



SNELROLDEUREN op maat



Dynamicroll

Onze meest gekozen zelfherstellende snelroldeur is zeer compleet, sluit perfect af en wordt zonder meerprijs geleverd met afdekkappen over rol en motor.

De Dynamicroll wordt aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt (<12m²) of 400 Volt bij de grotere afmetingen.

Deze veelzijdige deur heeft een doek van 1.300 gram/m², leverbaar in 12 standaardkleuren.

Er zijn diverse venstervormen mogelijk, standaard wordt de deur geleverd met een vensterbaan van 500mm hoog, vanaf 1.400mm.

De staanders en afdekkappen van de deur worden geleverd in gegalvaniseerd staal of in één van onze vijf standaard kleuren, als optie kan voor RvS worden gekozen.

De openingsnelheid is in te regelen tot ≤ 2 m¹/sec, sluitsnelheid $\leq 0,8$ m¹/sec.

Tot 3.000mm breedte wordt de Dynamicroll geleverd met een afrolbeveiliging, en fotocelbeveiliging in de stijlen. Vanaf 3.010mm vervalt de afrolbeveiliging en wordt een draadloze onderloopbeveiliging in de flexibele onderbalk gemonteerd. Tevens is als optie een lichtgordijn leverbaar.

De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder. De deur wordt in

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

Let op, kleur bij benadering!

de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De zijgeleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, het degelijke zelfherstellend systeem zorgt ervoor dat een windlast klasse 4 behaald is. (meer informatie in de technische omschrijving op onze site)

Het doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 1.300 gram/m² dikte 1,3 mm en is zelfdovend klasse V-2. Optioneel kan gekozen worden voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

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.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Framekleuren:

3000	5010	7037	9005
9010			





Dynamicroll Easy

De zelfherstellende deur speciaal ontwikkeld voor de kleinere binnendeuren waar snelheid en veiligheid belangrijk zijn. Deze deur wordt dan ook geleverd zonder poespas met verzinkt stalen stijlen zonder afdekkap over de rol en de motor.

De deur sluit perfect af en wordt aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt. De openingsnelheid is in te regelen tot ≤ 2 m¹/sec, sluitsnelheid $\leq 0,8$ m¹/sec.

Standaard worden de deuren geleverd met een afrolbeveiliging en fotocelbeveiliging in de stijlen.

De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder

De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De zijgeleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, het degelijke zelfherstellend systeem zorgt ervoor dat een windlast klasse 1 behaald is.

(meer informatie in de technische omschrijving op onze site)

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

Deze veelzijdige deur wordt net als de Dynamicroll geleverd met een flexibele onderbalk en een doek van weefselversterkt PVC, leverbaar in 12 standaardkleuren. Het doek heeft een gewicht van 1.300 gram/m², dikte 1,3 mm en is zelfdovend klasse V-2. Optioneel kan gekozen worden voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

De standers van de deur worden standaard geleverd in gegalvaniseerd staal, als optie kan gekozen worden voor de afdekkappen over de rol en de motor waarbij ook de mogelijkheid bestaat om dit uit te voeren in kleur of in RvS.

Met de Dynamicroll Easy kiest u voor een betaalbare alleskunner die bruikbaar is in tal van sectoren.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Dynamic Food Inox

De naam zegt het al, de Dynamic Food heeft zich inmiddels ruimschoots bewezen in de voedingsindustrie. De stijlen en afdekkappen over de rol en motor worden standaard geleverd in RvS 441, optioneel RvS 316. Natuurlijk is ook deze deur zelfherstellend en aangedreven door een frequentiegeregelde motor van 230Volt (<math>< 12\text{m}^2</math>) of 400 Volt bij de grotere afmetingen.

Deze deur wordt geleverd met een doek van 1.300 gram/m², leverbaar in 12 standaardkleuren. De openingssnelheid is in te regelen tot ≤ 2 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec.

Standaard wordt de deur voorzien van de nodige beveiligingen zoals fotocelbeveiliging in de stijlen en een afrolbeveiliging bij deuren tot 3.000mm breedte. Vanaf 3.010mm vervalt de afrolbeveiliging en wordt een draadloze onderloopbeveiliging in de flexibele onderbalk gemonteerd.

De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder. De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De staanders en afdekkappen van de deur worden standaard geleverd in RvS AISI 441 (EN 1.4509), optioneel is AISI 316 (EN 1.4401) leverbaar.

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

De geleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, het degelijke zelfherstellend systeem zorgt ervoor dat zelfs voor deze binnendeur een windlast klasse 2 behaald is. (meer informatie in de technische omschrijving op onze site).

