



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Portail coulissant autoportant avec remplissage de lamelles en aluminium (Produit RKS-T-ISCHTOR-16-S)

Portail coulissant autoportant avec remplissage de lamelles en aluminium 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: 5900mm,
3. hauteur: 2300mm,
4. remplissage: lamelles en aluminium thermolaqué,
5. construction du portail: cadre du vantail en tubes carrés 80x80mm, soubassement en tube 120x100x5mm,



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



6. matériaux et couleur: acier galvanisé thermolaqué avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. portiques: portique de guidage simple en tubes carré 80x80mm sur une plaque,
8. accessoires: Module GSM (contrôleur) à ouvrir par téléphone, gyrophare,
9. automatisme: équipé de la motorisation externe Beninca BULL 8.

Temps de production 4-6 semaines

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