



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.fr](http://www.gmlsystem.fr)

## Portail coulissant autoportant avec remplissage à barres verticales en aluminium (Produit RKS-T-ISCHTOR-2-A)

### Portail coulissant autoportant avec remplissage en tubes carrés verticaux soudés en alu peint en poudre.

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

#### Exemple de projet





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



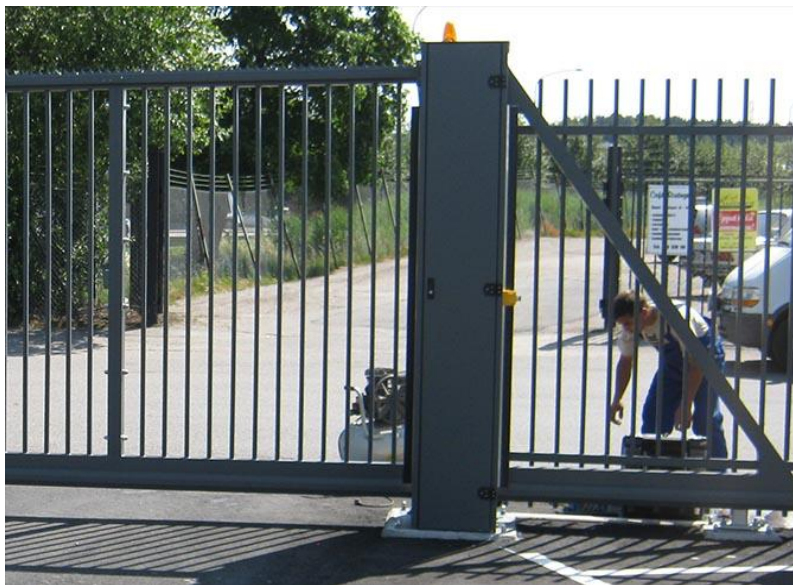
+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.fr](http://www.gmlsystem.fr)



## Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant,
2. **largeur:** 6000mm,
3. **hauteur:** 2000mm,
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](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.fr](http://www.gmlsystem.fr)

5. **construction du portail:** cadre du vantail en tubes rectangulaires avec remplissage de profilés verticaux carrés soudé et poutre de soubassement en tube 120x100x5mm,
6. **matériaux et couleur:** aluminium peint en poudre avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. **portiques:** portique de réception double en tubes carré 80x80mm sur une plaque,
8. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure, gyrophare,
9. **automatisme:** équipé de la motorisation externe Beninca BULL, possibilité de réalisation avec motorisation située dans le poteau

## **Temps de production 4-6 semaines**

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