

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



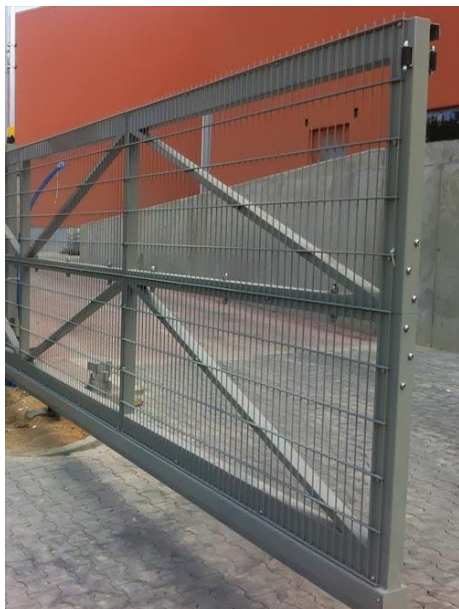
www.gmlsystem.fr

Portail coulissant autoportant avec contreventement diagonal et remplissage en panneaux treillis en acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-4-S)

Portail coulissant autoportant avec contreventement diagonal et remplissage en panneaux treillis soudés au cadre en acier galvanisé peint en poudre.

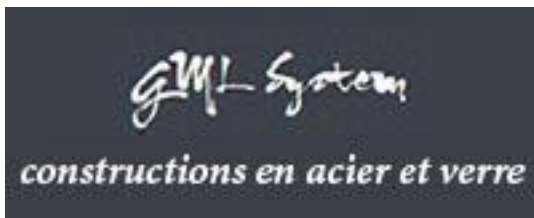
Disponible pour des ouvertures de 4 à 10 mètres et pour une hauteur de 1.50 à 2.40 mètres.

Exemple de projet



Caractéristiques:

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



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

3. **hauteur:** 1700mm,
4. **remplissage:** panneau treillis soudé en acier galvanisé,
5. **construction du portail:** cadre du vantail avec contreventement diagonal en tubes rectangulaires, remplissage en panneaux treillis et poutre de soubassement,
6. **matériaux et couleur:** acier galvanisé peint en poudre avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. **portiques:** portique de réception double en tubes carré sur une plaque,
8. **accessoires:** chariots pour la partie supérieure et pour la partie inférieure, gyrophare,
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.