



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu



Selvbærende skydeport med diagonale stivere og hegn udfyldt med gitterpaneler i lakeret stål (Produkt RKS-T-ISCHTOR-4-S)

Fritsvævende port i lakeret stål udfyldt med gitterpaneler.

Standardporte til indkørsler med en åbningsbredde fra 6m op til 10m og højde af 1,5m til 2,4m.

Eksempel projekt





GML System
stål og glas konstruktioner

+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu



Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 7000mm,
3. højde: 1700mm,
4. udfyldning: gitter,
5. konstruktion: stålramme udført i firkantrør med udfyldning af gitter skruet fast i byggeriet, køreskinne 120x100x5mm,
6. materiale og farve: galvaniseret og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,
7. poster: dobbelt endepost udføres af firkantrør,
8. automatik: elektrisk motor Beninca BULL med fjernbetjening.

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.