



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Brama przesuwna samonośna i furtka ze stali ocynkowanej z wypełnieniem blachą stalową lub aluminiową (Produkt RKS-T-ISCHTOR-12-B)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem panelami blachy.

Projekt przykładowy



Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 4500mm,
3. Wysokość: 1700mm,
4. Furtka: 1200x1700,
5. Konstrukcja bramy:



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



- a. rama spawana z profili 60x60mm,
 - b. wypełnienie blachą stalową lub aluminiową,
 - c. szyna nośna 120x100x5 z zespołem jezdny z wózkami wewnątrz,
 - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
6. Słupy: słup pośredni i słup końcowy 80x80mm,
 7. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
 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.