

Wewnętrzna
lub zewnętrzna



ROLL Brama Rolowana

- Kurtyna w **12 kolorach ***
- Gęstość kurtyny 900 g/m², grubość około 0,9 mm
- Różne rodzaje przeszkleń w standardzie
- Prędkość otwierania do 1 m/s
- Max wymiary **6000 x 5000 h**
- Brama **zewnątrzna/wewnętrzna**
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- Obudowa silnika i wału w standardzie
- **Listwa zabezpieczająca radiowa**
- Pełne okablowanie plug and play

SPIRALE

Zobacz film na
www.ditex.com.pl

- Płaszcz bramy o **gr. 42 mm z profili aluminiowych** anodowanych RAL 9006 lub stalowych w 9 kolorach do wyboru.
- Profile o podwójnych ściankach wypełnionych polistyrenem ekstrudowanym (STYROFOAM™).
- W opcji panele przezroczyste. Prowadzenie spiralne okrągłe wykonane z polietylenu o wysokiej gęstości (POLIZEN®).
- Prowadzenie pionowe z prowadnic wykonanych z polietylenu o wysokiej gęstości (POLIZEN®).
- Kolumny boczne wykonane ze stali ocynkowanej, opcjonalnie malowane na dowolny kolor
- Max wymiary bramy **6000x5000h**
- Prędkość otwierania/zamykania max 1,5 m/s
- Izolacja termiczna około **1,2 W/m²K**
- Motoreduktor asynchroniczny BMP z hamulcem elektrycznym, 400 V
- Przenoszenie siły napędu poprzez podwójne łańcuchy boczne wyposażone dodatkowo w system przeciwwagi.
- Centrala sterująca z inwerterem 380 V wyposażona w płytę logiczną
- Enkoder impulsowy do zarządzania pozycjami krańcowymi oraz odcinkami zwalniania bramy.
- Okablowanie plug and play o IP 69.
- Listwa oporowa radiowa zabezpieczająca (UNI EN 13241-1.)

1,5m/s



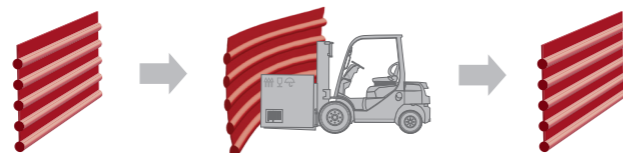
PACK Brama składana

- Kurtyna w **12 kolorach ***
- Gęstość kurtyny 900 g/m², grubość ok. 0,9 mm
- Możliwość przeszkleń
- Prędkość otwierania do 1 m/s
- Max wymiary **20.000 x 15.000 h**
- Brama **zewnątrzna/wewnętrzna**
- Konstrukcja ze stali ocynkowanej
- **Listwa zabezpieczająca radiowa**
- Obudowa silnika i wału w standardzie
- Pełne okablowanie plug and play

Do dużych
otworów



Nie ulega odkształceniom



Ze stali ocynkowanej
lub INOX



DYNAMICROLL STANDARD

- Kurtyna z autonaprawą w **12 kolorach ***
- Gęstość kutyny 1300 g/m², grubość około 1,3 mm
- Różne rodzaje przeszkleń w standardzie
- Prędkość otwierania do **2,5 m/s**
- INVERTER w standardzie
- Max. wymiary **8000 x 8000 h**
- Odporność na wiatr do **140 km/h**
- 5 kolorów konstrukcji malowanych proszkiem bez dopłat: *biały (zbliżony RAL 9010), czerwony (zbliżony RAL 3000), zielony (zbliżony RAL 6005), granatowy (zbliżony RAL 5010), ciemno szary (zbliżony RAL 7037)*
- Brama zewnętrzna/wewnętrzna
- Obudowa silnika i wału w standardzie
- Pełne okablowanie plug and play

