

DynamicRoll® FOOD INOX

De Food Inox is speciaal ontworpen voor de voedingsindustrie met nadrukkelijke aandacht voor hygiëne.



HIGH
SPEED
DOORS

DynamicRoll® FOOD INOX

De Food Inox is speciaal ontworpen voor de voedingsindustrie met nadrukkelijke aandacht voor hygiëne.

De DynamicRoll® **FOOD INOX** is geheel uitgevoerd in RVS. Deze deur voldoet volledig aan alle strenge eisen van de levensmiddelenindustrie.

De DynamicRoll® **FOOD INOX** is een zelfherstellende deur met een flexibele onderslab en een frequentieregelde motor. Het doek is 900 gram/m² en leverbaar in 16 standaardkleuren. Ook een geïsoleerd doek voor grotere temperatuurverschillen behoort tot de mogelijkheden.

De deur is energiebesparend en heeft een goede afsluiting. Ze heeft slanke RVS stijlen van 90 mm. De afdekkappen over rol en motor zijn standaard uitgevoerd in RVS 441 of optioneel in RVS 304 en RVS 316 en kunnen, zonder meerprijs, schuin afgewerkt worden.

VOORDELEN EN MOGELIJKHEDEN



SNEL

- Vloeiende verkeersstromen
- Minimaliseer energieverliezen



BETROUWBAAR

- Minimale stilstand
- Minimaal onderhoud



WASBAAR



VEILIG

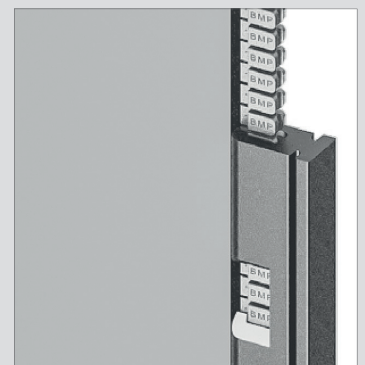
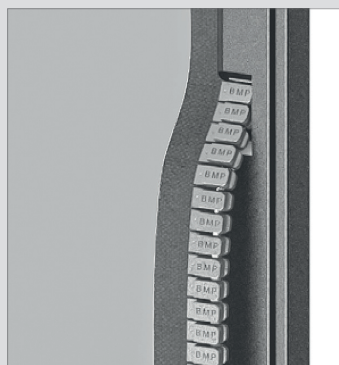
- Geen harde delen in het doek
- Zelf-herstellend systeem

TOEPASSINGEN



GELEIDERS / ZELFHERSTELLEND

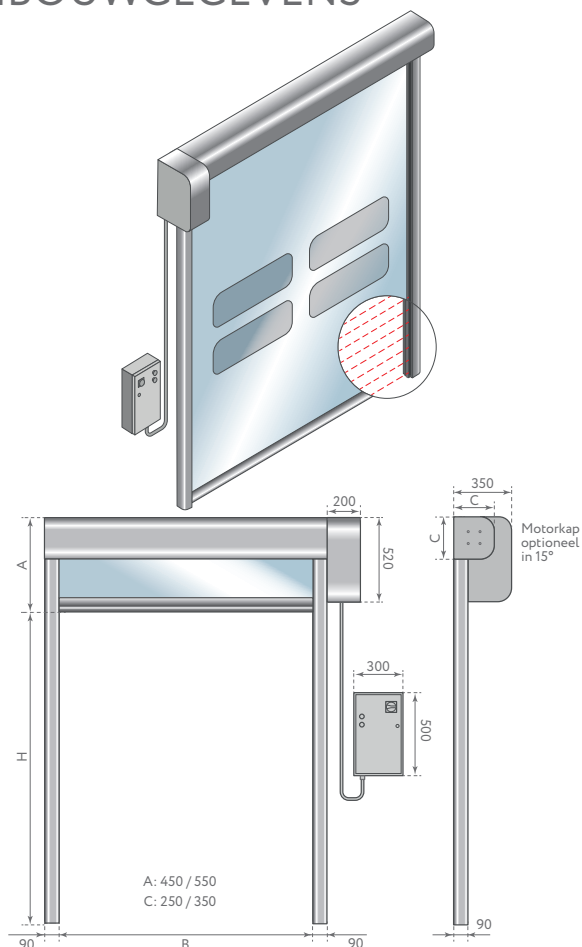
De deur is standaard voorzien van gepatenteerde geleiders van polyethyleen. Het PVC-doek valt door middel van een rits in deze geleider. Bij een aanrijding schiet de rits los, waardoor schade beperkt blijft. De deur trekt het doek zelf terug in de geleiders dankzij re-integratie sleuven boven de dagopening. Hierdoor blijft uitval na ongelukken beperkt en is de total cost of ownership laag.



