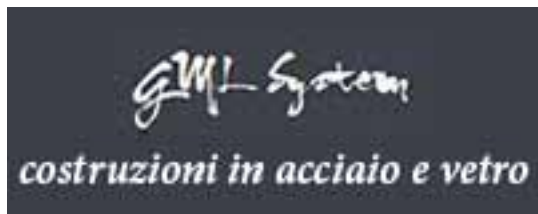


Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



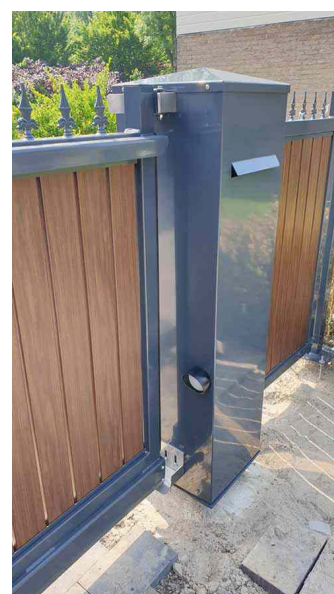
www.gmlsystem.it

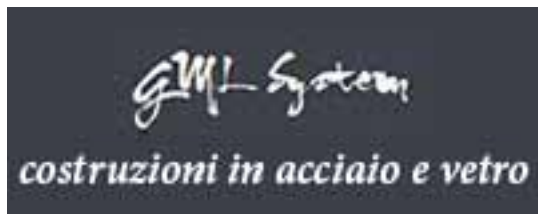


Cancello scorrevole autoportante e cancelletto con riempimento in legno composito (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-10-W)

Cancello scorrevole autoportante e cancelletto realizzati in acciaio zincato e verniciato a polvere con riempimento in legno composito.

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: 4500mm,
3. Larghezza totale: 6000mm,
4. Cancellotto: 1000x1700mm,
5. Altezza: 1700mm,
6. Riempimento: legno composito,
7. Costruzione: struttura e colonne in tubolare, guida di scorrimento, contiene una colonna di guida e un singolo pilastro d'arrivo, 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.