



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



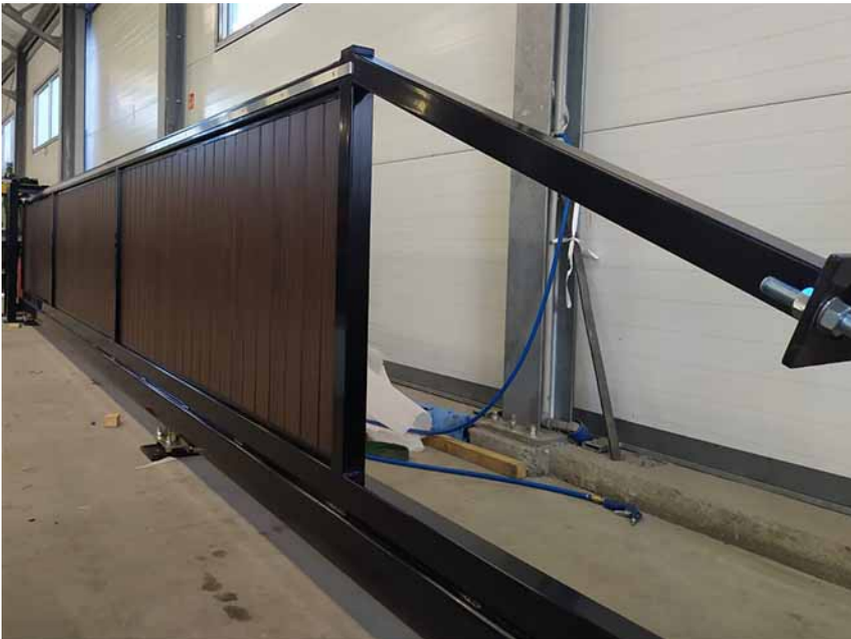
www.gmlsystem.it

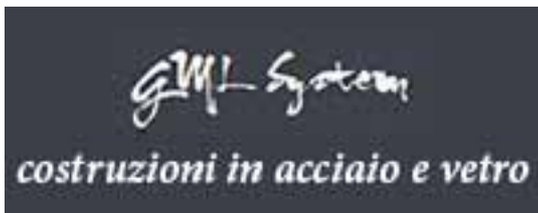


Cancello scorrevole autoportante con riempimento in legno composito (Prodotto RKS-T-ISCHTOR-11-W)

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

Progetto di esempio





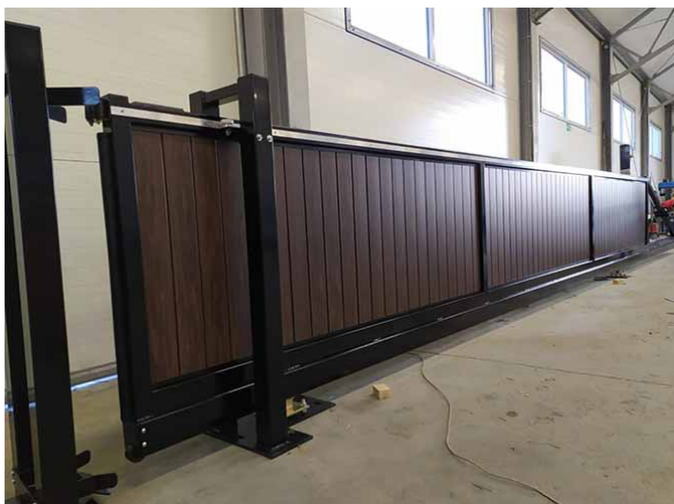
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.it



Caratteristiche:

1. Tipo: cancello scorrevole autoportante,
2. Larghezza: 5500mm,
3. Altezza: 1500mm,
4. Riempimento: legno composito,
5. Costruzione: struttura e colonne in tubolare quadrato, guida di scorrimento, contiene una colonna di guida e un singolo pilastro d'arrivo,
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

Tempo di produzione 4-6 settimane

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