

Link do produktu: <https://www.herz-sklep.pl/szybka-bramka-ozak-pg-03-dwukierunkowa-skrzydlowa-p-1280.html>



# Szybka bramka OZAK PG 03 dwukierunkowa skrzydłowa

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Dostępność       | Na zamówienie |
| Czas wysyłki     | 3 dni         |
| Numer katalogowy | OZAK PG 03    |
| Kod producenta   | OZAK PG 03    |
| Producent        | OZAK          |

## Opis produktu

## Szybka bramka OZAK PG 03 dwukierunkowa skrzydłowa

Bramki szybkie są świetną propozycją kiedy potrzeba przejścia z dużą ilością przechodniów. Wykonana z wysokiej klasy stali nierdzewnej.

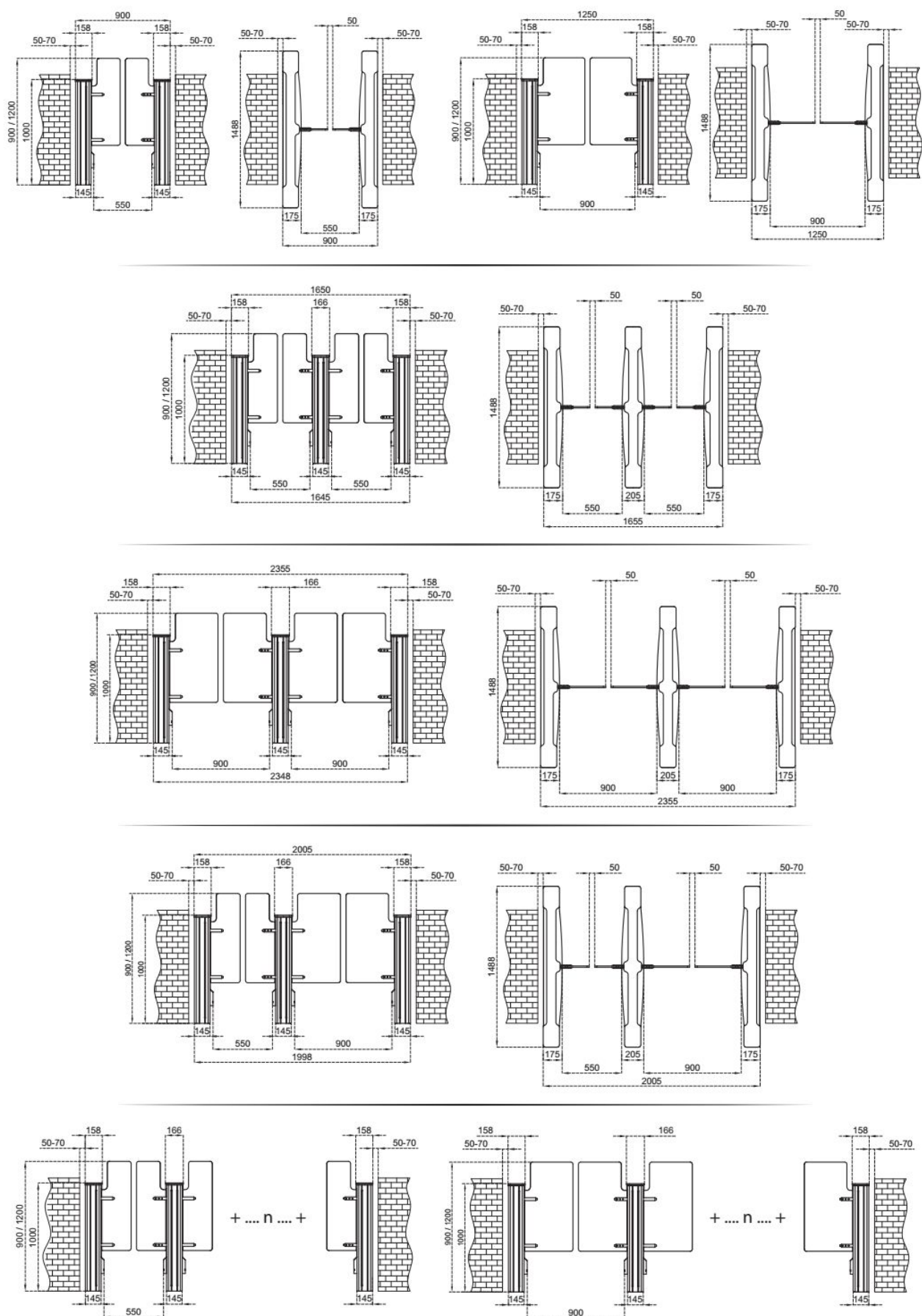
- Bramka Speed zaprojektowana specjalnie dla eleganckich lokalizacji mających na celu kontrolę dostępu pieszych i bezpieczeństwo wysokim poziomie.
- Zapewnia lepsze bezpieczeństwo dostępu dzięki czujnikom.
- Dostępne również w wersji odpowiedniej dla pieszych o ograniczonej sprawności ruchowej (szerokość przejścia zgodna z ADA).

