



HIGH
SPEED
DOORS

Hoogkwalitatieve snelroldeuren

Ruim assortiment snelroldeuren
waarvan er altijd wel een in uw
(logistieke) straatje past.

DYNAMICROLL® FRIGO 2



De Dynamicroll® Frigo 2: de ideale snelroldeur voor de buitenschil van uw vriescel dankzij diens voortreffelijke isolerende eigenschappen en zeer hoge snelheid. Het unieke ontwerp van deze snelroldeur voorkomt ijsvorming en is daarmee een goede toevoeging aan uw vriescel.

De Frigo 2 opent met 1.8 m/s, levert uitstekende thermische isolatie met een isolatiewaarde van $U = 2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$ en voorkomt sneeuw- en ijsvorming in de vriescel. Daarnaast sluit de deur automatisch. Hiermee is het de ideale snelroldeur voor de buitenschil van vriescellen waar intensief gewerkt wordt.

De Dynamicroll® Frigo 2 is uitgevoerd met een dubbel doek. Een heteluchtverwarming blaast warme lucht tussen de twee doeken en creëert zo een geïsoleerde luchtruimte. De warme lucht voorkomt sneeuw- en ijsvorming binnen de op het 900 g/m² PVC doek van de snelroldeur.

TOF/Spot



Radar



Maximale
openingssnelheid

2,0
m/s

Trekschakelaar



Afstandsbediening



Sluiswerking



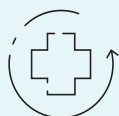
Voordelen



Standaard open-
ingssnelheid
1,8 m/s



Hoge veiligheid



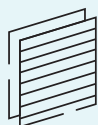
Zelf herstellend



Zelfsmerend



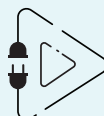
Negatieve
temperaturen



Dubbel doek



Goede isolatie.
 $U = 2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$



Plug & Play
eenvoudig te
installeren


















Toepassing

- Koelindustrie
- Vriesindustrie
- Ideaal voor omgevingen met hoge temperatuurverschillen
- Luchtvochtigheidsbeheersing



Het doek

Standaard: Tweemaal PVC doek 900 gram/m², U = 2.2 W/m²K.

Beschikbare kleuren van het standaard doek (bij benadering):

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
|  Ral 1003 |  Ral 3002 |  Ral 5012 |  Ral 7016 |  Ral 7042 |  Ral 9006 |
|  Ral 1015 |  Ral 5002 |  Ral 6018 |  Ral 7035 |  Ral 8017 |  Ral 9010 |
|  Ral 2004 |  Ral 5010 |  Ral 6026 |  Ral 7037 |  Ral 9005 | |

Frame opties

| | |
|--|---|
|  Verzinkt |  RVS |
| | RVS 441 |
| | RVS 304 |
| | RVS 316 |



Cycles (EN 12604)

1.000.000 (getest)

Veiligheid

Standaard: Fotocel en afrolsensor

Schakelkast

Standaard: verzinkt staal IP54

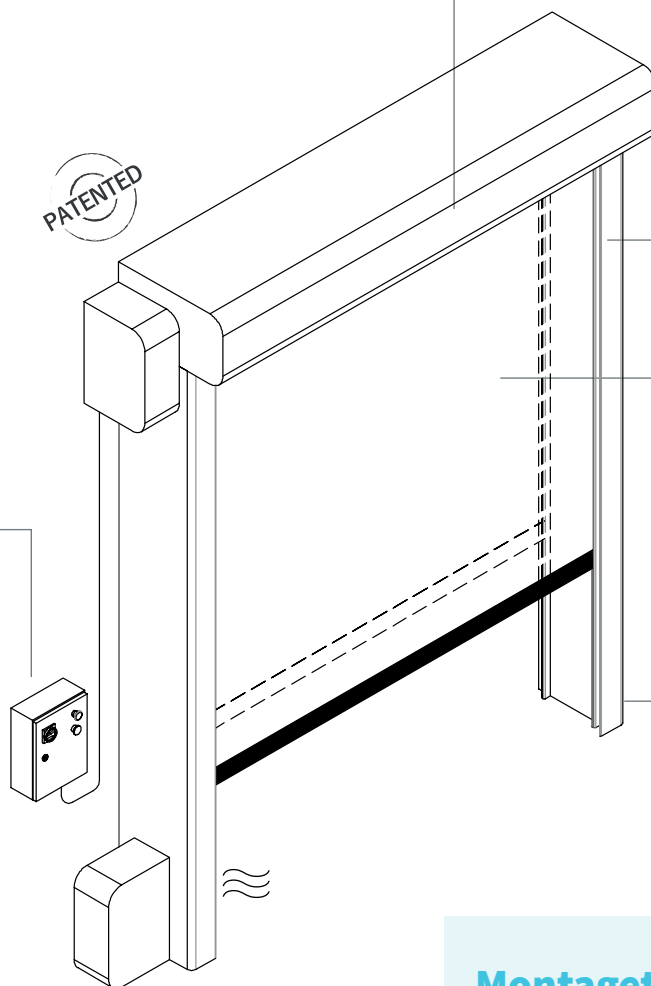
Optioneel: RVS 304 IP66 of PVC IP65

Noodopening

Standaard: Handslinger

Optioneel: Noodketting bediening
UPS-Accupakket

PATENTED



Maximale afmetingen

B 5000 mm x H 5000 mm

Weerstand wind

< 2850 mm x 2850 mm: Klasse 4 ☆☆☆☆

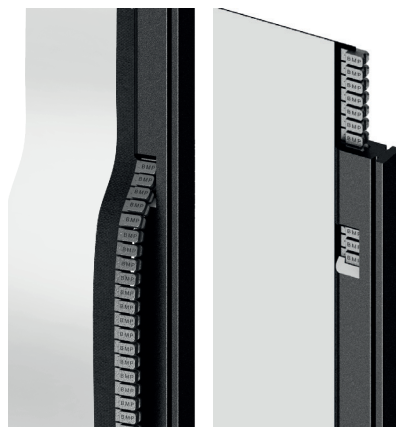
> 2850 mm x 2850 mm: Klasse 3 ☆☆☆

Temperatuurbereik

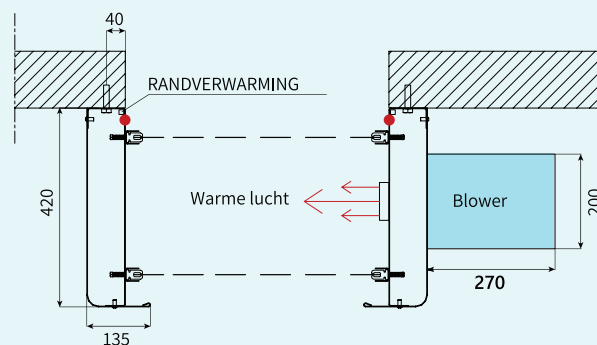
Bereik van - 35°C* tot + 35°C*
met verwarmingsset.

Geleiders / zelfherstellend

De deur is standaard voorzien van gepatenteerde geleiders bestaand uit verhard polyetheen. Het PVC doek valt door middel van een rits in deze geleider. Bij een aanrijding schiet de rits los, waardoor schade beperkt blijft. De deur trekt het doek zelf terug in de geleiders dankzij re-integratie sleuven in de geleiders. Hierdoor blijven uitvaltijden bij aanrijdingen beperkt.



Montagetekening





www.bmpnederland.nl

* BMP Europe S.r.l. behoudt zich het recht voor de eigenschappen van zijn producten of componenten zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen, afhankelijk van haar beleid betreffende voortdurende productontwikkeling. De getoonde deuren zijn voorbeeldtoepassingen. Geen enkel deel of uittreksel mag worden gereproduceerd zonder onze voorafgaande toestemming.