



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Zestaw brama przesuwna samonośna i furtka z wypełnieniem blachą perforowaną ze stali ocynkowanej (Produkt RKS-T-ISCHTOR-6-S)

Brama przesuwna samonośna z wypełnieniem panelami blachy perforowanej.

Brama o konstrukcji samonośnej, posadowiona na fundamencie za pośrednictwem śrub fundamentowych.

Słup ze zintegrowaną skrzynką pocztową..

Wymiary typowe 3-6 m w świetle; 1,5 do 2 m wysokości.

Projekt przykładowy



Dane techniczne:

1. Typ bramy: przesuwna, konstrukcja samonośna,
2. Światło wjazdu: 4500mm,
3. Wysokość: 1700mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

4. Furtka: 1200x1700,
5. Konstrukcja bramy:
 - a. rama spawana z profili 60x80mm,
 - b. wypełnienie panelami blachy perforowanej dospawanymi do ramy,
 - c. szyna nośna 100x100x5 z zespołem jezdny,ym,
 - d. posadowienie na fundamencie przy pomocy śrub fundamentowych,
6. Słupy: słup końcowy 80x100mm, słup ze zintegrowaną skrzynką pocztową,
7. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo
8. Akcesoria: lampa ostrzegawcza, 2 fotokomórki, 2 wysokiej jakości wózki po 12 rolek każdy, 1 zamek hakowy, 1 zamek do furtki

Opcjonalnie na życzenie

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.