

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

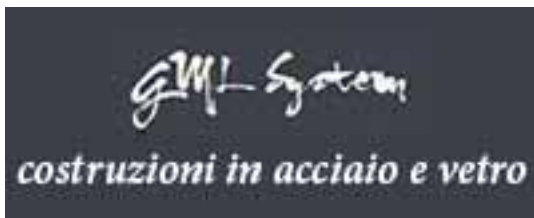
Cancello scorrevole autoportante e recinzione con riempimento in rete saldata in acciaio (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-3-S)

Cancello scorrevole autoportante e recinzione costruiti realizzando struttura e colonne in tubolare con specchiature in rete saldata in acciaio zincato e verniciato a polvere.

Destinato per chiudere passaggi di larghezza da 3 fino a 6 metri. Disponibile in altezze da 1,50 fino a 2,40 metri.

Progetto di esempio





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 6000mm,
3. Altezza: 1700mm,
4. Riempimento: rete saldata,
5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare quadrato, guida di scorrimento, contiene una colonna di guida e un singolo pilastro d'arrivo,
6. Materiale: acciaio zincato e verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
7. Accessori: carrelli portanti

Opzionale su richiesta:

1. 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.