



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

Freitragendes Schiebetor und Zaunfelder mit Gitterfüllung aus verzinktem Stahl (Produkt RKS-T-ISCHTOR-3-S)

Eingebaut patentierter, innenliegender Rollenmechanismus mit versetzt angeordneten, kugelgelagerten Kunststoffrollen und ein Schiebetorprofil mit Führungsstegen.

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

Beispielprojekt





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. Höhe: 1630mm, inkl. Bodenfreiheit,
4. Füllung: Gittermattentor,
5. Material und Farbe: Stahl feuerverzinkt und gegen Preisaufschlag pulverbeschichtet, jede Wunschfarbe aus der RAL-Farbpalette möglich,
6. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen mit eingeschweißten Formrohr-Staketen. Vierkantprofil im Abstand von ca. 100 mm, verschraubt mit dem Schiebetorprofil,
7. Pfostenträger: U-Stahlpfosten 80x80,
8. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke

Optional auf Wunsch:

Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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