



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)



## **Brama przesuwna samonośna ze skratowaniem, wypełnienie Nylofor 3D ze stali ocynkowanej ( Produkt RKS-T-ISCHTOR-4-S )**

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem Nylofor 3D.

Konstrukcja samonośna posadowiona na fundamencie za pośrednictwem śrub fundamentowych.

Wymiary typowe 6-10 m w świetle; 1,5 do 2,4 m wysokości.

### **Projekt przykładowy**





+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)



## Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 7000mm,
3. Wysokość: 1700mm,
4. Konstrukcja bramy:
  - a. rama spawana z profili 80x60mm,
  - b. skratowanie z rury 60x30mm,
  - c. wypełnienie Nylofor 3D dospawane do ramy,
  - d. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami,
  - e. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Słupy: słup pośredni 80x80mm,
6. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
7. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 wysokiej jakości wózki,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.gmlsystem.pl](http://www.gmlsystem.pl)

8. 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.