

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Freitragendes Schiebetor mit Füllung aus Aluminium Lamellen (Produkt RKS-T-ISCHTOR-16-S)

Schiebetor aus verzinktem Stahl mit Lamellenfüllung. Pulverbeschichtet.

Standardtore von 4 bis 8 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: 5900mm,
3. Höhe: 2300mm,
4. Füllung: Füllung mit horizontalen Lamellen aus Aluminium,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

5. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen 60x60mm mit eingeschweißten Formrohr-Staketen aus Vierkantprofil 40x10mm, 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: GSM-Modul (Controller) zum Öffnen per Telefon,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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