



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl

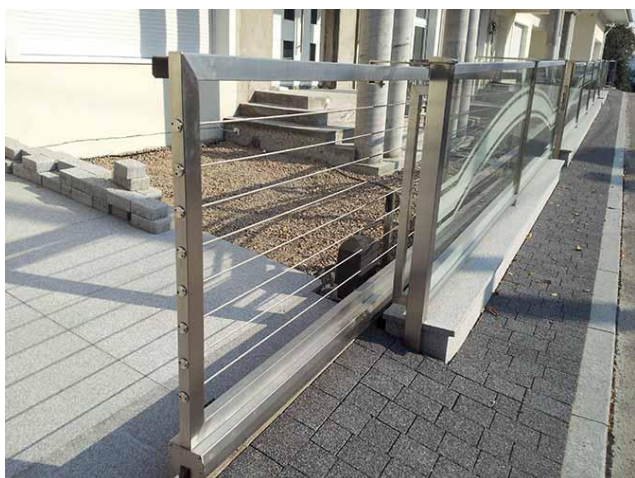


www.gmlsystem.eu

Portail coulissant autoportant avec remplissage de câble en acier inoxydable (Produit RKS-T-ISCHTOR-8-E)

Portail coulissant autoportant en acier inoxydable poli. Remplissage de câble en acier.

Exemple de projet





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.eu



Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant, portillon et cloture,
2. **largeur:** 2500mm,
3. **hauteur:** 1500mm,
4. **remplissage:** câble en acier inoxydable, diamètre 6mm,
5. **construction du portail:** cadre du vantail de profilé 40x60mm soudés avec remplissage de câble en acier inoxydable et poutre de soubassement 120x100x5mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.eu

6. **matériaux et couleur:** acier inoxydable poli,
7. **portiques:** portique de réception simple en tubes carré 60x60mm sur une plaque et guidage supérieure fixé à un poteau de clôture,
8. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure,
9. **automatisme:** équipé d'une motorisation externe Beninca BULL,

Temps de production 4-6 semaines

Construction entièrement soudée. Pré-assemblage de l'ensemble de la construction a lieu dans l'atelier.