



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

Freitragendes Schiebetor mit Sprossenfüllung aus Aluminium (Produkt RKS-T-ISCHTOR-2-A)

Standardtore von 4 bis 10 m Säulenlichte; bis 2,4 m Torhöhe.

Beispielprojekt:



GML System

Stahl- und Glas- Konstruktionen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

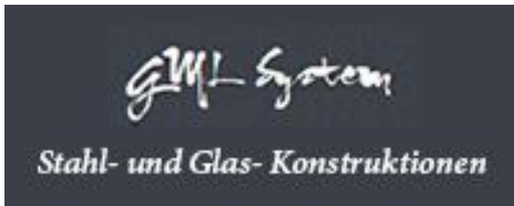


www.gmlsystem.de



Technische Details:

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 6000mm,
3. Torhöhe: 2130mm, inkl. Bodenfreiheit,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

4. Toraufbau: verschweißte Rahmenkonstruktion aus abgerundeten Formrohren. In den Rahmen eingebaute Sprossenfüllung aus Aluminium Quadratstäben 25/25. Abstand zwischen den Sprossen ca. 100 mm,
5. Füllung: Sprossenfüllung,
6. Material und Farbe: Aluminium, pulverbeschichtet, RAL,
7. Pfostenträger: Pfostenanlage auf Fußplatte,
8. Accessoires: kugelgelagerte Rollapparaten und Laufrollen,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BUL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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