



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr



Portail coulissant autoportant avec remplissage en composites bois-plastique (Produit RKS-T-ISCHTOR-9-W)

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

Exemple de projet





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.fr

Caractéristiques:

1. type: portail coulissant autoportant,
2. largeur: 3500mm,
3. hauteur: 1700mm,
4. remplissage: composites bois-plastique (CBP),
5. construction du portail: cadre du vantail en tubes rectangulaires 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 et portique de réception en tubes carré sur une plaque,
8. automatisme: 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.