Geachte heer/mevrouw,

Bedankt voor het downloaden van de documentatie van onze Dynamicroll One snelroldeur: de inbouw- en prijstechnisch aantrekkelijke snelroldeur voor supermarkt-toepassing. In deze begeleidende brief willen wij u kort informeren over de deur. Belangrijker nog; wij willen u hierbij mededelen dat u contact met ons mag opnemen voor een aangepaste specificatie, indien deze niet overeenkomt met uw wensen.

De bijgesloten Dynamicroll One is geschikt voor de normale binnen-toepassing. Daarnaast is ze geheel zelfherstellend. Bovendien is de snelroldeur voorzien van een flexibele onderbalk. Er zijn dus geen harde delen in het deurblad aanwezig, wat de veiligheid sterk bevorderd.

De deur is standaard voorzien van een fotocel & afrolbeveiliging. Tevens kan de deur voorzien worden van één strook transparante, rechthoekige vensters. Het doek is beschikbaar in zeventien kleuren. De besturing is direct op de motor bevestigd, wat de deur compact maakt. De deur wordt standaard voorzien van een bedieningsknop en noodstopknop. Er wordt standaard een slagknop voor de andere zijde meegeleverd.

Dit maakt dat deze deur reeds zeer compleet is en een zeer lage TCO kent.

De bijgesloten STABU tekst sturen wij u in de standaard uitvoering. Er zijn uiteraard vele opties beschikbaar. Daarvoor refereren wij naar het bijgesloten optieblad. Wij verzoeken u contact met ons op te nemen voor een aangepaste bestektekst.

Met vriendelijke groet,

## BMP Nederland B.V.

Het team.

Op al onze leveringen / diensten zijn de Algemene Verkoop Voorwaarden van toepassing. De Algemene Voorwaarden zijn gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel en op verzoek verkrijgbaar bij ons kantoor.



**BMP NEDERLAND BV - HIGH SPEED DOORS**

**Adres:** Homburg 17 B | 4153 BS Beesd - **Tel.** +31 85 130 39 81

[**www.bmpnederland.nl**](http://www.bmpnederland.nl/) - **E-mail:** [info@bmpnederland.nl](mailto:info@bmpnederland.nl)

**KVK:** 61772313 – **IBAN:** NL05RABO 0300 0504 53 – **BTW:** NL8544.81.667.B01

Pagina 1

**Normen & classificaties**

Van toepassing zijnde normen en essentiële kenmerken, EN 13241

*- machinerichtlijn 2006/42/CE*

*- DIRECTIVE EMC 2014/30/CE*

*- RICHTLIJN 2014/35/CE - laagspanning*

Waterdichtheid klasse 0 conform EN 12425, getest volgens EN 12489.

Weerstand tegen windbelasting klasse 1 conform EN 12424, getest volgens EN 12444.

Warmtedoorgangscoëfficiënt (U) (W/(m².K)): 6.02, volgens EN 12428.

Luchtdoorlatendheid klasse 0 conform EN 12426, getest volgens EN 12427.

Openingsveiligheid verticale beweging conform EN 12453, getest volgens EN 12445.

Mechanische aspecten - Eisen en beproevingsmethoden conform EN 12604, getest volgens EN 12605.

Mechanische bedrijfszekerheid volgens EN 12604: 1.000.000 cycli, getest volgens EN 12605.

30.63.11-a FLEXIBELE DEUR

0. FLEXIBELE DEUR

Fabricaat: BMP Nederland B.V.

Type: DynamicRoll One snelroldeur.

Positie: binnendeur.

Snelheid

-openingssnelheid: instelbaar, maximaal 1,2 m/s.

-sluitingssnelheid: instelbaar, 0,8 m/s.

Anti-crash

-flexibele, zachte onderbalk

-rits-bevestiging;

-reïntroductiesleuven in de geleiders.

Werking

-automatische opening, elektrisch aangedreven;

-automatisch sluiting, zwaartekracht.

