



GlasStile S

Automatyczna bramka uchylna do instalacji wewnętrznych

Bramka GlasStile S została zaprojektowana z myślą o połączeniu płynności ruchu i eleganckiego wyglądu. Urządzenie charakteryzuje się cichym i płynnym działaniem. Bramka może być zastosowana jako przejście do przewozu towarów oraz jako przejście dla osób niepełnosprawnych oraz VIP.

GlasStile S składa się z kolumny wykonanej z matowej lub polerowanej stali nierdzewnej oraz skrzydła szklanego.

Możliwość wyboru długości szklanego ramienia bramki pozwala na skonstruowanie szerokiego przejścia, przy ustawieniu dwóch bramek naprzeciw siebie.

Po otrzymaniu sygnału z kontroli dostępu lub z przycisku, urządzenie odblokuje się i wykona obrót o 90° w kierunku przeciwnym do strony, z której nadszedł sygnał. Jeżeli skrzydło napotka jakikolwiek opór, zatrzyma się.

Jeżeli przeszkoda występuje nadal, urządzenie wywoła alarm i przejdzie w tryb swobodnego obrotu.



GlasStile S

Specyfikacja techniczna

Napęd

Elektromechaniczny, przejście lewą lub prawą stroną, napięcie sterowania 24V

Materiały wykonania

Kolumna: Średnica 220mm. Stal nierdzewna grad. 304
Skrzydło: 10mm grubości przezroczysty panel ze szkła hartowanego, bez ramy, dający maksymalną szerokość przejścia 1020mm

Awaria zasilania / Alarm przeciwpożarowy

W przypadku pożaru lub odłączenia zasilania urządzenie przejdzie w stan tzw. Fail safe, tzn. skrzydło będzie się swobodnie obracać w obu kierunkach. Dostępny styk bez potencjałowy sterowany sygnałem z innych źródeł do przejścia w stan alarmowy.

Dodatkowy Interfejs

Styk bez potencjałowy sygnału doprowadzanego z czytnika kart albo z przycisku

Zasilanie / Pobór mocy

230V 50Hz lub 115V 60Hz. Pobór mocy 250VA

Temperatura pracy/ klasa IP/ MCBF / MTTR

+0 do +40°C (wilgotność do 95% nie skondensowana / IP20 / 1 mln cykli / mniej niż 30min

Przepustowość (przybliżone wartości)

- Wsuwany typ czytnika, 10 osób na minutę
- Przeciągany typ czytnika, 15 osób na minutę
- Zbliżeniowy typ czytnika, 20 osób na minutę

Dostępne wersje

- Kolumna wysokości 1000mm
- Kolumna wysokości 950mm

Opcje

- Alternatywne wykończenie
- Długość i wysokość skrzydła różnych rozmiarów
- Integracja czytnika
- Sterowanie przyciskiem
- Konsola sterująca
- Programator
- Nakładka na skrzydła

Zastosowanie

- Budynki rządowe
- Handel
- Instytucje finansowe
- Telekomunikacja
- Technologia Informacyjna
- Bankowość
- Wydawnictwa
- Ośrodki wypoczynkowe
- Petrochemie
- Edukacja

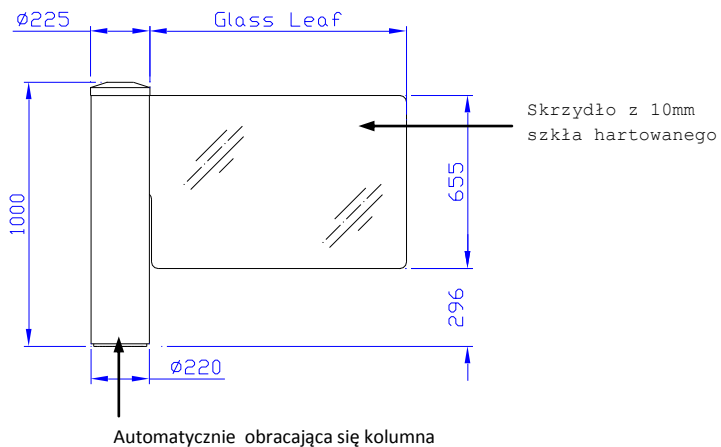
GlasStile S

Wymiary

Produkt dostarczany w pełni zmontowany, może wymagać sprzętu do podnoszenia. Waga ok 75Kg