DYNAMICROLL FOOD

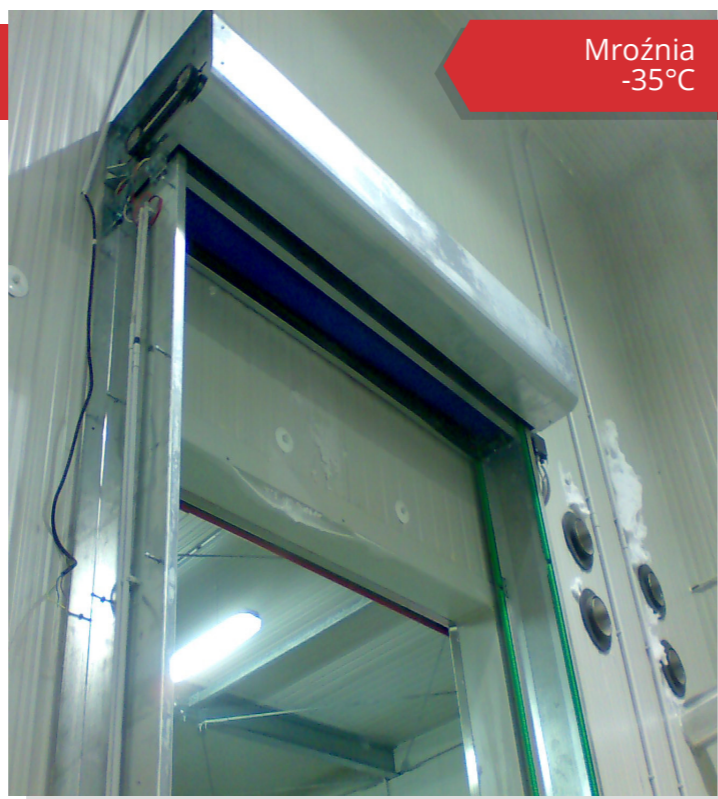
- Kurtyna z autonaprawą w **12 kolorach ***
- Gęstość kutyny 1300 g/m², grubość około 1,3 mm
- Różne rodzaje przeszkleń w standardzie
- Prędkość otwierania do 2 m/s
- INVERTER w standardzie
- Max. wymiary **4500 x 4500 h**
- Brama wewnętrzna głównie do **przemysłu spożywczego**
- Konstrukcja **ze stali nierdzewnej**
- Obudowa silnika i wału ze stali nierdzewnej w standardzie
- Kurtyna z atestem FDA w opcji
- Szeroka gama sterowań (przyciski, radary, pętla...)
- Pełne okablowanie plug and play

INOX



DYNAMICROLL FRIGO 2

- Brama specjalna do chłodziń i mroźni (**-35°C**)
- Podgrzewana przestrzeń 250 mm pomiędzy kurtynami
- Podwójna kurtyna z autonaprawą w **12 kolorach ***
- Gęstość kutyny 1300 g/m², grubość około 1,3 mm
- Wysoka izolacja termiczna (2,15 kW/m²K)
- Prędkość otwierania do **1 m/s**
- Max. wymiary **4500 x 4500 h**
- W opcji konstrukcje INOX
- Pełne okablowanie plug and play



Mroźnia
-35°C

* *biały (zbliżony RAL 9010), kremowy (zbliżony RAL 1015), żółty (zbliżony RAL 1003), pomarańczowy (zbliżony RAL 2004), czerwony (zbliżony RAL 3002), zielony (zbliżony RAL 6026), niebieski (zbliżony RAL 5012), granatowy (zbliżony RAL 5002), ciemno szary (zbliżony RAL 7037), szary (zbliżony RAL 7042), jasno szary (zbliżony RAL 7035), srebrny (zbliżony RAL 9006)*

Możliwość mycia
wodą pod ciśnieniem



DYNAMICROLL PE

Zobacz film na
www.ditex.com.pl

- Kurtyna z autonaprawą w **12 kolorach ***
- Gęstość kutyny 1300 g/m², grubość około 1,3 mm
- Różne rodzaje przeszkleń w standardzie
- Prędkość otwierania do 1,5 m/s
- INVERTER w standardzie
- Max. wymiary **4000 x 4000 h**
- Brama wewnętrzna głównie do **przemysłu spożywczego**
- Konstrukcja z polietylenu z **atestem FDA**
- Obudowa silnika ze stali nierdzewnej w standardzie
- Kurtyna z atestem FDA w opcji
- Szeroka gama sterowań (przyciski, radary, pętla...)
- Pełne okablowanie plug and play