



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Brama przesuwna samonośna ze stali z wypełnieniem lamelami z aluminium (Produkt RKS-T-ISCHTOR-16-S)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem lamelami z aluminium

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: 5900mm,
3. Wysokość: 2300mm,
4. Konstrukcja bramy: rama spawana z profili 80x60mm, wypełnienie lamelami z aluminium, szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz, posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

6. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 fotokomórki, 2 wysokiej jakości wózki,
7. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL 8.

Czas realizacji 4-6 tygodni

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