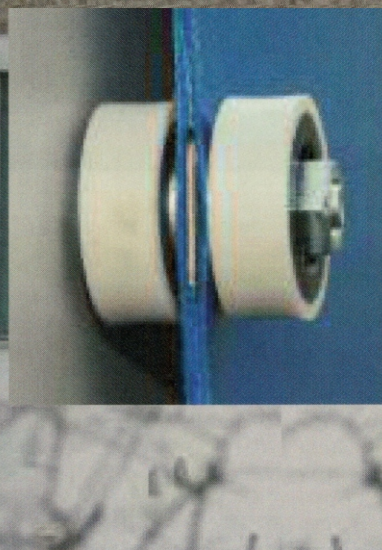


Solidne wykonanie płaszcza bramy z dwuwarstwowej tkaniny.
Stabilny dolny profil aluminiowy do bram zewnętrznych.

TRANSRAPID



Zabezpieczenie naprężenia płaszcza bramy z płaskim profilem stalowym oraz z podwójnymi rołkami



Transrapid - solidny i elastyczny - brama dla dużych przestrzeni.
Transrapid: bramy zaprojektowane dla sporych obciążeń wiatrowych.

Specjalnie opracowane stałe naprężenie płaszcza bramy zapewnia bezpieczną i cichą pracę bramy.

Płaszcz bramy z dwuwarstwowej tkaniny o grubości 3 mm oraz znajdujące się wewnątrz folii stalowe zabezpieczenia naprężenia płaszcza bramy, tworzą solidną barierę przed wiatrem.

Ilość zabezpieczeń naprężenia płaszcza bramy przed wiatrem ustala się według wielkości bramy, obciążenia wiatrem oraz miejsca montażu bramy.

Wymiary bramy

Szerokość (ŚB) max. 12500 mm
Wysokość (ŚB) max. 8500 mm

Sterowanie

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

Prędkość

Prędkość otwierania max. 2,0 m/s
Prędkość zamykania max. 1,0 m/s

Awaryjne otwieranie

Bramy do 6000 x 6000 mm:
przeciwwaga za pomocą liny pociągowej,
bramy od 6000 x 6000 mm
łańcuch awaryjnego otwierania

Płaszcz bramy

Folia PVC ok. 3 mm z dwuwarstwowej tkaniny oraz z transparentnymi oknami, zintegrowanymi stalowymi zabezpieczeniami naprężenia płaszcza bramy przed wiatrem i z podwójnymi rołkami bocznymi oraz stałym naprężeniem płaszcza bramy.

Kolor płaszcza bramy

RAL 2004 pomarańczowy
RAL 5010 niebieski
RAL 7038 szary



Klasa odporności wiatrowej (EN 12424)

nawet do klasy 4 (w zależności od wielkości bramy)