Het standaard doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 1.300 gram/m² dikte 1,3 mm en is zelfdovend klasse V-2. Als optie kan gekozen worden voor een speciaal voor de voedingsindustrie gefabriceerd doek met een gewicht van 1.700 gram/m² FDA-gecertificeerd of voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m²K.

Met de Dynamic Food kiest u voor een deur die zeer geschikt voor de voedingsindustrie en omgevingen waar hoge eisen aan hygiëne worden gesteld. De staanders van de deur zijn slank uitgevoerd en eenvoudig te reinigen.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Dynamic Food PE

Onze zelfherstellende snelroldeur voor ruimtes waar veel gereinigd wordt en voor ruimtes in een natte of agressieve omgeving zoals bijvoorbeeld een pekelruimte.

De deur wordt aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt (<12m²) of 400 Volt. De openingsnelheid is in te regelen tot ≤ 2 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec.

Standaard wordt de deur voorzien van de nodige beveiligingen zoals fotocelbeveiliging in de stijlen en een afrolbeveiliging naast de motor bij deuren tot 3.000mm breedte. Vanaf 3.010mm vervalt de afrolbeveiliging en wordt een draadloze onderloopbeveiliging in de flexibele onderbalk gemonteerd.

De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder. De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De staanders van de deur worden geleverd in massief polyethyleen, goedgekeurd voor de levensmiddelensector en FDA gecertificeerd (US Food and Drug Administration). De geleiders van zelfsmarend polyethyleen waarborgen

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

een degelijk zelfherstellend systeem en zorgen ervoor dat de PE-snelroldeuren aan windlast klasse 1 voldoen.

Accessoires benodigd voor montage plus de afdekkap over de motor worden standaard geleverd in RvS AISI 441.

Het standaard doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 1.300 gram/m² dikte 1,3 mm en is zelfdovend klasse V-2. Optioneel kan gekozen worden voor een speciaal voor de voedingsindustrie gefabriceerd doek met een gewicht van 1.700 gram/m² FDA-gecertificeerd of voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m²K.

Met de Food PE kiest u voor een deur die zeer geschikt voor natte ruimtes en omgevingen waar hoge eisen aan hygiëne worden gesteld.

De staanders van de deur zijn in massief polyethyleen uitgevoerd en eenvoudig te reinigen.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Cleanroom

De Clean Room is een supersnelle deur, speciaal ontwikkeld voor clean room toepassingen, waar minimale luchtverplaatsingen en maximale hygiëne noodzakelijk zijn. De deur is geheel uitgevoerd in RvS, zelfherstellend en voorzien van een flexibele onderbalk.

Voor optimale steriliteit is de frequentieregelde motor volledig weggewerkt in de deur. Als optie kan het doek geleverd worden in maar liefst 1.700 gram/m². Het antistatische doek is leverbaar in blauw of wit en kan optioneel worden voorzien van een zichtsectie. De Clean Room is zeer goed beveiligd, energiebesparend en sluit perfect. De afdekkappen over rol en motor zijn uitgevoerd in RvS 441.

De deur wordt aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt (<12m²) of 400 Volt. Openingssnelheid ≤ 2,5 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec. Inclusief de nodige beveiligingen. De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder (stappenteller).

Standaard wordt de deur voorzien van de nodige beveiligingen zoals fotocelbeveiliging in de stijlen en een afrolbeveiliging naast de motor bij deuren tot 3.000mm breedte. Vanaf 3.010mm vervalt de afrolbeveiliging en wordt een draadloze onderloopbeveiliging in de flexibele onderbalk gemonteerd.

De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket.

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De staanders en afdekkappen van de deur worden standaard geleverd in RvS AISI 441 (EN 1.4509), optioneel is AISI 316 (EN 1.4401) leverbaar. De geleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, de deur is zelfherstellend en de windlast is klasse 1.

Het standaard doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 1.300 gram/m² dikte 1,3 mm, zelfdovend klasse V-2. Optioneel kan gekozen worden voor een speciaal voor de voedingsindustrie gefabriceerd doek met een gewicht van 1.700 gram/m² FDA gecertificeerd of voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

De Dynamicroll CB is uitermate geschikt voor omgevingen waar hoge eisen gesteld worden aan luchtdoorlatendheid in onder en overdrukruimtes zoals cleanrooms voor de farmaceutische industrie, verwerking van chemicaliën of elektronische componenten. De deur is getest en gecertificeerd op een doorlaatbaarheid <12 m³ / m²h met een onderdruk van 50 PA.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Roll

**Een veelzijdige roldeur met tal van toepassingen voor binnen en buiten.
Geschikt voor drukke doorgangen waar veiligheid en een constante
temperatuur belangrijk zijn.**

De Roll kan met 1 m/s worden geopend, het doek is 900 gram/m² en leverbaar in 16 standaardkleuren. De deur is energiebesparend, sluit goed af en kan op meerdere manieren worden bediend.

