

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it



Cancello scorrevole autoportante con riempimento di lamelle in alluminio (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-16-S)

Cancello realizzato in acciaio zincato e verniciato a polvere con riempimento in lamelle d'alluminio.

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





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

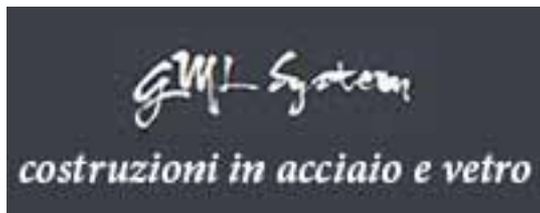


www.gmlsystem.it



Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 5900mm,
3. Altezza: 2300mm,
4. Riempimento: lamelle in alluminio,
5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare quadrato 80x80mm, guida di scorrimento in tubo 120x100x5mm,



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it



6. Materiale: acciaio zincato e verniciato a polvere in colore a scelta della gamma RAL,
7. Accessori: Modulo GSM (controllore) da aprire tramite telefono, spia lampeggiante,
8. 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.