



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

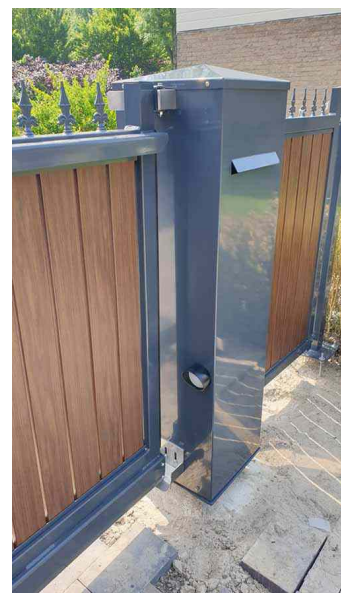


Fritsvævende skydeport, havelåge og postkasse udfyldt med træplastkompositter (Produkt RKS-T-ISCHTOR-10-W)

Selvbærende skydeport og havelåge 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





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: 4500mm,
3. samlet bredde: 6000mm,
4. højde: 1700mm,
5. havelåge: 1000x1700mm,
6. udfyldning: træ-plast-kompositmaterial (HKV),
7. konstruktion: stålramme udført i firkantrør med udfyldning af træplastkompositter, køreskinne,
8. materiale og farve: galvaniseret og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,
9. poster: dobbelt styreramme og endepost udføres af firkantrør, post med postkasse,
10. tilbehør: lås, advarselslampe.

Valgfri: automatik: elektrisk motor Beninca BULL med fjernbetjening.

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.