De Roll wordt standaard uitgevoerd in gegalvaniseerd staal en is optioneel in kleur of RvS leverbaar. Voor deze toegankelijke en zeer veelzijdige deur zijn verschillende accessoires beschikbaar.

Snelroldeur met flexibel PVC deurblad, aangedreven door 400Volt. elektrische aandrijving. Openingsnelheid ≤ 1 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec.

Inclusief de nodige beveiligingen.

De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen of een optioneel accupakket.

De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

In de onderlijst wordt een draadloze onderloopbeveiliging gemonteerd.

De staanders en afdekkappen van de deur worden

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5010	5012	6018
6026	7035	7037	7042
8014	9005	9006	9010

standaard geleverd in gegalvaniseerd staal. Optie is gemoffeld in kleur, dit kan in alle Ral kleuren, tevens kan de deur in RvS AISI 441 en AISI 316 (EN 1.4401) geleverd worden.

De deur is zeer geschikt voor industriële toepassingen zoals distributiecentra en opslaghallen waar deuren door het hoog frequent gebruik een must zijn.

De geleiders van de deur zijn voorzien van borstelprofielen die de wrijving en daardoor slijtage aan de deur minimaliseren.

Het doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 900 gram/m² dikte 0,9 mm, zelfdovend klasse V-2. De stalen buizen die in het doek zijn opgenomen zorgen ervoor dat de deur voldoet aan een hoge windbelastingsweerstand. Optioneel kan gekozen worden voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Firgo 1

Deze zelfherstellende deur met flexibele onderbalk en frequentieregelde motor is ontworpen voor ruimtes met lage temperaturen. Het geïsoleerde doek is maar liefst 3 cm dik. De Frigo 1 kan uitgevoerd worden met verwarming in de geleiders en motor. De slanke stijlen zijn slechts 125mm breed en standaard uitgevoerd in gegalvaniseerd staal.

Uiteraard heeft deze energiezuinige deur een prima afsluiting die sneeuwvorming in de vriescel tegengaat. De openingsnelheid is 1,8 m/s. De Frigo 1 is optioneel leverbaar in kleur of RvS en met tal van accessoires uit te voeren.

Zelfherstellende snelroldeur aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt (<12m²) of 400 Volt. Openingsnelheid ≤ 1,8 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec. Inclusief de nodige beveiligingen. De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder (stappenteller).

De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1. De deuren worden geleverd met een afrolbeveiliging en fotocelbeveiliging in de stijlen. De afdekkappen over de rol en de motor zijn optioneel leverbaar in gegalvaniseerd staal. Optie is gemoffeld in kleur, dit kan in alle Ral kleuren. Tevens kan de deur in RvS AISI 441 en

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5012	6026	7035
7037	7042	9006	9010

AISI 316 (EN 1.4401) geleverd worden. De deur is geschikt voor zeer lage temperaturen zoals vriescellen en geconditioneerde ruimtes.

Het geïsoleerde doek van de deur heeft een hoge thermische isolatie, samen met de verwarmde geleiders en motor is de deur toe te passen in ruimtes tot – 30°C. De geleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, de deur is zelfherstellend en de windlast is klasse 1. Het geïsoleerde doek van weefselversterkt PVC is zelfdovend klasse V-2, warmtedoorgangscoefficiënt 2,0 W/m²K.

Kleuren:

De standers en afdekkappen van de deur worden standaard geleverd in gegalvaniseerd staal of gemoffeld in kleur (5 standaard kleuren) als optie kan dit in alle Ral kleuren of in RvS geleverd worden.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Firgo2

Een zelfherstellende deur met flexibele onderbalk en frequentiegestuurde motor, speciaal ontworpen voor ruimtes met lage temperaturen. Het dubbele doek van 900 gram/m² is leverbaar in 16 standaardkleuren. Om ijsvorming te voorkomen blaast een warmteblower warme lucht tussen de twee doeken. Ook de geleiders en motor zijn verwarmd. De rollen worden afgewerkt met een afdekkap. Een perfecte afsluiting voorkomt sneeuwvorming in de vriescel.

