



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Portail coulissant autoportant avec contreventement diagonal et remplissage en panneaux treillis d'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 thermolaqué.

Disponible pour des ouvertures de 6 à 10 mètres et pour une hauteur de 1.50 à 2.40 mètres.

Exemple de projet





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Caractéristiques:

1. type: portail coulissant autoportant,
2. largeur: 7000mm,
3. hauteur: 1700mm,
4. remplissage: panneaux treillis soudés en acier galvanisé,
5. construction du portail: cadre du vantail avec contreventement diagonal en tubes rectangulaires, remplissage en panneaux treillis et poutre de soubassement, le rail porteur,
6. matériaux et couleur: acier galvanisé thermolaqué 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.



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Temps de production 4-6 semaines

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