



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

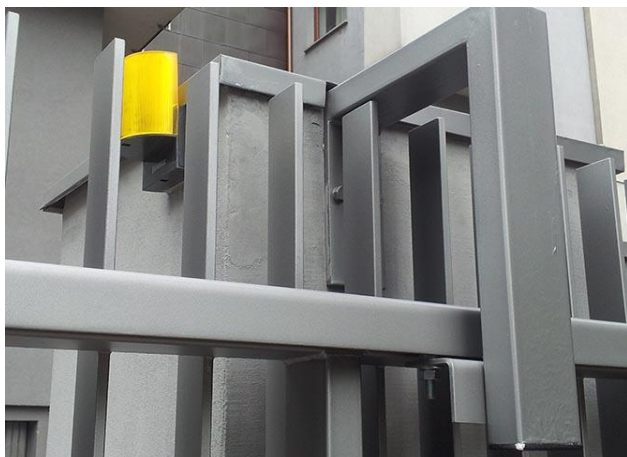
Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym ze stali ocynkowanej (Produkt RKS-T-ISCHTOR-7-S)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem palisadowym z kształtowników profilowanych.

Konstrukcja samonośna z zespołem nośnym posadowionym na fundamencie przy pomocy 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: 5500mm,
3. Wysokość: 2000mm,
4. Konstrukcja bramy:
 - a. rama spawana z profili 80x60mm,
 - b. wypełnienie z kształtowników profilowanych 50x10mm,
 - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdnym z wózkami wewnątrz,
 - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
5. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
6. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 fotokomórki, 2 wysokiej jakości wózki po 12 rolek każdy, 1 zamek hakowy, za dopłatą firmy Locinox,
7. Napęd do bram przesuwnych z pilotem BENINCA BULL 8

Czas realizacji 4-6 tygodni



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

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