

Specyfikacja techniczna

stalowych przemysłowych bram segmentowych do pomieszczeń diagnostyki
Warsztatów Szkolnych Zespołu Szkół Samochodowych w Lublinie:

Brama nr 1

1. Wymiary otworu: 3500 x 3500
2. Panele: ocieplane grubości min. 40 mm kolor RAL5010
3. Okna w świetle bramy: 3 szt. nie mniejsze jak 600 x 200
4. Napęd: elektryczny z awaryjnym otwieraniem
5. Prowadzenie: wysokie

Brama nr 2

1. Wymiary otworu: 3500 x 3500
2. Panele: ocieplane grubości niej niż 40 mm kolor RAL5010
3. Okna w świetle bramy: 3 szt. nie mniejsze jak 600 x 200
4. Napęd: elektryczny z awaryjnym otwieraniem
5. Prowadzenie: wysokie
6. Drzwi przejściowe: szerokość światła przejścia min. 900 mm

W bramie nr 2 nie ma możliwości poprowadzenia prowadnic po ścianie wewnętrznej, wymagana jest dodatkowa konstrukcja do ich zamontowania w świetle otworu. Z uwagi na zabudowę wnętrza inwestor przy wyborze systemu bram preferował będzie system o jak najmniejszej szerokości prowadnic.