



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl



Dwuskrzydłowa brama i furtka ze stali z wypełnieniem blachą stalową lub aluminiową (Produkt RKS-T-PFLTOR-2-B)

Brama z wypełnieniem panelami blachy.

Projekt przykładowy





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.gmlsystem.pl

Dane techniczne:

1. Typ bramy: dwuskrzydłowa,
2. Światło wjazdu: 4500mm,
3. Wysokość: 1700mm,
4. Furtka: 1200x1700mm,
5. Konstrukcja bramy:
 - a. rama spawana z profili 40x60mm,
 - b. wypełnienie blachą stalową lub aluminiową,
6. Słupy: 2 słupy 80x80mm,
7. Materiał: stal ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo,
8. Akcesoria: 1 zamek hakowy.

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.