



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Portail coulissant autoportant et clôture avec remplissage en panneaux treillis soudés d'acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-3-S)

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

Disponible pour des ouvertures de 3 à 6 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



www.gmlsystem.fr

Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant,
2. **largeur:** 6000mm,
3. **hauteur:** 1700mm,
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:

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.