

# Brama obrotowa wysoka ADA CP451-C Y SA

Brama obrotowa pełnej wysokości to rozwiązanie sięgające od podłogi do sufitu, **zapewniające najwyższy poziom bezpieczeństwa** w porównaniu z innymi bramami obrotowymi. Jest to spowodowane niemożnością nieuprawnionego dostania się pod nią lub przeskoczenia jej. Bramy obrotowe pełnej wysokości mogą być stosowane do ruchu w jednym kierunku lub dwukierunkowego, w zależności od wymagań kontroli. Dostępne są w różnorodnych opcjach wykończenia, w tym malowane proszkowo na żelazie lub wykonane ze stali nierdzewnej 304/316. Stopień ochrony IP wynosi 56, co pozwala na ich zastosowanie na zewnątrz.



**CP451-C Y SA to brama pełnej wysokości dla osób niepełnosprawnych**, która łączy w sobie obrotową bramę z bramą wahadłową. Bramka obrotowa przeznaczona jest do kontroli dostępu normalnych użytkowników, natomiast bramka wahadłowa dla osób niepełnosprawnych lub z większym bagażem zapewnia większe przejście. Oba rodzaje bramek są niezależne od siebie i mogą działać jednocześnie. Brama może być ustawiona na swobodne opuszczenie w przypadku nagłych sytuacji. Ponadto, bramy obrotowe pełnej wysokości mogą być wyposażone w tzw. "rękawy bezpieczeństwa" dla ułatwienia użytkowania, ochrony i izolacji.



PASSING SPEED



BI-DIRECTION



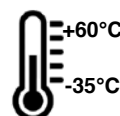
POWER SUPPLY



ANTI-TAILGATING

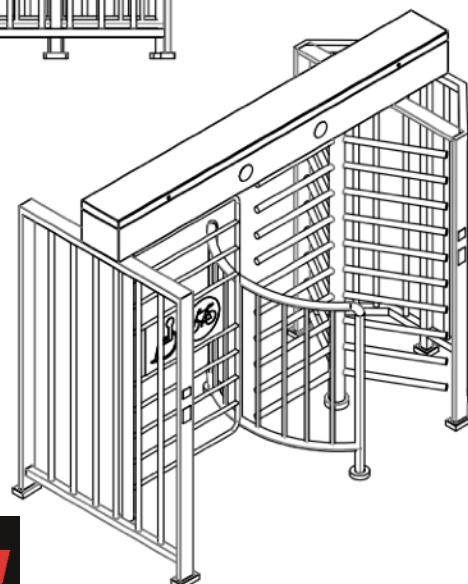
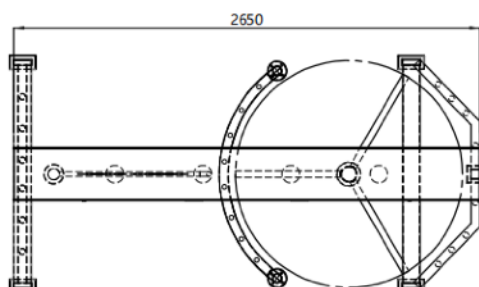
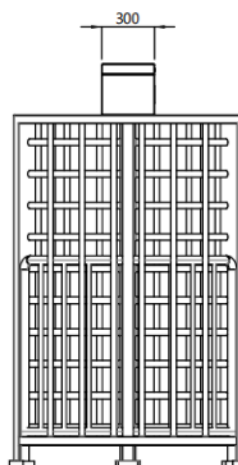
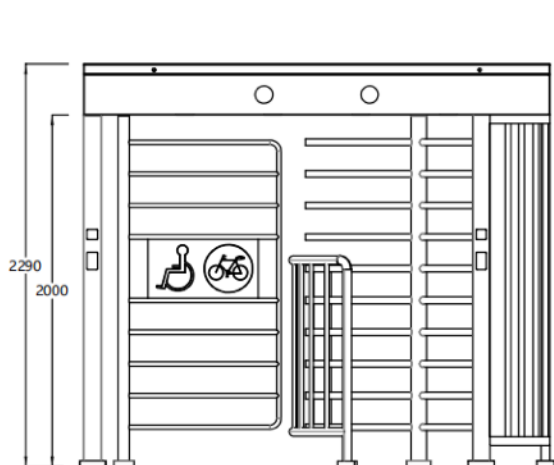


PROTECTIVE LEVEL



TEMPERATURE RANGE

Wymiary	2650*1300*2290mm(8.69*4.26*7.51ft) (standard)
Szerokość przejścia	650mm (2.13ft) dla bramki obrotowej i 900mm (2.95ft) dla bramki wahadłowej
Wysokość przejścia	2000mm (2.13ft) (standard)
Mechanizm bramki obrotowej	Z tłumikiem hydraulicznym
Mechanizm bramki wahadłowej	Silnik o wysokiej mocy z bezszczotkowym silnikiem
Materiał ramy	Stal nierdzewna 304 (standard), stal nierdzewna 316, Malowana proszkowo
Zasilanie	100V-240V 50/60Hz
Cewka napędowa	DC 24V
Sygnał otwarcia	Pasywny przekaźnik (suchy kontakt)
Komunikacja	RS485/RS232
Kierunek pracy	Dwukierunkowy (standard), Jednokierunkowy
Awaria/Nagły wypadek	Możliwość swobodnego opuszczenia
Temperatura pracy	-30°C ~ 80°C
Środowisko pracy	Wewnętrzne i zewnętrzne
Wilgotność względna	95% Maximum
Mechanizm	Podstawowy (półautomatyczny) / Dodatkowa opcja (automatyczny)
Dodatkowe Opcję	Oświetlenie Bramki oraz Dach



- Handicapped gate with military level strong brushless motor mechanism.
- The mechanism comes with mechanical anti-passback function.
- Equipped with a hydraulic shock absorber for less noise during operation.
- Y rotor mechanism: If rotor revolves to the angle 60° and it is blocked from reverse rotation.
- X rotor mechanism: if rotor revolves to angle 45°. And it is blocked from reverse rotation.
- The full turnstile will lock after 5 seconds if there is open signal but no one pass. (The time can be adjusted in the control board)
- Automatic opening after emergency fire signal input.
- Normal open can be also controlled via control board or manual.
- Full turnstiles will automatically open when power failure.
- Controller with a display in English, more convenient to set parameters.

