

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it



Cancello scorrevole autoportante e cancelletto con riempimento in lamiera (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-12-B)

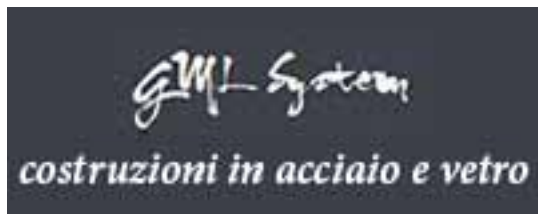
Cancello scorrevole autoportante e cancelletto realizzati in acciaio zincato e verniciato a polvere con riempimento in lamiera.

Progetto di esempio



Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 4500mm,
3. Larghezza totale: 6000mm,
4. Cancelletto: 1200x1600mm,
5. Altezza: 1600mm,
6. Riempimento: lamiera,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

7. Costruzione: struttura e colonne in tubolare, guida di scorrimento, contiene una colonna di guida e un singolo pilastro d'arrivo,
8. Materiale: acciaio zincato e verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
9. Accessori: carrelli portanti,
10. 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.