



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu



Selvbærende skydeport med udfyldning af lodrette balustre (tremmer) i lakeret stål (Produkt RKS-T-ISCHTOR-14-S)

Fritsvævende port i lakeret stål udfyldt med lodrette tremmer.

Standardporte til indkørsler med en åbningsbredde fra 4m op til 8m 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: 4500mm,
3. højde: 1400mm,
4. udfyldning: lodrette tremmer med afstand af ca. 12 cm,
5. konstruktion: stålramme udført i firkanttrør med udfyldning af lukkede profiler svejsede til konstruktion, køreskinne 120x100x5mm,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

6. materiale og farve: varmforzinket og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,
7. poster: dobbelt styreramme og dobbelt endepost udføres af firkantrør,
8. tilbehør: lås, advarselslampe,
9. automatik: automatisk løsning med elektrisk motor Beninca BULL og fjernbetjening.

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.