



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

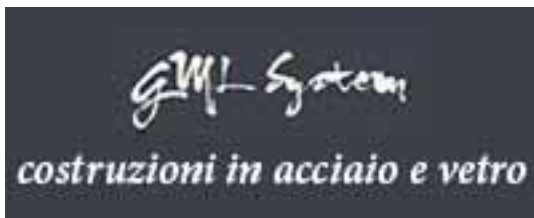
Cancello scorrevole autoportante, cancelletto e recinzione con pannelli in rete in acciaio (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-1-S)

Sistema costituito da cancello scorrevole autoportante, cancelletto e recinzione realizzati con pannelli in rete saldata in acciaio zincato e verniciato a polvere.

Questo sistema è destinato per chiudere passaggi di larghezza da 3 fino a 9 metri. Disponibile in altezze 1.25, 1.50, 1.75 e 2.00 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: 5000mm,
3. Altezza: 1500mm,
4. Riempimento: rete saldata,
5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare con specchiature in rete saldata alla guida di scorrimento, contiene una colonna di guida e un singolo pilastro d'arrivo equipaggiato della benna,
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,
2. con sovrapprezzo, un collegamento diretto al nostro sistema di recinzione RKS T-PZAUNFD-1-S

Tempo di produzione 4-6 settimane

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