



+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.dk.gmlsystem.eu](http://www.dk.gmlsystem.eu)



## Fritsvævende skydeport udfyldt med træplastkompositter (Produkt RKS-T-ISCHTOR-11-W)

Selvbærende skydeport med udfyldning af kompositmaterialer af træ/plastik.

Dette system fås i forskellige størrelser og RAL farver såvel som galvaniseret. På forespørgsel kan udstyret med et elektrisk motor.

### Eksempel projekt





+48 515 322608, +48 606 363000



[info@gmlsystem.pl](mailto:info@gmlsystem.pl)



[www.dk.gmlsystem.eu](http://www.dk.gmlsystem.eu)



### Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 5500mm,
3. højde: 1500mm,
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, advarselslampe.

Valgfri: automatik: elektrisk motor Beninca BULL med fjernbetjening.

### Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.