

MECHANICZNA BRAMKA UCHYLNA LB - 312M

Przeznaczenie:

Przeznaczona do obsługi wejść dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, umożliwia kontrolowany ruch osób i transport towarów poza głównym systemem obsługi w obiektach rekreacyjnych i sportowych. W zakładach pracy ułatwia wydzielenie kontrolowanego przejścia dla ruchu nie objętego systemem RCP. Szerokość przejścia umożliwia stosowanie jej jako drogi ewakuacyjnej. Jest wyposażona w zamykany na klucz mechaniczny układ blokujący.



Charakterystyka ogólna:

- ocynkowane wewnętrzne elementy stalowe, polerowana kolumna i skrzydło wykonane z kwasoodpornej stali nierdzewnej.
- dwukierunkowy mechanizm umożliwia wykorzystanie jednej bramki jako wejściowej i wyjściowej
- dostępne ze skrzydłami o mniejszych, dowolnych długościach
- zamek umieszczony w kolumnie pod skrzydłem
- samoczynny sprężynowy powrót skrzydła do położenia zagrządzającego albo powrót ręczny
- zastosowany element tłumiący zwiększa trwałość mechanizmu i zapewnia cichą pracę bramki
- bramka posiada awaryjne zabezpieczenie naporowe pozwalające nawet w stanie zaryglowanym obrócić skrzydło działając momentem powyżej 550Nm.
- przystosowana do pracy w warunkach zewnętrznych bez narażenia na opady
- brak zewnętrznej kryzy i ukryte wewnątrz obudowy śruby kotwiące do podłoża, umożliwiają wykorzystanie całej szerokości przejścia i zabezpieczają przechodzących przed potknięciem

Podstawowe dane techniczne:

wymiary obudowy: średnica x wysokość	129 x 1000 mm
długość ramienia	900 mm
średnica podstawy	Φ114 mm
ciężar	21 kG
montowanie - otwory tarczy mocującej	4 x Φ12x22mm / na średnicy 94 mm
kąt obrotu	+/-90°
poziomy poprzeczek	930 i 530 mm
zalecane światło przejścia	940 mm
sposób blokowania	zamek sterujący krzywką
temperatura pracy/ wilgotność:	od -30°C do + 40°C / max 90%, bez kondensacji

Rysunki montażowe:

