

## Brama szybkobieżna do mroźni i chłodni

### Dynamicroll FRIGO 2

#### Szybka brama rolowana Dynamicroll FRIGO 2

wykonana z elastycznego materiału PVC, przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w mroźniach i chłodniach. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej konstrukcji pozwala na szybkie otwieranie i zamykanie w ciągach komunikacyjnych, co przekłada się na zmniejszenie strat ciepła między pomieszczeniami. Dodatkowo płaszcz bramy składa się z dwóch warstw PVC, między którymi krąży ciepłe powietrze, dzięki czemu na płaszczu nie zamarza para wodna.

Przy zastosowaniu ogrzewania przewodnic i napędu brama może pracować w temperaturze nawet do  $-30^{\circ}\text{C}$ . Najczęściej stosowanym, i polecanym przez nas rozwiązaniem, jest zastosowanie bramy FRIGO 2 wraz z bramą przesuwaną, która w ciągu dnia jest otwarta.















#### Wyposażenie standardowe:

maksymalny wymiar: 3 500 x 4 000 [mm] (jest możliwość zamówienia większej bramy, każdorazowo prosimy o kontakt z biurem handlowym)  
 grubość kurtyny PCV 1,0 mm,  
 płaszcz bramy cały w wybranym kolorze RAL  
 odporność na wiatr – brama wewnętrzna  
 współczynnik przenikania ciepła  $K \sim 2,15 \text{ W/m}^2\text{K}$   
 prowadnice boczne wykonane ze stali ocynkowanej  
 wał nawojowy  
 napęd elektryczny ze sterowaniem  
 obudowa wału nawojowego i napędu, ze stali ocynkowanej  
 fotokomórka i lampa ostrzegawcza  
 awaryjne otwieranie przy pomocy korby  
 prędkość otwierania: ok. 2 m/s,  
 prędkość zamykania: ok. 0.6 m/s  
 ilość otwarć: 1 000 000  
 system zamkowy Anti - crash  
 Do bramy należy dostarczyć zasilanie 400 [V] i 16 [A] i przewód 5x 2,5mm.  
 Stopień ochrony IP 65 (napęd, system ochronny, dolne fotokomórki)

#### Wyposażenie dodatkowe

Obudowa wału i napędu ze stali nierdzewnej  
 Podgrzewanie przewodnic i napędu  
 Inny kolor płaszcz bramy

#### Standardowe kolory płaszcz bramy:

|   |          |
|---|----------|
|  | RAL 9010 |
|  | RAL 1015 |
|  | RAL 1003 |
|  | RAL 2004 |
|  | RAL 3002 |
|  | RAL 5012 |
|  | RAL 5002 |
|  | RAL 6026 |
|  | RAL 7037 |
|  | RAL 7042 |
|  | RAL 7035 |
|  | RAL 9006 |