

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



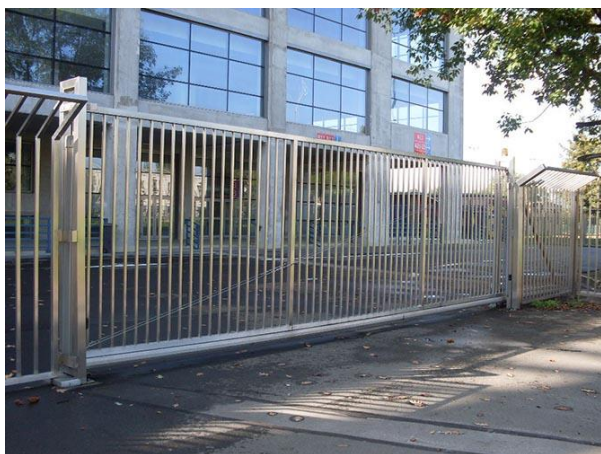
www.gmlsystem.fr

Portail coulissant autoportant avec remplissage à barres verticales en acier inoxydable (Produit RKS-T-ISCHTOR-5-E)

Portail coulissant autoportant avec remplissage en panneaux rigides en tubes soudés (tubes verticaux rectangulaires) en inox.

Disponible pour des ouvertures de 4 à 10 mètres et pour une hauteur de 1.50 à 2.40 mètres.

Exemple de projet



Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant,
2. **largeur:** 6000mm,
3. **hauteur:** 2200mm,
4. **remplissage:** barreaudé avec distance entre les tubes d'environ 100mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

5. **construction du portail:** cadre du vantail en tubes rectangulaires avec remplissage de tubes verticaux carré soudé sur la poutre de soubassement,
6. **matériaux et couleur:** acier inoxydable, poli,
7. **portiques:** portique de guidage et portique de réception doubles en tubes carré sur une plaque,
8. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure, crochet de fermeture, Locinox contre supplément,
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.