

FRANKE Polska Sp. z o.o., 05-090 Sękocin Nowy

Bramy szybkie

Brama szybka typ STR-S, o szerokości 5000 i wysokości 5000 mm. Błat STR wykonany jest z poliestru o grubości 0,65 mm w kolorze biało-szarym z przezroczystym oknem z miękkiego PVC. Błat jest wzmocniony poziomymi profilami aluminiowymi anodowanymi na kolor naturalnego aluminium. Brama jest całkowicie odporna na parcie wiatru o prędkości do 120 km/h. Spiralne prowadzenie błatu zapewnia wysoką prędkość otwierania/zamykania, cichą i bezawaryjną pracę po wielu setkach tysięcy cykli. Napęd elektro-mechaniczny o mocy 1,5 kW. Prędkość otwierania do 2,8 m/s. Prędkość zamykania 0,75 m/s.



Bezpieczeństwo

Opatentowana siatka świetlna TLG z listwą kontaktową zgodną z ZH 1/494 – dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa dla użytkowników bramy oraz transportowanych przez nią towarów. 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.