



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, portillon et clôture avec remplissage en panneaux treillis d'acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-1-S)**

### **Portail coulissant autoportant, portillon et clôture avec remplissage en panneaux de treillis soudés à maille constitués de fils d'acier soudés, galvanisés et peints en poudre.**

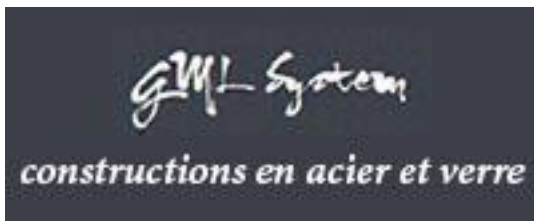
Bien que portail coulissant RKS T-ISCHTOR-1-S soit industriel, également peut être utilisé par particulier.

Ce système est disponible en différentes dimensions et couleurs RAL ainsi que galvanisé. Un système d'automatismes peut-être installé sur demande.

Largeurs disponibles: entre 3 et 9 mètres. Hauteurs disponibles: 1.25, 1.50, 1.75 et 2.00 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, portillon et cloture,
2. **largeur:** 5000mm,
3. **hauteur:** 1500mm,
4. **construction du portail:** cadre du vantail avec remplissage en panneaux de treillis soudés à maille constitués de fils d'acier et poutre de soubassement,
5. **matériaux et couleur:** acier galvanisé peint en poudre avec couleur de choix selon la palette RAL,
6. **portiques:** portique de guidage et portique de réception en tubes carré sur une plaque,
7. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure,

## Optionnel sur demande:

1. **automatisme:** équipé d'une motorisation externe Beninca BULL,
2. contre supplément, une connexion directe à notre système de clôture RKS T-PZAUNFD-1-S

## Temps de production 4-6 semaines

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