



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Freitragendes Schiebetor mit Staketenfällung aus verzinktem Stahl (Produkt RKS-T-ISCHTOR-15-S)

Schiebetor aus verzinktem Stahl mit Staketenfällung. Pulverbeschichtet

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

Standardtore von 4 bis 10 m Säulenlichte; 1,5 bis 2,4 m Torhöhe.

Beispielprojekt





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Technische Details:

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 5500mm,
3. Höhe: 1400-1800mm,
4. Füllung: Staketenfüllung,
5. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen 60x60mm mit eingeschweißten Formrohr-Staketen aus Vierkantprofil, verschraubt mit dem Schiebetorprofil 120x100x5,
6. Material und Farbe: Stahl verzinkt und pulverbeschichtet, jede Wunschfarbe aus der RAL-Farbpalette möglich,
7. Pfostenträger: Pfostenanlage aus VKR 80x80mm auf Fußplatte,
8. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke mit 12 Rollen, 1 Hakenschloss,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

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