### Cechy główne bramki

- Dwa warianty kolorystyczne
- Stal nierdzewna
- Dwukierunkowa
- Szerokość 550 mm i 900 mm odpowiednia do przejść z wózkiem inwalidzkim, wózkiem dziecięcym itp.
- Skrzydło ze szkła hartowanego
- Wskaźniki LED

### WARIANTY I ROZMIARY Bramek OZAK PG 03

# Wymiary (mm)



| SPECYFIKACJA TECHNICZNA BRAMKA SZYBKA OZAK PG 03         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Obudowa</b>                                           | Korpus ze stali malowanej proszkowo (opcjonalnie stal nierdzewna typu 304).                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Skrzydła</b>                                          | Szkoło hartowane o grubości 12 mm (opcjonalnie skrzydła akrylowe).                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Górna pokrywa</b>                                     | 10 mm akrylowa pokrywa górna, 6 mm akrylowe panele boczne (opcjonalnie szkło hartowane).                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Zasilanie</b>                                         | 110/220-240 V 60/50 Hz AC (%±10) 24 V DC<br>Moduł boczny: W trybie czuwania ~10 W; podczas pracy ~39 W.<br>Moduł środkowy: W trybie czuwania ~ 10 W + 10 W; podczas pracy ~ 39 W + ~39 W.                                                                                                                   |
| <b>System sterowania</b>                                 | Wszystkie wejścia są zabezpieczone optoizolatorem. Kompatybilny ze wszystkimi systemami kontroli dostępu, które posiadają bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe. Opcjonalnie dostępne są moduły komunikacyjne IP RS232/RS485/TCP IP.                                                                        |
| <b>Szerokość przejścia</b>                               | Szerokość 550 mm i 900 mm odpowiednia do przejść z wózkiem inwalidzkim, wózkiem dziecięcym itp.                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Przepustowość</b>                                     | Prędkość/czas otwarcia skrzydła: ~0,5-1,2 sekundy.<br>Prędkość/czas zamykania skrzydła: ~0,5-1,2 sekundy.<br>Nominalna: ~30 - 60 przejść/minutę (zalecana wartość referencyjna).<br>*Współpraca z różnego typu systemami kontroli dostępu może spowodować zmianę przepustowości.                            |
| <b>Funkcje i działanie systemu</b>                       | Elektronicznie sterowane skrzydła umożliwiające szybkie i płynne przechodzenie w danym kierunku. W przypadku awarii system pozwala na swobodne przejście poprzez otwarcie skrzydeł.                                                                                                                         |
| <b>Tryb awaryjny</b>                                     | System zezwala na swobodne przejście w trybie awaryjnym i w przypadku zaniku zasilania.                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Temperatura pracy, wilgotność, stopień ochrony IP</b> | -20°C do + 68°C / RH 95% bez kondensacji / IP 44 do użytku wewnętrznego.                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Akcesoria</b>                                         | Panele boczne ze szkła hartowanego, pilot zdalnego sterowania, interfejs do PC, RS485, RS232 i LAN, licznik, system nadawania komunikatów audio, płyta montażowa, wrzutnia monet/inteligentny system do wrzucania monet i zasobnik na monety, separator, słupki pod czytnik kart, różne wysokości skrzydeł. |
| <b>Uwagi</b>                                             | Pas przejścia składa się z min. 2 pojedynczych modułów naprzeciwko siebie.                                                                                                                                                                                                                                  |