



Autoryzowany dystrybutor firmy CAME
HERZ ul. Ługi 74 05-400 Otwock
biuro@szlabanyparkingowe.com
tel. (22) 243 02 45

CAME

Dane aktualne na dzień: 13-05-2024 14:57

Link do produktu: <https://szlabanyparkingowe.com/furtka-glassgo-a-oszklona-bramka-sluzka-kolowrot-p-3888.html>



FURTKA GLASSGO (A) Oszklona bramka Śluza Kołowrót

DOSTĘPNOŚĆ	NA ZAMÓWIENIE
CZAS WYSYŁKI	3 DNI
NUMER KATALOGOWY	FURTKA GLASSGO (A)
KOD PRODUCENTA	10070
Producent	HERZ SYSTEM

OPIS PRODUKTU

FURTKA GLASSGO (A) Oszklona bramka wysoka, kołowrót

GlassGO – Głównym celem tego kołowrotu jest jednokierunkowa lub dwukierunkowa kontrola pieszych, ograniczenie dostępu do przedsiębiorstw przemysłowych, placówek administracyjnych, banków, sklepów i stacji metra. Luksusowy design i funkcjonalność sprawiają, że idealnie pasuje do nowoczesnych wnętrz zapewniając jednocześnie łatwość użytkowania.

Dane techniczne GLASSGO (A)

	GlassGO (A)	GlassGO (B)	GlassGO - S
Przepustowość osoba/minuta	20		
Szerokość przejścia, mm	650		
Typ wirnika	Dziewięć szklanych paneli kąt między ramionami 120°	Szklane panele kąt między ramionami 90°	Trzy pełne szklane panele kąt między ramionami 120°
Mechanizm blokujący	Dwa elektromechaniczne zaczepy blokujące (oddzielny system blokowania)		
Tryb awaryjny	Wolny przejazd w obu kierunkach		
Awaria zasilania	Zabezpieczenie w razie awarii (standard) Dodatkowe zabezpieczenie w razie awarii (opcja)		
Opcje instalacji	Zdemontowany (standard) Całkowicie złożony (opcja). Może być zainstalowany dźwigiem.		
Standardowa obudowa	Szczotkowane SS AISI 304		
Dostępne obudowy	Szczotkowane SS AISI 316 / Polerowana SS AISI 304 / Polerowana SS AISI 316		

**Autoryzowany dystrybutor firmy CAME**

HERZ ul. Ługi 74 05-400 Otwock
biuro@szlabanyparkingowe.com
tel. (22) 243 02 45

CAME

	/ Malowana proszkowo (any RAL up on request)	
Napięcie	AC (100-240)V, 50/60Hz; DC source 12 V	
Maksymalne zużycie energii	For electromechanical – 155 W	For servo-drive – 55W
	For servo-drive – 155 W	
Stopień ochrony	IP 41 (for indoor installation) IP54/IP65 (for outdoor installation)	
Cykle pracy	1 500 000	

