

Szybki i cichy:  
Stosowany do pomieszczeń z silnymi przeciągami.

## TRANSSPEED



### Budowa modułowa

Do każdego projektu odpowiednie wykonanie:

- stałe naprężenie płaszczu bramy wraz ze sztywnym profilem dolnym lub systemem CRASH
- system przeciwwagi w celu szybkiego otwierania awaryjnego
- naprężenie płaszczu bramy oraz system przeciwwagi dla bram zewnętrznych z szybkim otwieraniem awaryjnym

### Wymiary bramy

Szerokość (ŚB) max.	5000 mm
Wysokość (ŚB) max.	5000 mm

### Sterowanie

Sterowanie mikroprocesowe DR2100 z wył. głównym i wbudowanym falownikiem 230V/50Hz

### Prędkość

Prędkość otwierania max.	2,0 m/s
Prędkość zamykania max.	0,8 m/s

### Awaryjne otwieranie

Korba ręczna/przeciwwaga za pomocą liny pociągowej lub opcjonalnie: automatyczne otwieranie po zaniku prądu

### Płaszcz bramy

Powlekana tkanina PCV wraz z oknem transparentnym i stałym naprężeniem płaszczu bramy. Stałowe zabezpieczenie naprężenia płaszczu bramy przed wiatrem wewnątrz folii oraz wzmocnionymi profilami aluminiowymi

### Kolor płaszczu bramy

RAL 1018 żółty	
RAL 2004 pomarańczowy	
RAL 2003 czerwony	
RAL 5010 niebieski	
RAL 7038 szary	

### Opcja:

Transparentna folia PVC w pionowym układzie pasów, folia ok. 3 mm z dwuwarstwowej tkaniny oraz z transparentnym oknem i zintegrowanymi stalowymi zabezpieczeniami naprężenia płaszczu bramy przed wiatrem dla klasy wiatrowej 3

### Klasa odporności wiatrowej (EN 12424)

nawet do klasy 3 (w zależności od wielkości bramy)