

DYNAMICROLL®

BESCHRIJVING

DYNAMICROLL® is een zelfherstellende snelroldeur met een flexibele onderbalk en frequentieregelde motor. Onze meest veelzijdige deur heeft een doek van 1.300 gram/m² en is leverbaar in 12 standaardkleuren voor het doek en 5 standaardkleuren voor het frame.

De Dynamicroll is bovendien leverbaar met een geïsoleerd doek voor hogere temperatuurverschillen. De deur is energiebesparend, sluit perfect af en wordt zonder meerprijs geleverd met afdekkappen over rol en motor.

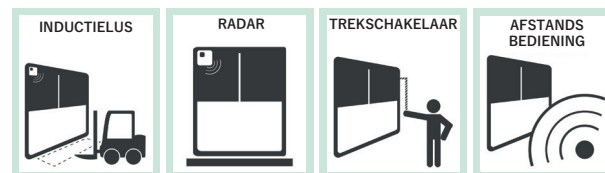
Met de Dynamicroll kiest u voor een alleskunner die op meerdere manieren kan worden bediend. De Dynamicroll is leverbaar in verschillende modellen en toepasbaar in vrijwel alle sectoren.

VOORDELEN

- ✓ Zelfherstellend
- ✓ Snel
- ✓ Afdichtend
- ✓ Stil
- ✓ Geen harde delen in het gordijn voor 100% veiligheid
- ✓ Plug & play (eenvoudig te installeren)
- ✓ Weinig onderhoud
- ✓ Energie besparend

TOEPASSING

- ✓ Industrie
- ✓ Groothandel
- ✓ Distributiecentra
- ✓ Opslagmagazijn
- ✓ Productiebedrijven
- ✓ Chemische industrie
- ✓ Automotive
- ✓ Wasstraat
- ✓ Voedselindustrie



EN13241/CE

Standaard	Ref.	Test acc.	Resultaten
Waterdichtheid	EN 12425	EN 12489	Klasse 1
Windlast	EN 12424	EN 12444	Klasse 4
Luchtdichting	EN 12426	EN 12427	Klasse 4
Veilige opening	EN 12453	EN 12445	✓
Mechanische weerstand	EN 12604	EN 12605	✓
Mechanische beproeving	EN 12604	EN 12605	✓
Warmtedoorgangscoëfficiënt	EN 12428	EN 12428	6,02 W/m ² K
Verwachte levensduur (cycles)	EN 12604	EN 12605	1.000.000

WAARDEN KUNNEN VERANDEREN AFHANKELIJK VAN DE DEUR AFMETINGEN



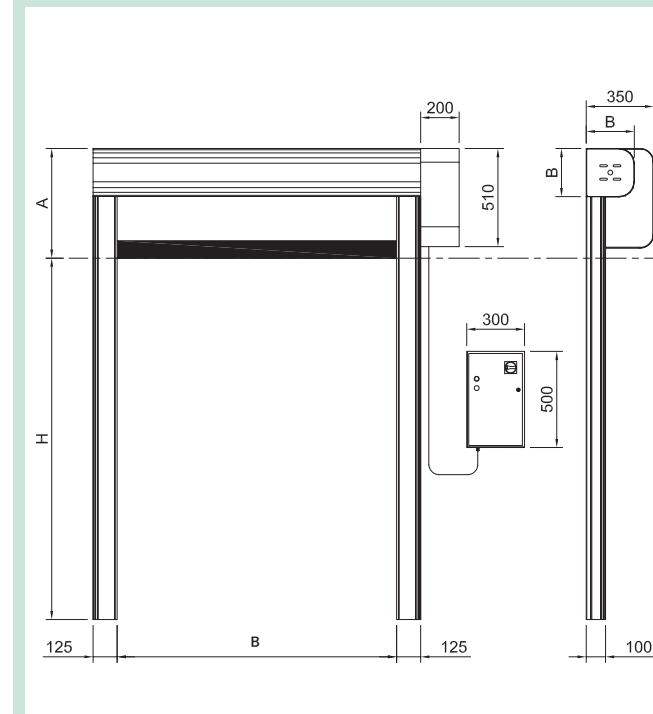
KENMERKEN	
Maximale afmetingen	B 7000 mm x H 7000 mm
Snelheid	Max openingssnelheid tot 2,5 m/s
	Sluitsnelheid 0,8 m/s, instelbaar
Weerstand tegen wind	<2900 x 2900 Klasse 4 <4700 x 4700 Klasse 3 <5700 x 5700 Klasse 2 <7000 x 7000 Klasse 1
Structuur	Niet zelfdragend
Frame	Standaard: Gegalvaniseerd staal
	Optioneel: Gepoedercoat staal Roestvrij staal 441/ 304 / 316
Doek	Standaard: PVC-Doek 1300 g/m ² , 6 W/m ² K
	Optioneel: Geïsoleerd 7 mm, 3,3 W/m ² k Transparant 35/40% FDA (wit) Antistatisch
Geleiders	Gepatenteerd geleidersysteem van hoogwaardig zelfsmidend polyethyleen uitgevoerd met rits aan het doek.
Schakelkast	Standaard: Gepoedercoat stalen kast IP54 (300 x 500 x 150 mm)
	Optioneel: RVS 304 (300 x 500 x 150 mm) PVC IP65 (300 x 400 x 150 mm)
	Omvormer 50/60 Hz met absoluut encoder
	Voeding 1-ph, 230V max 16A
	Voeding 3-ph, 400V max 10A
	Voeding 3-ph, 230V max 16A
	Start/Stop knop
	2 potentiaal vrije contacten (instelbaar)
	Sluisfunctie automatisch/handbediend Personendoorgang instelbare openingshoogte
	IP-Beschermingsklasse IP54
Bekabeling	Plug-and-Play-Systeem IP65

KENMERKEN	
Veiligheid	Standaard: Fotocellen in de stijlen IP65 Afroloosensor ≤ 3050mm Lichtgordijn IP67 > 3050mm
BccXcdYb]b[Standaard: Handslinger
	Optioneel: Noodketting bediening Contragewicht UPS-Accupakket
Temperatuurbereik	Bereik van - 30° C* tot + 70° C* met verwarmingsset - Niet geschikt voor toepassing in negatief/positieve temp.
Cycles (EN 12604)	1.000.000 (getest)

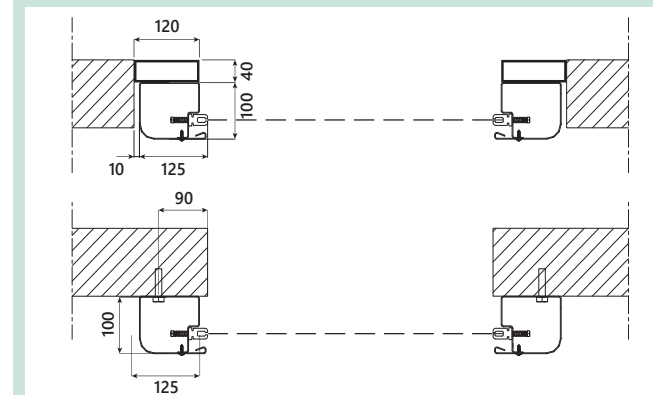
GELEIDERS / ZELFHERSTELLEND



INBOUWGEGEVENEN



MONTAGETEKENING



BESCHIKBARE KLEUREN (bij benadering)

RAL 9010
RAL 1015
RAL 1003



RAL 2004
RAL 3002
RAL 6026



RAL 7042
RAL 7037
RAL 7035



RAL 5012
RAL 5002



* 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.

