



Furtka ze stali nierdzewnej do bramki wysokiej DO11

Numer katalogowy	DO11
Kod EAN	5903991447111
Producent	SafeAutomation

Opis produktu

Furtka ze stali nierdzewnej do bramki wysokiej DO11

Furtka boczna do wysokiej bramki kontrolnej to doskonałe rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z estetyką. Szeroka furtka umożliwia przejście osobom z ograniczoną mobilnością np. poruszającym się na wózkach inwalidzkich, z chodzikami lub innymi urządzeniami wspomagającymi. Zastosowanie furtki ułatwi dostęp osobom przenoszącym duże przedmioty, bagaże, rowery itp. oraz może pełnić rolę wyjścia awaryjnego w sytuacjach kryzysowych, umożliwiając szybkie opuszczenie obiektu.

Wykonana z trwałej stali nierdzewnej SUS304, charakteryzuje się wyjątkową odpornością na warunki atmosferyczne, dzięki czemu sprawdzi się zarówno w instalacjach wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Solidna konstrukcja o wysokości 2300 mm i grubości materiału 1,5 mm gwarantuje bezpieczeństwo oraz stabilność w codziennym użytkowaniu. Furtka jest wyposażona w zamek elektromagnetyczny, który został zaprojektowany z myślą o trwałości i odporności na trudne warunki zewnętrzne. Szeroki zakres temperatur roboczych od -25°C do 70°C sprawia, że furtka jest uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu środowisk, od biurców po obiekty przemysłowe.

Furtka stanowi doskonałe uzupełnienie wysokich bramek kontrolnych, zapewniając wygodny i bezpieczny dostęp dla szerokiego grona użytkowników, w tym osób z bagażami lub sprzętem.

Charakterystyka techniczna:

Materiał obudowy: stal nierdzewna SUS304
Słupki wspierające: słupki o wymiarach 60 × 60 mm
Mechanizm blokujący: zamek elektromagnetyczny
Zakres temperatur pracy: od -25°C do 70°C
Zastosowanie: wewnętrzne/ zewnętrzne

Wymiary:

- Szerokość przejścia: 1100 mm
- Wysokość konstrukcji: 2300 mm
- Grubość materiału: 1,5 mm