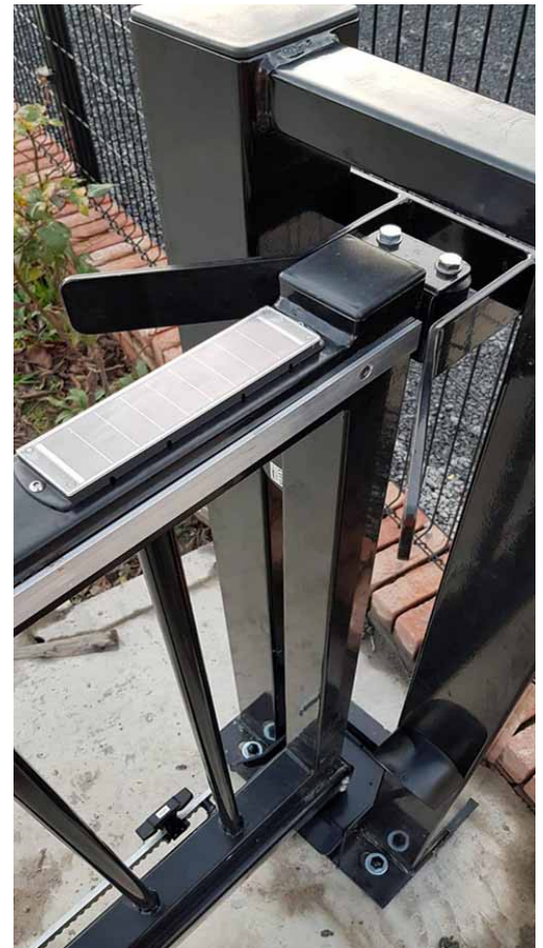
+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.de](http://www.gmlsystem.de)



## Technische Details:

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 4500mm,
3. Höhe: 1400mm,
4. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen 60x60mm verschraubt mit dem Schiebetorlaufprofil 120x100x5,
5. Füllung: Sprossen aus VKR 25x25m,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.de](http://www.gmlsystem.de)

6. Material und Farbe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, jede Wunschfarbe aus der RAL-Farbpalette möglich,
7. Pfostenträger: 2 Pfostenanlage aus VKR 80x80mm auf Fußplatten,
8. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke mit 12 Rollen, 1 Hakenschloss,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

## **Fertigungszeit 4-6 Wochen**

Vormontage aller Teilen erfolgt bereits im Werk. Aufgesetzt in geschweißter Ausführung.