



Samonosná posuvná brána a branka s výplní se svařovanou sítí z oceli (Produkt RKS-T-ISCHTOR-6-S)

Samonosná posuvná brána z pozinkované a lakované oceli. Výplní panelem se svařovanou sítí přivařeným ke konstrukci.

Standardní brána pro příjezdovou cestu 3-9 m, 4 standardní výšky (1250/1500/1750/2000 mm).

Pojízdná komponenta v kolejničce.

Ukázkový projekt



Technické údaje:

1. typ brány: posuvná, samonosná,
2. šířka vjezdu: 4500mm,
3. celková šířka: 6000mm,
4. branka: 1000x1700mm,
5. výška: 1700mm,
6. výplní: svařovaný panel z ocelových drátů,
7. konstrukce brány: svařovaný rám a pojezdová kolejničce z profilové trubky,
8. materiál a barva: žárově zinkovaná a následně lakovaná ocel, jakékoli barvy z palety RAL,

GMI System

Ocelové a skleněné konstrukce



Limanowskiego 6/21, 30-534 Krakow



+48 515 322608, +48 606 363000



info@gmlsystem.pl



www.cz.gmlsystem.eu

9. sloupky: dvojité rámvedení a dojezdový sloupek z čtvercové trubky s kotevní deskou, sloupek s poštovní schránkou uvnitř.

Volitelně na vyžádání:

motorizovaná, vybavená pohonem elektropohonem s dálkovým ovládním, Beninca BULL.

Doba výroby 4-6 týdnů

Svařovaná konstrukce. Předmontáž celé stavby probíhá v dílně.