



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



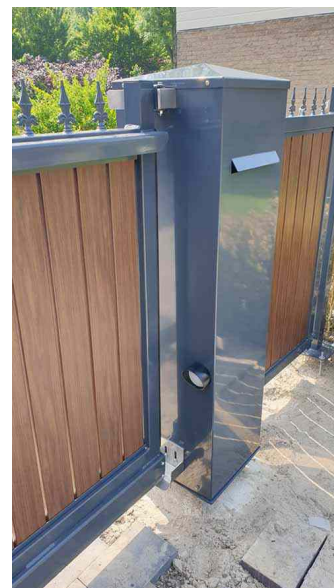
www.gmlsystem.fr



Portail coulissant autoportant et portillon avec remplissage en composites bois-plastique (Produit RKS-T-ISCHTOR-10-W)

Portail coulissant autoportant et portillon avec un cadre en acier galvanisé et thermolaqué et remplissage en composites bois-plastique (CBP).

Exemple de projet





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Caractéristiques:

1. type: portail coulissant autoportant,
2. largeur: 4500mm,
3. hauteur: 1700mm,
4. portillon: 1200x1700mm,
5. remplissage: composites bois-plastique (CBP),
6. construction du portail: cadre du vantail en tubes rectangulaires soudé sur le rail porteur, colonne avec boîte aux lettres,
7. matériaux et couleur: acier galvanisé thermolaqué avec couleur de choix selon la palette RAL,
8. portiques: portique de guidage et portique de réception en tubes carré sur une plaque.

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.