



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



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



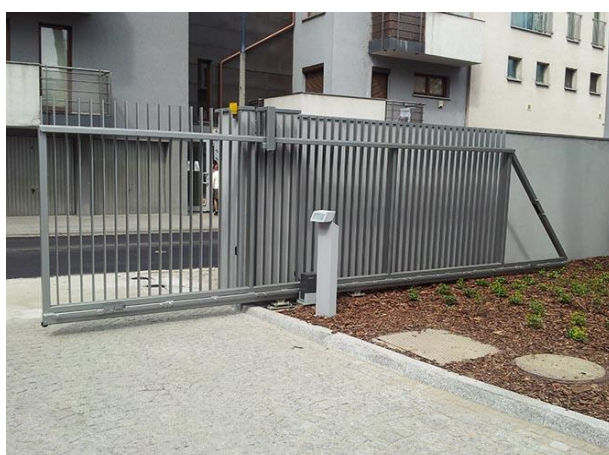
[www.gmlsystem.fr](http://www.gmlsystem.fr)

## **Portail coulissant autoportant avec remplissage en tubes verticaux en acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-7-S)**

**Portail coulissant autoportant avec remplissage en panneaux rigides en tubes soudés (verticaux, rectangulaires) en acier galvanisé 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**





## Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant,
2. **largeur:** 5500mm,
3. **hauteur:** 2000mm,
4. **remplissage:** palisade de profilés en acier 60x10mm,
5. **construction du portail:** cadre du vantail en tubes carrés 80x80mm avec remplissage de profilés verticaux rectangulaires soudé et poutre de soubassement en tube 120x100x5mm,
6. **matériaux et couleur:** acier galvanisé peint en poudre avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. **portiques:** portique de réception simple en tubes carré 80x80mm sur une plaque et guidage supérieure fixé à un mur de clôture,
8. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure, crochet de fermeture, Locinox contre supplément, gyrophare,
9. **automatisme:** équipé de la motorisation externe Beninca BULL 8

## Temps de production 4-6 semaines

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