



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

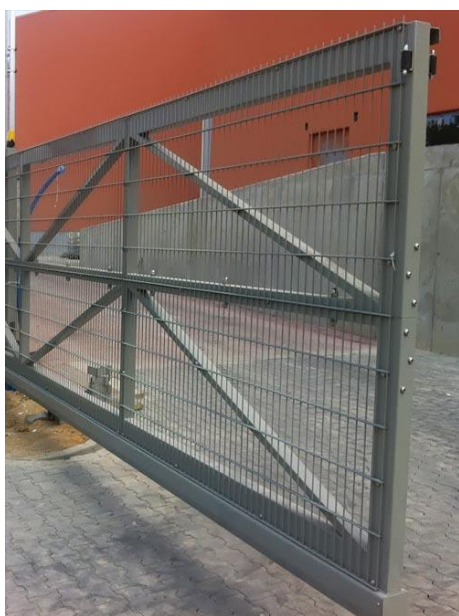
Brama przesuwna samonośna ze skratowaniem, wypełnienie Nylofor ze stali ocynkowanej (Produkt RKS-T-ISCHTOR-4-S)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem Nylofor 3D

Konstrukcja samonośna posadowiona na fundamencie za pośrednictwem śrub fundamentowych.

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

Projekt przykładowy



Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 6000mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

3. Wysokość: 2000mm,
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, malowana proszkowo,
7. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 fotokomórki, 2 wysokiej jakości wózki po 12 rolek każdy, 1 zamek hakowy, za dopłatą firmy Locinox,
8. 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.