

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



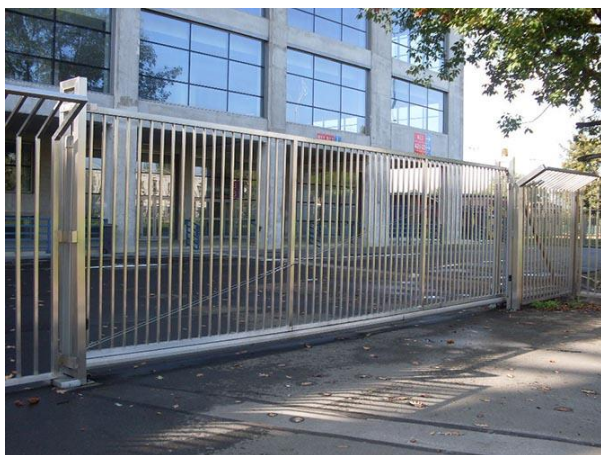
www.gmlsystem.it

Cancello scorrevole autoportante a sbarre in inox (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-5-E)

Cancello scorrevole autoportante a sbarre realizzato in acciaio inox.

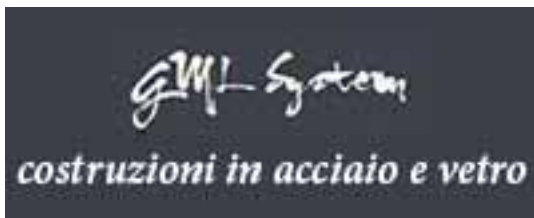
Destinato per chiudere passaggi di larghezza da 4 fino a 10 metri. Disponibile in altezze da 1,50 fino a 2,40 metri.

Progetto di esempio



Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 6000mm,
3. Altezza: 2200mm,
4. Riempimento: profilati chiusi con la distanza tra le sbarre di circa 100 mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare con riempimento di profilati verticali quadrati saldati alla guida di scorrimento, contiene doppia colonna di guida e doppio pilastro d'arrivo equipaggiato della benna
6. Materiale: acciaio inox lucido,
7. Accessori: carrelli portanti, gancio di chiusura (Locinox con un supplemento),
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.