

Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



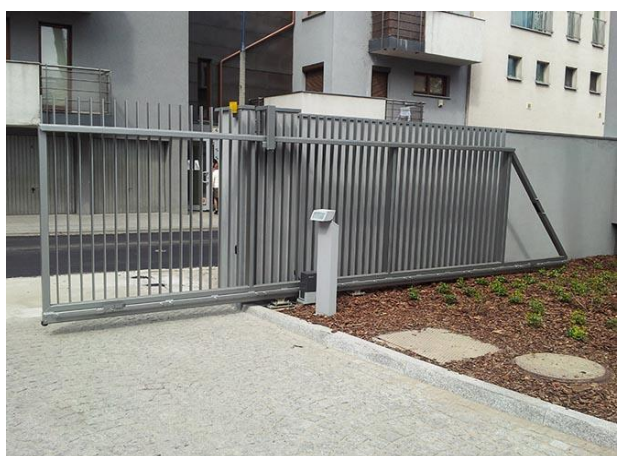
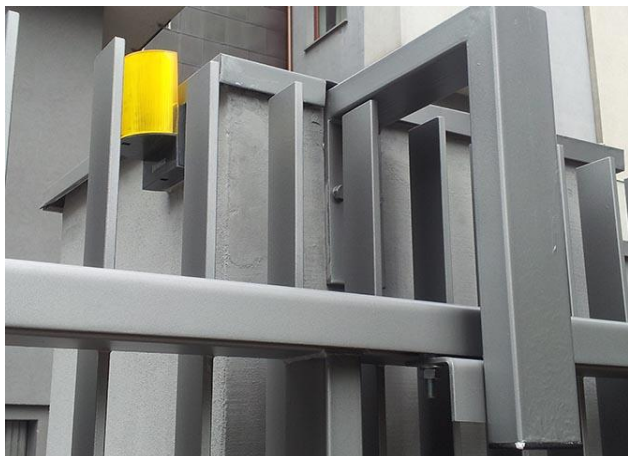
www.dk.gmlsystem.eu

Selvbærende skydeport med udfyldning af lodrette balustre (palisade) i pulverlakeret stål (Produkt RKS-T-ISCHTOR-7-S)

Fritsvævende port udfyldt med lodrette palisade i galvaniseret og pulverlakeret stål.

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

Eksempel projekt





Tekniske detaljer:

1. type: fritbærende port, selvbærende,
2. åbningsbredde: 5500mm,
3. højde: 2000mm,
4. udfyldning: palisade fremstillet af stålprofiler 60x10mm,
5. konstruktion: svejset stålramme udført i firkantrør 80x80mm med udfyldning af lukkede profiler, køreskinne 120x100x5mm,
6. materiale og farve: varmforzinket og pulverlakeret stål, enhver RAL farve,
7. poster: endepost af firkantrør 80x80mm, styreramme monteret på et hegn væg,
8. tilbehør: lås, Locinox mod tillægsgebyr, advarselsslampe,
9. automatik: portautomatik med elektrisk motor og fjernbetjening Beninca BULL 8

Produktionstid 4-6 uger

Svejset konstruktion. Formontering af hele bygningen foregår på værksted.