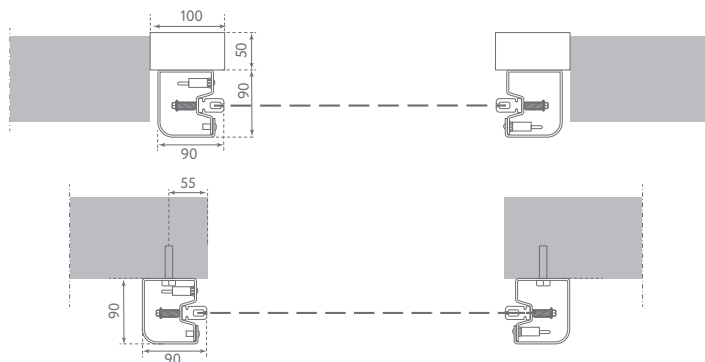
TECHNISCHE GEGEVENS

| | |
|------------------------------------|---|
| MAXIMALE AFMETINGEN | B 6500 mm x H 6500 mm |
| SNELHEID | Max. openingsnelheid: tot 2,5 m/s Sluitsnelheid 0,8 m/s |
| WIND WEERSTAND | < B 2900 mm x H 2900 mm klasse 4 < B 4800 mm x H 4800 mm klasse 3 < B 5700 mm x H 5700 mm klasse 2 |
| STRUCTUUR | Niet zelfdragend |
| FRAME | RVS 441/304/316 |
| DOEK | STANDAARD - PVC-doek 900 g/m ² , 6,02 W/m ² K OPTIONEEL - Geïsoleerd 7 mm, 5,01 W/m ² K - Lichtdoorlatend 35/40% - FDA (wit) - Antistatisch |
| GELEIDING (smeermiddelvrij) | Gepatenteerd geleidersysteem van hoogwaardig zelfsmarend polyethyleen uitgevoerd met rits aan het doek. |
| SCHAKELKAST | STANDAARD - Kunststof IP65 OPTIONEEL - RVS 304 IP66 - Staal gemoffeld RAL 7016 IP54 Frequentieregelaar 50/60 Hz met absoluut encoder Voeding 1-fase, 230V Voeding 3-fase, 400V Voeding 3-fase, 230V Start/Stop knop 2 potentiaal vrije contacten open/dicht Sluisfunctie automatisch/handbediend Personendoorgang (instelbare hoogte) |
| BEVEILIGING | STANDAARD - Set fotocellen IP65 - Anti-crashsysteem - Afolbeveiliging OPTIONEEL - Lichtgordijn IP67 |
| NOODOPENING | STANDAARD - Handslinger OPTIONEEL - Noodketting bediening - UPS-Accupakket |
| TEMPERATUURBEREIK | Bereik van - 30°C tot + 70°C met verwarmingsset - Niet geschikt voor toepassing in de schil tussen negatieve en positieve temperaturen. |
| CYCLI (EN 12604) | 1.000.000 (getest) |

INBOUWGEGEVENS



MONTAGETEKENING



EN 13241 CERTIFICERING

| STANDAARD | REF. | TEST ACC. | RESULTATEN |
|-----------------------|----------|-----------|-------------------------|
| WATERDICHTHEID | EN 12425 | EN 12489 | Klasse 1 |
| WINDBELASTING | EN 12424 | EN 12444 | Klasse 4 |
| LUCHTDOORLAATBAARHEID | EN 12426 | EN 12427 | Klasse 1 |
| VEILIGE OPENINGEN | EN 12453 | EN 12445 | - |
| MECHANISCHE WEERSTAND | EN 12604 | EN 12605 | - |
| ONBEDOELDE BEWEGINGEN | EN 12604 | EN 12605 | - |
| ISOLATIEWAARDE | EN 12428 | EN 12428 | 6,02 W/m ² K |
| PRESTATIES (CYCLI) | EN 12604 | EN 12605 | 1.000.000 |

Waarden kunnen veranderen afhankelijk van de deurafmetingen

OPTIONELE ACCESSOIRES

RADAR



TOF/SPOT
RADAR
voor binnen-
gebruik



FALCON
RADAR
met instelbare
bewegingssensor



CONDOR RADAR
met stilstand detectie

OPTISCHE SIGNALERING



GROEN
VERKEERS-
LICHT



ROOD
VERKEERS-
LICHT



LED
WAARSCHU-
WINGSLAMP
met afteller

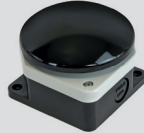


LED
DOORGANGS-
BEVEILIGING

DRUKKNOPPEN



GROENE
STARTKNOP
inbouw
en opbouw



SLAGKNOP
IP65



NOOD-
STOP
inbouw
en opbouw



LED
DRUKKNOP

DIVERSEN



WINDMETER



SLEUTEL-
SCHAKELAAR



AFSTANDS-
BEDIENING



TREK-
SCHAKELAAR



ONTVANGER
VOOR LUS-
DETECTOR
(exclusief
inductielus)



B-PROTECT
AANRIJDPAAL

TECHNISCHE BROCHURES



Scan de QR-code voor het bekijken of downloaden van de technische brochures.

Technische informatie van het PVC-doek



Technische informatie van het FDA gecertificeerde PVC-doek (Food, Drug & Administration)

Technische informatie van het transparante venster



BESCHIKBARE RAL-KLEUREN

(bij benadering)

RAL-KLEUREN STANDAARD PVC



⚡ Antistatisch

RAL-KLEUREN GEÏSOLEERD DOEK 7MM



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.



HIGH
SPEED
DOORS

Homburg 17b
4153 BS Beesd (Nederland)
Tel: +31 85 130 3981
info@bmpdoors.nl
www.bmpdoors.nl