

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Brama przesuwna samonośna ze stali z wypełnieniem kompozytem z tworzywa sztucznego z drewnem (Produkt RKS-T-ISCHTOR-11-W)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem panelami kompozytami WPC z tworzywa sztucznego z drewnem.

Projekt przykładowy





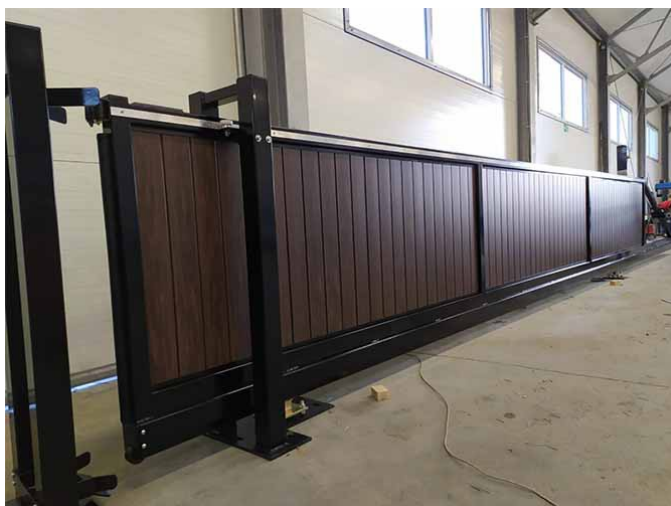
+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwana, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 5500mm,
3. Wysokość: 1500mm,
4. Konstrukcja bramy:
 - a. rama spawana z profili 60x60mm,
 - b. wypełnienie panelami kompozytami WPC z tworzywa sztucznego z drewnem,
 - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz,
 - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Słupy: słup pośredni i słup końcowy 80x80mm,
6. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
7. Akcesoria: 2 wysokiej jakości wózki, 1 zamek hakowy

Opcjonalnie na życzenie



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Napęd do bram przesuwanych z pilotem BENINCA BULL

Czas realizacji 4-6 tygodni

Konstrukcja spawana i wstępnie montowana w warsztacie tak, aby instalacja na budowie trwała jak najkrócej.