



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

Selvbærende skydeport med udfyldning af lodrette balustre (palisade) i lakeret aluminium (Produkt RKS-T-ISCHTOR-2-A)

Fritsvævende port udfyldt med lodrette palisade i pulverlakeret aluminium.

Standardporte til indkørsler med en åbningsbredde fra 4m op til 10m, højde op til 2.4m.

Eksempel projekt





Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 6000mm,
3. højde: 2000mm,
4. udfyldning: 25 x 25 mm lukkede profiler med afstand af ca. 100 mm,



5. konstruktion: ramme udført i firkantrør med udfyldning af lukkede profiler svejsede til konstruktion, køreskinne 120x100x5mm,
6. materiale og farve: pulverlakeret aluminium, enhver RAL farve,
7. poster: dobbelt endepost udføres af firkantrør,
8. tilbehør: advarselsslampe,
9. automatik: elektrisk motor Beninca BULL indbygget i søjlen, fjernbetjening

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.