



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Portail coulissant autoportant, colonne avec boîte aux lettres et portillon avec remplissage de tôle perforée en acier galvanisé (Produit RKS-T-ISCHTOR-6-S)

Portail coulissant autoportant avec remplissage en panneaux de tôle perforée en acier galvanisé peint en poudre.

Largeurs disponibles: entre 3 et 9 mètres. Hauteurs disponibles: 1.25, 1.50, 1.75 et 2.00 mètres.

Exemple de projet



Caractéristiques:

1. **type:** portail coulissant autoportant,
2. **largeur:** 4500mm,
3. **hauteur:** 1500mm,
4. **portillon:** 1200x1500mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

5. **construction du portail:** cadre du vantail en tubes rectangulaires 40x60mm avec remplissage en panneaux de tôle perforée et poutre de soubassement, colonne avec boîte aux lettres
6. **matériaux et couleur:** acier galvanisé peint en poudre avec couleur de choix selon la palette RAL,
7. **portiques:** portique de réception en tubes carré sur une plaque,
8. **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.