

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



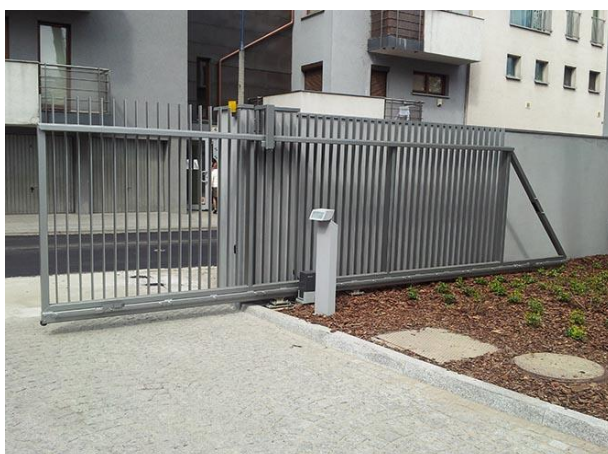
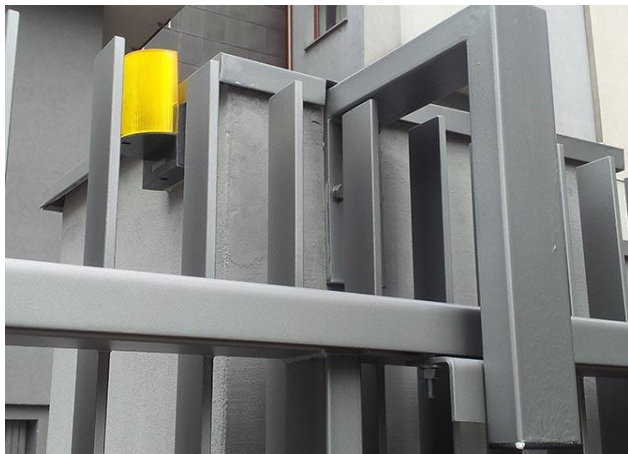
www.gmlsystem.it

Cancello scorrevole autoportante a sbarre in acciaio **(Prodotto RKS-T-ISCHTOR-7-S)**

Cancello scorrevole autoportante a sbarre realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere.

Destinato per chiudere passaggi di larghezza da 4 fino a 10 metri. Disponibile in altezze da 1,50 fino a 2,40 metri.

Progetto di esempio





Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 5500mm,
3. Altezza: 2000mm,
4. Riempimento: profilati chiusi rettangolari 60x10mm con la distanza tra le sbarre di circa 100 mm,
5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare quadrato 80x80mm con riempimento di tubi verticali saldati alla guida di scorrimento in tubo 120x100x5mm, contiene singolo pilastro d'arrivo in tubolare quadrato 80x80mm e guida superiore fissata al muro della recinzione,
6. Materiale: acciaio zincato e verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
7. Accessori: carrelli portanti, gancio di chiusura (Locinox con un supplemento), spia lampeggiante,
8. Automatismo: motorizzazione esterna dotata di un telecomando, Beninca BULL,

Tempo di produzione 4-6 settimane

Costruzione interamente saldata. Pre-assemblaggio dell'intera struttura avviene in officina.