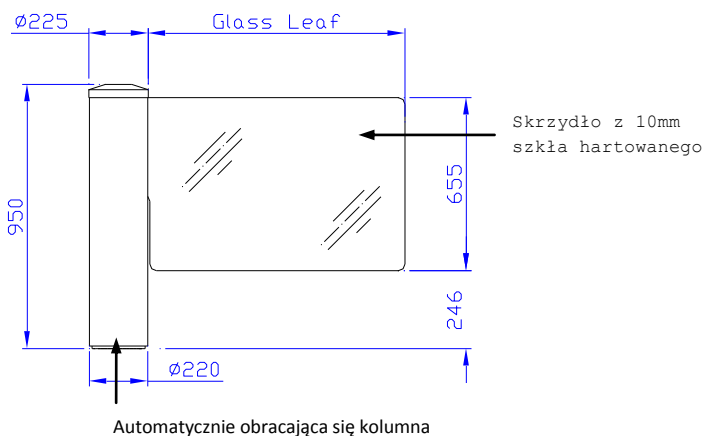
(Detale montażu znajdują się w innym opracowaniu)

1000mm wysokość kolumny

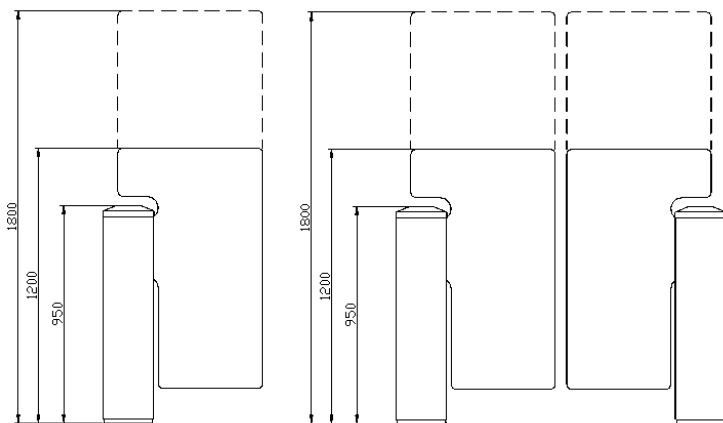


Wysokość skrzydła (mm)	Szerokość skrzydła (mm)	Światło otwarcia (mm)
655	975	1025
	950	1000
	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
500	550	

950mm wysokość kolumny



Wysokość skrzydła (mm)	Szerokość skrzydła (mm)	Światło otwarcia (mm)
655	975	1025
	950	1000
	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
500	550	
1050	900	950
	850	900
	800	850
	750	800
	700	750
	650	700
	600	650
	550	600
	500	550
	450	500
1650	400	450
	475	525
	450	500
	425	475
400	450	



W niektórych przypadkach konieczne jest przygotowanie betonowej wylewki przed instalacją. Podłoże musi być płaskie +/- 5mm. Wymiary wylewki minimum 300x300x300.

GlasStile S

Ważne informacje

- Wszelkie poziome przepusty i rury, będące w pobliżu miejsca montażu, powinny znajdować się minimum 140 mm poniżej poziomu podłogi.
- Na użytkownika spoczywa obowiązek zapewnienia odpowiedniego miejsca instalacji pod względem wytrzymałości i integralności strukturalnej.
- Wymiary podane w kartach katalogowych mają charakter jedynie informacyjny. W celu przygotowania miejsca instalacji należy kontaktować się z serwisem GUNNEBO.

W celu uzyskania dodatkowych informacji proszę kontaktować się z:

Gunnebo Polska Sp. z o.o.

ul. Piwonicka 4, 62-800 Kalisz

POLSKA

Tel +62 768 55 70
Fax +62 768 55 71
E-mail polska@gunnebo.com
Web www.gunnebo.pl



Uwaga: w celu realizacji polityki ciągłego udoskonalania, Gunnebo zastrzega sobie prawo do modyfikowania konstrukcji i szczegółów w każdej chwili i bez uprzedzenia.

www.gunnebo.pl

GUNNEBO
For a safer world®