*Our gates come with relay signals and RS485/RS232 communication interface. You can use your own access control system, or we can provide a complete access control system to you.*



Remote control



RFID card



QR code/ barcode



Counter



Face recognition



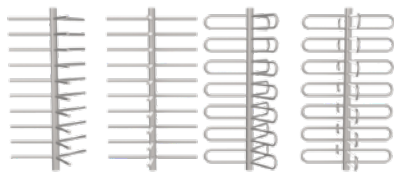
Fingerprint recognition



Coin/ Card collection



Button



*Various barrier rods are available.*



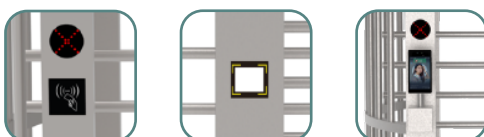
*Other colors available, RAL or RGB required.*



*With roof and lighting +D+O*



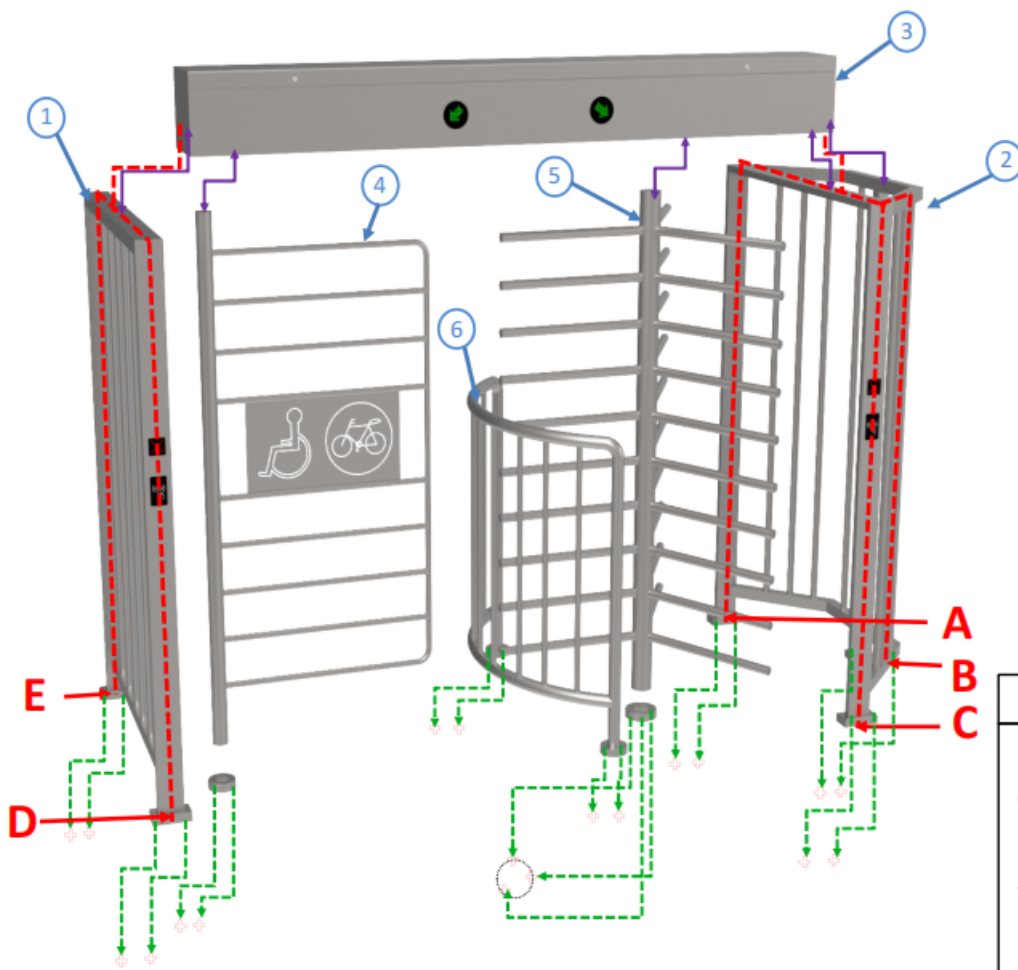
*With mounting base*



*Cutouts can be customized to fit any reader.*

- Dimension: Can be made according to the client's site.
- Barrier rod: Straight barrier rod to U-shape barrier rod; X rotor to Y rotor ( some models).
- Material: 304 stainless steel to 316 stainless steel (wet environment), or iron with powder coated.
- Roof and lights can be added.
- Mounting base can be added.
- Cutouts can be customized to fit any reader.
- LOGO can be customized.
- Customized 3D drawings are available based on the site photos.
- OEM& ODM service is available

➤ *Please check with sales for customization fees.*



Label description	
	The power cable and LAN can go to the gate from A or B,C,D,E per your project requirement
	Fixing hole location
	Expansion screw
	Assemble Sequence Number

