

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.de

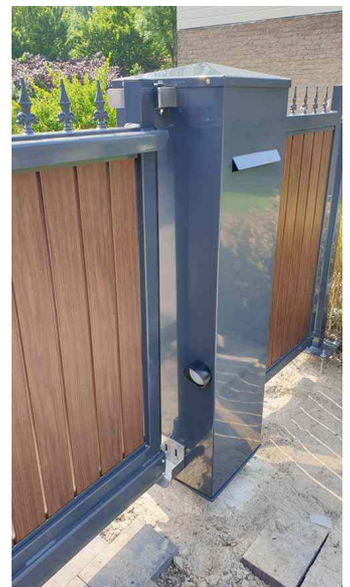
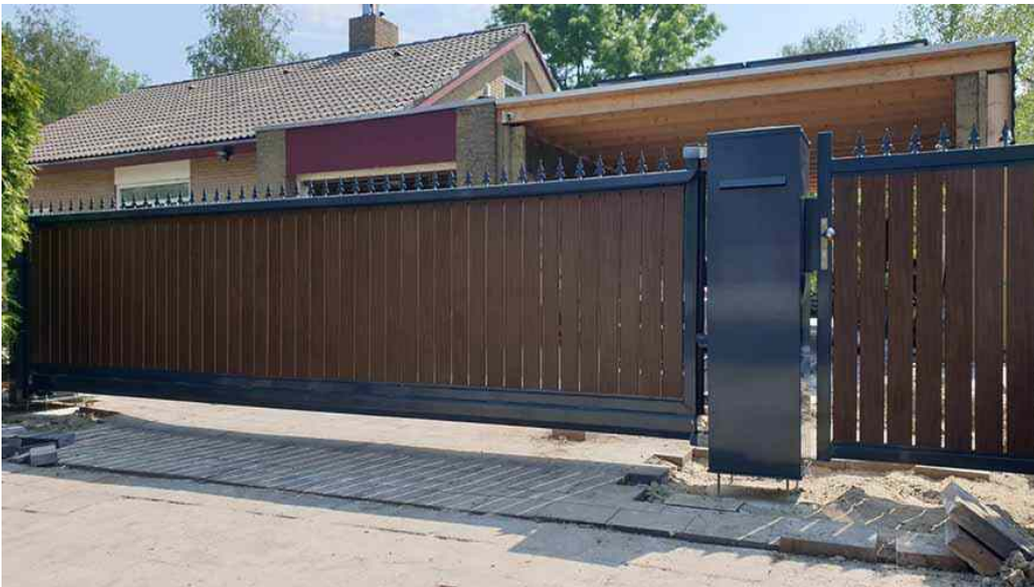


Toranlage mit Schiebetor, Postkastensäule und Eingangspforte mit Füllung aus WPC Platten (Produkt RKS-T-ISCHTOR-10-W)

Pulverbeschichtetes Schiebetor und Eingangspforte mit Füllung aus WPC Platten.

Diese Anlage gibt es in verschiedenen Abmessungen und RAL Farbtönen.

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: 4500mm,
3. Gesamtbreite: 6000mm,
4. Höhe: 1700mm inkl. Bodenfreiheit,
5. Pforte: 1200x1600mm,
6. Material und Farbe: Stahl feuerverzinkt, pulverbeschichtet,
7. Rahmen : verschweißter Formrohrrahmen aus VKR 60x60mm verschraubt mit dem Schiebetorlaufprofil 120x100x5,
8. Füllung: WPC Platten,
9. Pfostenträger: 2 Stahlpfosten aus VKR 80x80mm auf Fußplatten,
10. Postkastensäule,
11. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke, 1 Hakenschloss, 1 Schlosskasten.

Optional auf Wunsch:

Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL8.

Fertigungszeit 4-6 Wochen

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