



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu



Fritsvævende skydeport udfyldt med træplastkompositter (Produkt RKS-T-ISCHTOR-9-W)

Selvbærende skydeport og havelåge med udfyldning af kompositmaterialer af træ/plastik.

Eksempel projekt





Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 3500mm,
3. højde: 1700mm,
4. udfyldning: træ-plast-kompositmaterial (HKV),
5. konstruktion: stålramme udført i firkantrør med udfyldning af træplastkompositter, køreskinne,
6. materiale og farve: galvaniseret og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,
7. poster: dobbelt styreramme og endepost udføres af firkantrør,
8. tilbehør: lås, advarselsslampe,
9. automatik: elektrisk motor Beninca BULL med fjernbetjening.

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.