

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it

Cancello scorrevole autoportante a sbarre in alluminio (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-2-A)

Cancello scorrevole autoportante a sbarre con riempimento in tubi quadrati verticali saldati realizzato in alluminio verniciato a polvere.

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

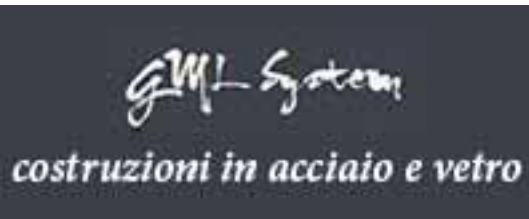
Progetto di esempio





Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 6000mm,
3. Altezza: 2000mm,
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 tubi verticali quadrati saldati alla guida di scorrimento, contiene doppio pilastro d'arrivo,
6. Materiale: alluminio verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
7. Accessori: carrelli portanti, spia lampeggiante,
8. Automatismo: motorizzazione esterna dotata di un telecomando, Beninca BULL, possibilità di realizzazione con motorizzazione ubicata nel palo

Tempo di produzione 4-6 settimane

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