

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

Cancello scorrevole autoportante, cancelletto e cassetta della posta con riempimento in rete in acciaio [Prodotto RKS-T-ISCHTOR-6-S]

Sistema costituito da cancello scorrevole autoportante, cancelletto e colonna con cassetta della posta realizzati con riempimento 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.

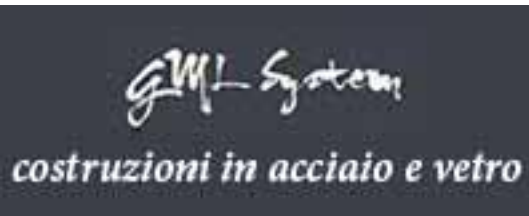
Disponibile in altezze 1.25, 1.50, 1.75 e 2.00 metri.

Progetto di esempio



Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 4500mm,
3. Larghezza totale: 6000mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

4. Cannelletto: 1000x1700mm,
5. Altezza: 1700mm,
6. Riempimento: rete saldata,
7. 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, colonna con cassetta della posta,
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.