

DYNAMICROLL® FOOD PE

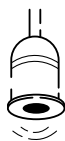


De DynamicRoll® Food PE is speciaal ontworpen voor de voedingsindustrie met nadrukkelijke aandacht voor hygiëne. De deur is namelijk vrijwel volledig vervaardigd van polyethyleen. Dit maakt het deurframe uitstekend bestand tegen agressieve schoonmaakmiddelen.

De snelroldeur voldoet volledig aan alle strenge eisen van de levensmiddelenindustrie. Het gehele frame van de snelroldeur is gemaakt van polyethyleen. De deur heeft zeer slanke stijlen van 50 mm en is standaard uitgerust met een PVC-stuurkast. Optioneel kunnen we deze leveren in RVS 304.

Tevens is de Dynamicroll® Food PE uit te breiden met een knaagdierbarrière voor een nog betere hygiëne en ter bescherming van uw producten. Uitgerust met een geïsoleerd doek, passen we de deur ook wel toe als koelceldeur in gekoelde ruimtes die intensief gebruikt worden.

TOF/Spot



Radar



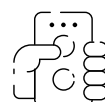
Maximale
openingsnelheid

2,5
m/s

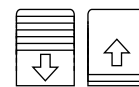
Trekschakelaar



Afstandsbediening



Sluiswerking



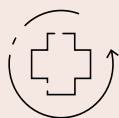
Voordelen



Standaard
openingsnelheid
ca. 2 m/s



Hoge veiligheid



Zelf herstellend



Weinig onderhoud



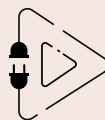
Compact
ontwerp



FDA approved



Wasbaar



Plug & Play
eenvoudig te
installeren

Toepassing

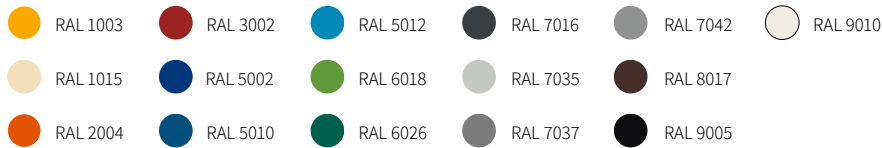
- Levensmiddelenindustrie
- Groothandels
- Chemische Industrie
- Farmaceutische Industrie
- Industrie
- Agrarische industrie
- Wasstraten
- Supermarkten

Het doek

Standaard: PVC-doek 1300 g/m², 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):



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

Frame opties

 Polyethyleen



Cycli (EN 12604)

1.000.000 (getest)

Veiligheid

< 3050 mm breedte: fotocel & 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 4500 mm x **H** 3800 mm

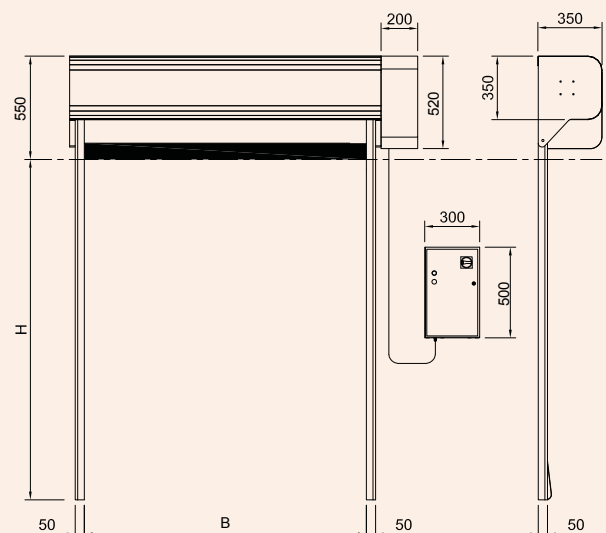
Weerstand wind

< **B** 4500 mm x **H** 3800 mm

Temperatuurbereik

Geschikt voor toepassing in positieve temperaturen (>0°C)

Montagetekening



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