



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym ze stali ocynkowanej (Produkt RKS-T-ISCHTOR-14-S)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym z kształtowników profilowanych.

Konstrukcja samonośna z zespołem nośnym posadowionym na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych.

Projekt przykładowy





+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 4500mm,
3. Wysokość: 1400mm,
4. Konstrukcja bramy:
 - a. rama spawana z profili 60x60mm,
 - b. wypełnienie z kształtowników profilowanych 25x25mm,
 - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

- 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: lampa ostrzegawcza, 2 wysokiej jakości wózki, 1 zamek hakowy,
8. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL.

Czas realizacji 4-6 tygodni

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