



## **Toranlage mit Schiebetor, Postkastensäule und Eingangspforte aus verzinktem Stahl mit eingearbeitetem Lochblech (Produkt RKS-T-ISCHTOR-6-S)**

Pulverbeschichtetes Schiebetor und Eingangspforte mit Lochblechfüllung.

Diese Anlage gibt es in verschiedenen Abmessungen und RAL Farbtönen sowie auch in Feuerverzinkt.

Auf Wunsch kann mit einem Elektroantrieb ausgestattet werden.

Standardtore von 3 bis 10 m Säulenlichte; bis 2,4 m Torhöhe.

### **Beispielprojekt**



### **Technische Details:**

1. Torart: Schiebetor, freitragende Torkonstruktion,
2. Durchfahrtsbreite: 4500mm,
3. Gesamtbreite: 6000mm,
4. Höhe: 1700mm inkl. Bodenfreiheit,
5. Pforte: 1200x1500mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.de](http://www.gmlsystem.de)

6. Material und Farbe: Stahl feuerverzinkt, pulverbeschichtet in Olivgelb RAL 1020,
7. Rahmen : VKR 40x60mm,
8. Füllung: Lochblechkassetten,
9. Pfostenträger: 2 Stahlpfosten 60x80x1700mm zum Anschrauben,
10. Postkastensäule,
11. Accessoires: 2 Hochwertige Laufrollenböcke, 1 Hakenschloss, 1 Schlosskasten

#### **Optional auf Wunsch:**

Automatischer Antrieb mit Fernbedienung, Beninca BULL 8.

#### **Fertigungszeit 4-6 Wochen**

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