



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



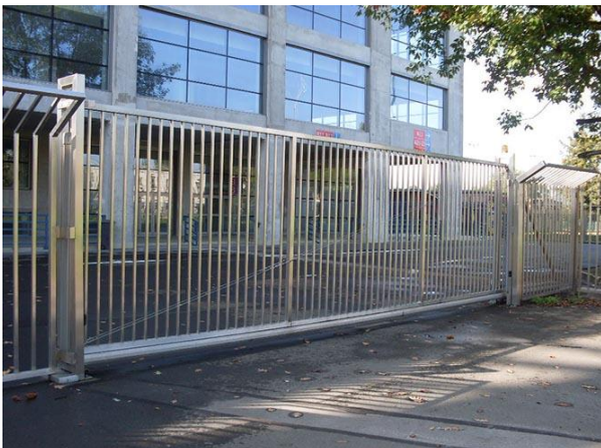
www.gmlsystem.de

Freitragendes Schiebetor mit Staketenfüllung aus rostfreiem Stahl (Produkt RKS-T-ISCHTOR-5-E)

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



Technische Details:

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 6000mm,
3. Höhe: 2200mm,
4. Füllung: Staketenfüllung mit Staketenabstand ca. 100 mm,
5. Material und Farbe: rostfreier Stahl, geschliffen,
6. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen mit eingeschweißten Formrohr-Staketen, Vierkantprofil im Abstand von ca. 100 mm, verschraubt mit dem Schiebetorprofil.



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

7. Pfostenträger: Pfostenanlage auf Fußplatte,
8. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke, 1 Hakenschloss, gegen Preisaufschlag von Locinox
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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