



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Portail coulissant autoportant avec remplissage à barres verticales en acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-15-S)

Portail coulissant autoportant avec remplissage en tubes carrés verticaux soudés en acier galvanisé et thermolaqué.

Disponible pour des ouvertures de 4 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: 5500mm,
3. hauteur: 1800mm,
4. remplissage: barreaudé avec distance entre les tubes d'environ 100mm,
5. construction du portail: cadre du vantail en tubes rectangulaires avec remplissage de tubes verticaux carré soudé sur le rail porteur,
6. matériaux et couleur: acier galvanisé thermolaqué avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. portiques: portique de guidage 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.