

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de



Freitragendes Schiebetor mit Füllung aus WPC Platten (Produkt RKS-T-ISCHTOR-9-W)

Freitragendes Schiebetor aus Stahl. Vierkantrohr-Rahmen mit Füllung aus WPC Platten.

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: 3500mm,
3. Höhe: 1700mm,
4. Füllung: WPC Platten,
5. Toraufbau: verschweißter Formrohrrahmen 40x60mm mit eingeschweißtem 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, Schlosskasten,
9. Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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