



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu



Selvbærende skydeport med udfyldning af aluminiumslameller (Produkt RKS-T-ISCHTOR-16-S)

Fritsvævende port i galvaniseret og pulverlakeret stål udfyldt med aluminiumslameller.

Standardporte til indkørsler med en åbningsbredde fra 4m 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

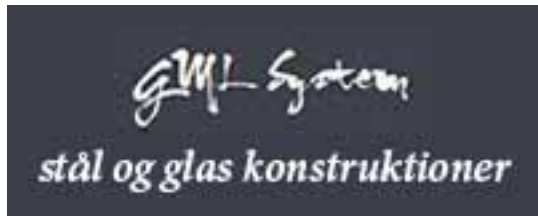


www.dk.gmlsystem.eu



Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 5900mm,
3. højde: 2300mm,
4. udfyldning: aluminiumslameller,
5. konstruktion: svejset stålramme udført i firkantrør 80x80mm, køreskinne 120x100x5mm,
6. materiale og farve: varmforzinket og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

7. tilbehør: GSM-modul (controller) til åbning via telefon, advarselslampe,
8. automatik: portautomatik med elektrisk motor og fjernbetjening Beninca BULL 8.

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.