De Frigo 2 kan op meerdere manieren worden bediend, opent met 1,8 m/s en weerstaat windsnelheden tot 70 km/u. De Frigo 2 is leverbaar in gegalvaniseerd staal, in kleur en in RvS en met tal van accessoires.

Zelfherstellende snelroldeur aangedreven door een frequentieregelde motor van 230Volt (<12m²) of 400 Volt. Openingsnelheid ≤ 1,8 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,8 m¹/sec. Inclusief de nodige beveiligingen. De snelheid en positie van de deur worden constant gecontroleerd met een digitale encoder (stappenteller).

De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met een slinger of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

De deuren worden geleverd met een afrolbeveiliging en fotocelbeveiliging in de stijlen. De afdekkappen over de rol en de motor zijn optioneel leverbaar in gegalvaniseerd staal. Optie is gemoffeld in kleur, dit kan in alle Ral kleuren. Tevens kan de deur in RvS AISI 441 en AISI 316 (EN 1.4401) geleverd worden. De deur is

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5010	5012	6018
6026	7035	7037	7042
8014	9005	9006	9010

geschikt voor zeer lage temperaturen zoals vriescellen en geconditioneerde ruimtes.

De deur is geschikt voor zeer lage temperaturen zoals vriescellen en geconditioneerde ruimtes. Door de opbouw van de deur met gebruikmaking van een dubbel doek in standaard pvc of in geïsoleerde uitvoering kan een hoge thermische isolatie behaald worden.

De warmeluchtblower die verwarmde lucht tussen de twee doeken blaast voorkomt condensatie. Samen met de verwarmde geleiders en motor is de deur toe te passen in ruimtes tot – 30°C.

De geleiders worden gemaakt van zelfsmarend polyethyleen, de deur is zelfherstellend en de windlast is klasse 1 De doeken van weefselversterkt PVC hebben een gewicht van 1.300 gram/m² dikte 1,3 mm, zelfdovend klasse V-2. Optioneel kan gekozen worden voor geïsoleerde doeken met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m² per doek.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenerland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Pack

Een vouwdeur voor grote openingen tot 20 x 10 meter. Bij het openen wordt het doek omhoog gehesen en vouwt zich op. De Pack is geschikt voor drukke doorgangen waar veiligheid en een constante temperatuur belangrijk zijn. Het doek van 900 gram/m² is leverbaar in 16 standaardkleuren en kan windsnelheden aan tot 140 km/u. De deur is energiebesparend, sluit goed af en wordt standaard uitgevoerd in gegalvaniseerd staal. Voor deze in meerdere opzichten zeer toegankelijke deur zijn tal van accessoires beschikbaar.

Vouwdeur met flexibel PVC deurblad, aangedreven door een 400 Volt elektrische aandrijving. Openingsnelheid ≤ 1 m¹/sec. sluitsnelheid $\leq 0,8$ m¹/sec. inclusief de nodige beveiligingen. De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met de optionele noodkettingbediening of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

In de onderlijst wordt een draadloze onderloopbeveiliging gemonteerd.

De staanders en afdekkappen van de deur worden standaard geleverd ingegalvaniseerd staal. Optie is gemoffeld in kleur, dit kan in alle Ral kleuren, tevens kan de deur in RvS AISI 441 en AISI 316 (EN 1.4401) geleverd worden.

De deur is zeer geschikt voor industriële toepassingen zoals hangars, opslaghallen en vuilverwerkingsbedrijven waar deuren door het hoog frequent gebruik een must zijn.

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5010	5012	6018
6026	7035	7037	7042
8014	9005	9006	9010

De geleiders van de deur zijn voorzien van borstelprofielen die de wrijving en daardoor slijtage aan de deur minimaliseren.

Het doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 900 gram/m² dikte 0,9 mm, zelfdovend klasse V-2. De stalen buizen die in het doek zijn opgenomen zorgen ervoor dat de deur voldoet aan een hoge windbelastingsweerstand. Optioneel kan gekozen worden voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

Kleuren:

De staanders en afdekkappen van de deur worden standaard geleverd in gegalvaniseerd staal of gemoffeld in kleur (5 standaard kleuren) als optie kan dit in alle Ral kleuren of in RvS geleverd worden.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Megapack

Een vouwdeur voor openingen tot maar liefst 35 x 30 meter. De Mega Pack is ideaal als afscheiding tussen twee hallen of ruimtes. En de perfecte oplossing voor stankoverlast in afvalverwerkende bedrijven. Ook voor toepassingen in vliegtuighangars, scheepsbouwhallen en ruimtes waar grote goederen in- en uitgaan is de Mega Pack een juiste keuze.

