



Selvbærende skydeport med udfyldning af lodrette balustre (tremmer) i rustfrit stål (Produkt RKS-T-ISCHTOR-5-E)

Fritsvævende port i rustfrit stål udfyldt med lodrette tremmer.

Standardporte til indkørsler med en åbningsbredde fra 4m op til 10m og højde af 1,5m til 2,4 m.

Eksempel projekt



Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 6000mm,
3. højde: 2200mm,
4. udfyldning: lodrette tremmer med afstand af ca. 100 mm,
5. konstruktion: stålramme udført i firkantrør med udfyldning af lukkede profiler svejsede til konstruktion, køreskinne 120x100x5mm,

gml System
stål og glas konstruktioner



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.dk.gmlsystem.eu

6. materiale og farve: poleret rustfrit stål,
7. poster: dobbelt styreramme og dobbelt endepost udføres af firkantrør,
8. tilbehør: lås, Locinox mod tillægsgebyr, advarselslampe
9. automatik: automatisk løsning med elektrisk motor Beninca BULL og fjernbetjening

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.