

Szybki i cichy:
Stosowany do pomieszczeń z silnymi przeciągami.

TRANSSPEED



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: łańcuch otwierania awaryjnego

Płaszcz bramy

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

Kolor płaszcza bramy

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



Budowa modułowa

Do każdego projektu odpowiednie wykonanie:

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

Opcja:

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

Klasa odporności wiatrowej (EN 12424)

nawet do klasy 3 (w zależności od wielkości bramy)