Het dubbelwandige doek van 900 gram/m² is leverbaar in meerdere standaardkleuren. Dankzij een binnen- en buitendoek met een aluminiumconstructie ertussen is de Mega Pack bestand tegen windsnelheden tot 160 km/h. De deur wordt standaard geleverd in gegalvaniseerd staal.

Vouwdeur met flexibel PVC deurblad, aangedreven door een 400 Volt elektrische aandrijving. Openingsnelheid ≤ 0,3 m¹/sec. sluitsnelheid ≤ 0,3 m¹/sec. inclusief de nodige beveiligingen. De deur wordt in de openstand vastgehouden met een elektronische rem, bij stroomuitval is de deur handmatig te bedienen met de optionele noodkettingbediening of een optioneel accupakket. De deuren worden geleverd conform EN12341-1.

In de onderlijst wordt een draadloze onderloopbeveiliging gemonteerd en fotocelbeveiliging wordt meegeleverd voor de dagmaatbeveiliging.

Doekkleuren standaard:

1003	1015	2004	3002
5002	5010	5012	6018
6026	7035	7037	7042
8014	9005	9006	9010

De standers en afdekkappen van de deur zijn optioneel leverbaar in kleur, dit kan in alle Ral kleuren, tevens kan de deur in RvS AISI 441 en AISI 316 (EN 1.4401) geleverd worden.

De frames van de deur worden voorzien van PE-profielen waarmee ze langs de geleiders glijden die de wrijving en daardoor slijtage aan de deur minimaliseren.

Het doek van weefselversterkt PVC heeft een gewicht van 900 gram/m² dikte 0,9 mm, zelfdovend klasse V-2. De aluminium frames die in het doek zijn opgenomen zorgen ervoor dat de deur voldoet aan een hoge windbelastingsweerstand. Optioneel kan gekozen worden voor een geïsoleerd doek met een dikte van 3mm, warmtedoorgangscoefficiënt 3,9 W/m².

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren geïsoleerd:

6026	5002	7038	9010
------	------	------	------

Let op, kleur bij benadering!





Thermicroll

Een geïsoleerde spiraalroldeur voor binnen en buiten toepassingen. Het deurblad van de Thermicroll is leverbaar in geanodiseerd aluminium of gegalvaniseerd staal in 9 standaard kleuren.

De maximale afmeting is 6 x 5 meter. Deze fraaie deur is leverbaar in 40 en 80mm dikte en daarmee ook geschikt voor koel- en vriescellen. De openingsnelheid van $\leq 1,8$ m¹/ sec. sluitsnelheid $\leq 0,8$ m¹/sec maakt hem sneller dan de meeste overheaddeuren waardoor veel tijdbesparing te realiseren is.

De dubbelwandige deurpanelen zijn gevuld met styrofoam isolatie. De standers zijn van verzinkt staal en naar

keuze leverbaar in elke gewenste kleur. De thermische isolatie is 1,2 W/m²K. De Thermicroll wordt aangedreven door een dubbele ketting, waarbij het gewicht van de deur is uitgebalanceerd met een contragewicht. De deur is beveiligd met ingebouwde fotocellen en een ondeloopbeveiliging of een lichtgordijn.

Meer informatie in de technische omschrijving op deurenservicenederland.nl

Doekkleuren standaard:

1013	3000	3003	5010
7001	7016	9005	9006
9010			

Let op, kleur bij benadering!



Steeds meer bedrijven worden zich bewust van het energieverbruik en de kosten die dit met zich mee brengt, dit geldt voor eigenlijk alle bedrijven met een productie- of opslagruimte, maar zeker voor bedrijven in de foodsector waar conditionering een belangrijk punt is.

Een D.S.N. snelroldeur biedt voordelen!

Kwaliteit en maatwerk zijn immers onze standaard

Deuren Service Nederland B.V.

Fermiweg 1
3208 KT Spijkenisse

info@deurenservicenederland.nl
www.deurenservicenederland.nl
0181 750 465

Deuren Service Nederland B.V. is niet verantwoordelijk voor gebreken als gevolg van normale slijtage, onoordeelkundig gebruik met inbegrip van de afwezigheid van of gebrek aan onderhoud of door derden aangebrachte wijzigingen of overige omstandigheden die niet aan ons kunnen worden toegerekend.