Afmetingen

-dagbreedte (mm): zoals volgt uit bestektekeningen

-daghoogte (mm): zoals volgt uit bestektekeningen

Deurframe

-zelfdragend frame, exclusief afdekkappen over de rol en motor, inclusief verzinkte kappen over de staanders;

Geleiders:

-gepatenteerd verhard polyetheen, PEHD 500;

-zelfsmerend.

Deurblad:

-PVC doek, mat, 1.300 gram: U = 6.0 W/m2K, in RAL …. (zie optieblad).

Vensters

-transparant PVC, rechthoekig, 1200x500 mm of 850x500 mm afhankelijk van de dagbreedte, één baan;

Oprol-as

-verzinkt staal.

Bediening:

-d.m.v. 1 drukknop;

-inclusief noodstopknop.

Beveiliging:

-fotocel, doorkruisend, in de deurstijlen;

-afrolbeveiliging.

Aandrijving: 0.75 kW elektromotor met tandwielkast, behorende bij dit type deur, snelheid en afmeting;

Besturing: schakelkast in verzinkt staal, geïntegreerd, inclusief regelbare tijdsinstelling voor sluiten;

Toebehoren:

-rem op de motor;

-spinbekabeling;

-absoluut encoder;

-noodontgrendeling.;

-noodbediening middels zwengel.

Windbestendigheid

<3000 x 3500 Klasse 1, EN 12424

Luchtdoorlatendheid

-klasse 0, EN 12426.

Verwachtte levensduur

-1.000.000 cycli, EN 12604.

# Optieblad

*Indien u enige opties wil implementeren verzoeken wij u ons te contacteren voor een op maat gemaakte bestektekst:*

[*Contact | BMP Nederland*](https://www.bmpnederland.nl/contact)

### Mogelijke kleuren van het doek, zonder meerkosten, bij benadering:



\*RAL 5010, RAL 6018, RAL 7016, RAL 8017 en RAL 9005 zijn enkel leverbaar met een 900 gram/m2 doek.

### Vensters:

-transparant PVC, rechthoekig, 1200x500 mm of 850x500 mm, .. banen;

-transparant PVC, met afgeronde hoeken, 1200x300 mm of 850x500 mm, twee banen / .. banen;

-transparant PVC, over de volledige breedte, 500 mm hoog, één baan / .. banen;

-transparant PVC, full vision;

-gaas, rechthoekig, 1200x500 mm of 850x500mm, één baan / .. banen;

-gaas met afgeronde hoeken, 1200x300 mm of 850x300 mm, twee banen / .. banen;

-gaas over de volledige breedte, 500 mm hoog, één baan / .. banen;

-gaas, full vision.

### Bedieningscomponenten:

-d.m.v. radar-impuls, type BEA Falcon, tweezijdig of enkelzijdig;

-d.m.v. radar-impuls, type BEA Condor (met stilstand detectie), tweezijdig of enkelzijdig;

-d.m.v. trekschakelaar, incl. 4 meter koord, tweezijdig of enkelzijdig;

-d.m.v. Tof-spot radar, (bereik 6m1), tweezijdig of enkelzijdig;

-1-Kanaals zender, type slagknop;

-2-kanaals handzender;

-4-kanaalshandzender;

Inclusief ontvanger t.b.v. afstandsbediening.

### RVS frame:

-zelfdragend, gecoat in een niet standaard RAL kleur: RAL ....

-Zelfdragend, RVS 441, inclusief kappen over de rol en staanders;

-Zelfdragend, RVS 304, inclusief kappen over de rol en staanders;.

### Overige RVS componenten:

-Oprol-as, RVS 304

-Rem, RVS 304.

### Afdekkappen

-Afdekkap over de rol, verzinkt.

-Afdekkap over de rol, RVS overeenkomstig het frame.

-Afdekkap motor, verzinkt.

-Afdekkap motor, RVS overeenkomstig het frame.

### Noodbediening

-Noodbediening middels noodketting;

-Noodbediening middels UPS.