



HIGH
SPEED
DOORS



Dynamicroll® Food

De RVS snelroldeur voor de voedings-
industrie. Compact, snel en ontworpen
met aandacht voor hygiëne.

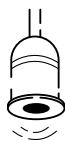
DYNAMICROLL® FOOD INOX

De Dynamicroll® Food Inox is speciaal ontworpen voor de voedingsindustrie met nadrukkelijke aandacht voor hygiëne. Het roestvrijstalen frame van de Dynamicroll® Food Inox voldoet aan alle industriële hygiënenormen.

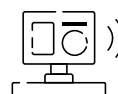
De deur heeft slanke RVS stijlen van 90 mm. Het gehele frame en de afdekkappen over de rol en motor zijn uitgevoerd in RVS 441, RVS 304 of RVS 316. De deur is standaard uitgerust met een PVC-stuurkast. Optioneel kunnen we deze leveren in RVS 304. Ook de rem en oprolas kunnen wij leveren in RVS 304. De deur is dan ook goed bestand tegen vocht, chemicaliën en zoutoplossingen.

Optioneel kan de deur worden uitgevoerd met schuine afdekkappen, om schoonmaken te vergemakkelijken en vuilophoping te voorkomen. Voor extreem vochtige omgevingen kan een speciale motor geleverd worden. Dit maakt de Dynamicroll® Food de meest complete snelroldeur in de voedingssector.

TOF/Spot



Radar



Maximale
openingssnelheid

2,5
m/s

Trekschakelaar



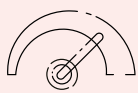
Afstandsbediening



Sluiswerking



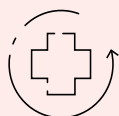
Voordelen



Standaard
openingssnelheid
ca. 2,0 m/s



Hoge veiligheid



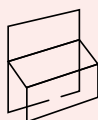
Zelf herstellend



Weinig onderhoud



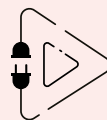
Compact
ontwerp



Schuine kappen
(15 graden) optioneel
mogelijk



Wasbaar



Plug & Play
eenvoudig te
installeren

Toepassing

















- Levensmiddelenindustrie
- Groothandels
- Chemische Industrie
- Farmaceutische Industrie
- Industrie
- Agrarische industrie
- Wasstraten
- Supermarkten

Het doek

Standaard: PVC-doek 1300 g/m² of 900 g/m², U = 6 W/m²K inclusief één rij vensters van 500 mm hoog.


Optioneel: geïsoleerd 7 mm, U = 5.01 W/m²K; transparant 35/40%; FDA (wit); antistatisch.

Beschikbare kleuren van het standaard doek (bij benadering):

 RAL 1003	 RAL 3002	 RAL 5012	 RAL 7016	 RAL 7042	 RAL 9010
 RAL 1015	 RAL 5002	 RAL 6018	 RAL 7035	 RAL 8017	
 RAL 2004	 RAL 5010	 RAL 6026	 RAL 7037	 RAL 9005	

Let op: RAL 5010, RAL 6018, RAL 7016, RAL 8017 & RAL 9005 zijn alleen verkrijgbaar bij het 900 g/m² doek.

Frame opties

-  RVS
- RVS 441
- RVS 304
- RVS 316



Cycli (EN 12604)

1.000.000 (getest)

Veiligheid

< 3050 mm breedte: fotocel & afzorsensor.

> 3050 mm breedte: lichtgordijn.

Optioneel: lichtgordijn & afzorsensor.

Schakelkast

Standaard: PVC IP65

Optioneel: RVS 304 IP66

Noodopening

Standaard: handslinger

Optioneel: UPS-accupakket

Geleiders / zelfherstellend

De deur is standaard voorzien van gepatenteerde geleiders, bestaande uit 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 in de geleiders. Hierdoor blijft uitval na ongelukken beperkt en is de TCO laag.



PATENTED

Maximale afmetingen

B 6500 mm x **H** 6500 mm

Weerstand wind

< **B** 2800 mm x **H** 2800 mm: klasse 4 ☆☆☆☆

> **B** 2800 mm x **H** 2800 mm: klasse 3 ☆☆☆

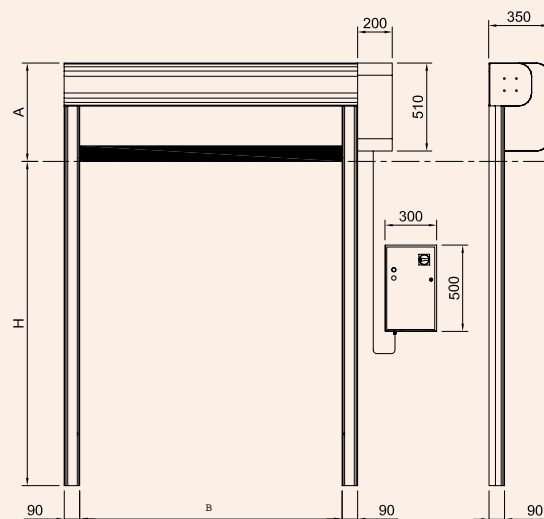
> **B** 4800 mm x **H** 4800 mm: klasse 2 ☆☆

> **B** 5700 mm x **H** 5700 mm: klasse 1 ☆

Temperatuurbereik

Bereik van - 30°C* tot + 70°C* met verwarmingsset - Niet geschikt voor toepassing in de schil tussen negatieve en positieve temperaturen.

Montagetekening



B = dagbreedte, **H** = daghoogte,

A = bovenruimte, afhankelijk van de dagmaat:

- daghoogte < 3050 mm: 450 mm;

- daghoogte > 3060 mm: 550 mm;

- daghoogte > 5450 mm: 650 mm.



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.