

KAZIMIERZOWSKA-Residence, Warszawa

Bramy szybkobieżne

Brama szybkobieżna, typ SST-S, szerokość 4800, wysokość 2300 mm. Błat SST wykonany jest z dwuściennych lameli aluminiowych o grubości i 30 mm. Wyposażony jest w trzy lamele (sekcja przeszklona na wysokości od 1300 – 1760 mm) przeszklone pojedynczym szkłem akrylowym. Owalny kształt spirali zapewnia nienaganny stan techniczny blatu po wielu wykonanych cyklach, dba o estetykę, obniża hałas, gwarantuje wysoką prędkość i oszczędza miejsce ponad bramą. Napęd elektro-mechaniczny o mocy 1,5 kW. Prędkość otwierania/ zamykania 1,2/0,6 m/s.



Bezpieczeństwo

Kontaktowa listwa bezpieczeństwa zgodna z ZH 1/494 - impuls zatrzymania i cofnięcia zamykającego się blatu bramy w przypadku uderzenia w przeszkodę. Fotokomórka zabezpieczająca światło przejazdu, montowana wewnątrz bramy, w ościeżnicy na wys. ok 410 mm. Dźwignia samoczynnego otwierania awaryjnego w razie zaniku napięcia.



Sterowanie

Kontrolowane mikroprocesorowo (MCP2) z przetwornicą częstotliwości umożliwia pracę ciągłą przy zachowaniu sprawności, szybkości i niskiego poziomu hałasu. Skrzynka sterownicza o wym. 380x380x210 mm wykonana w klasie IP65 z wyświetlaczem funkcji i diagnozy, foliowe przyciski. Napięcie ster. 230 VAC +/- 10% zabezpieczenie 20A, charakterystyka C, 50-60 Hz. Wyłącznik bezpieczeństwa różnicowo-prądowy 30mA, typ A.