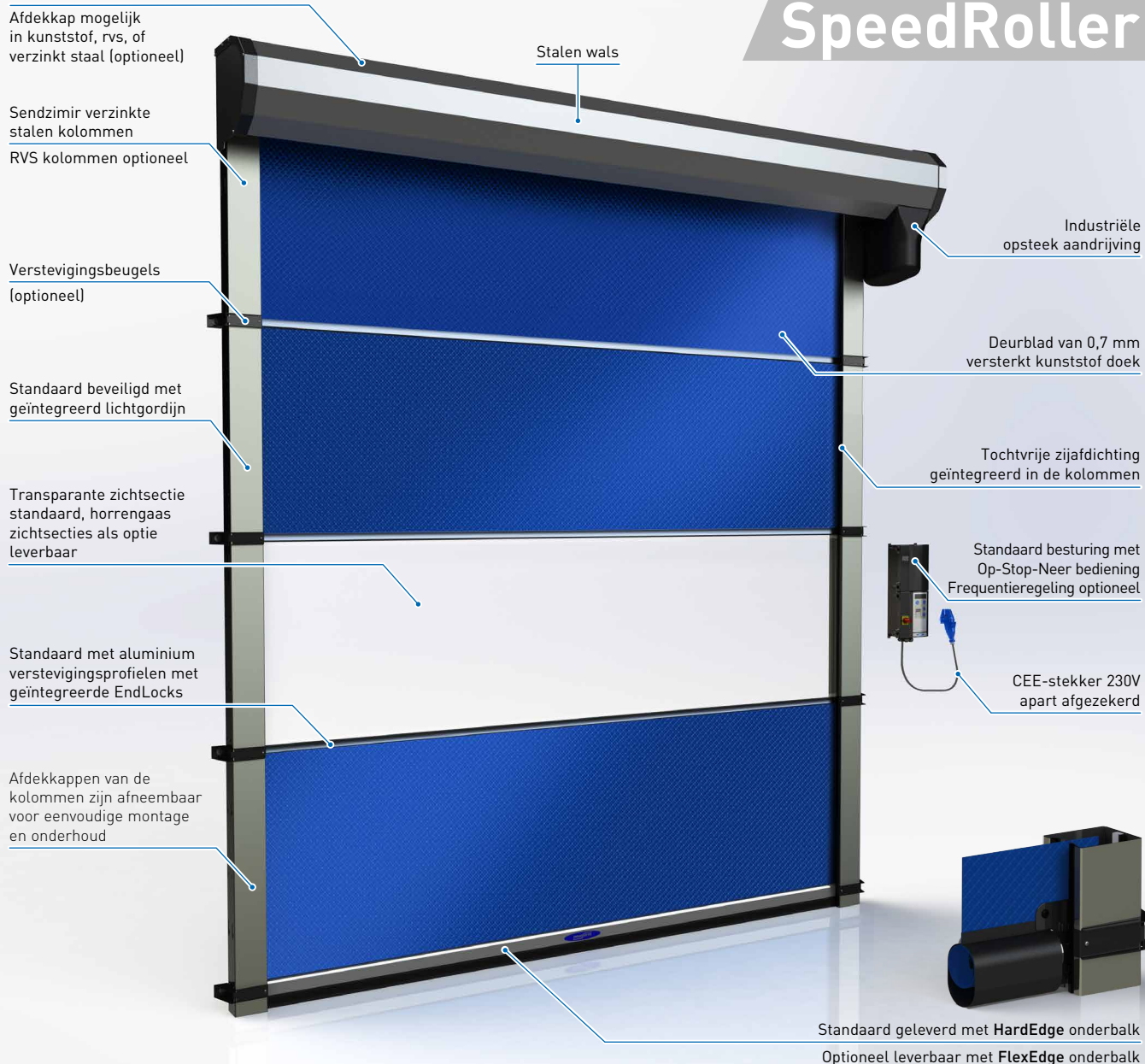


SpeedRoller



STRONG

Een goede basis voor intensief gebruik

Productkenmerken

- max. oppervlak (BxH) = 25 m²
- max. breedte (B) = 5.000 mm, max. hoogte (H) = 5.000 mm
- windbelasting klasse 2 volgens EN 12424, windbestendig tot minimaal 7 Beaufort
- openingssnelheid met frequentieregeling ca. 1,8 m/s*, sluitsnelheid 0,5 m/s
- 0,7 mm dik deurblad (1,2 mm optioneel) in blauw, zwart, wit, grijs, grafietgrijs, rood, oranje of geel
- transparante en horrengaas zichtsecties als optie leverbaar
- ontwikkeld als binnendeur voor grotere doorgangen met gemiddelde windbelasting
- voldoet aan EN 13241

Windbelasting*

Tot 2500 mm breed	Klasse 1-2
Tot 4000 mm breed	Klasse 1
Tot 5000 mm breed	Klasse 0 (7 Bft)



Intelligent Door Solutions

SpeedRoller **STRONG**

De Strong is de standaard snelroldeur voor binnen: betrouwbare techniek voor jarenlang probleemloos gebruik. Alle onderdelen zijn robuust ontwikkeld om bij dagelijks gebruik een goede energiebesparing, tochtwering en klimaatbeheersing te garanderen.

Afmetingen	
max. breedte	5.000 mm
max. hoogte	5.000 mm
max. oppervlak	25 m ²
zijruimte niet aangedreven zijde (walshoogte)	175 / 200 mm
zijruimte t.p.v. de aandrijving	300 mm
zijruimte t.p.v. de aandrijving t.b.v. inbouw	410 mm
zijruimte t.p.v. zijgeleidingsprofielen	145 mm
bovenruimte	350 mm

Windbelasting per dagbreedte*					
Tot 2500 mm	KL. 1-2	Tot 4000 mm	KL. 1	Tot 5000 mm	KL. 0

Samenstelling, opbouw

De SpeedRoller Strong is een elektrisch aangedreven snelroldeur zonder balansveren. Het deurblad is opgebouwd uit horizontale secties van zeer slijtvast kunststof die worden opgerold op een wals boven de opening. De secties zijn voorzien van aluminium verstevigingsprofielen met geïntegreerde EndLocks. Het deurblad kan worden uitgerust met diverse soorten zichtsectie tussen ca. 1.000 en 2.000 mm hoogte. De onderzijde van het deurblad heeft een solide HardEdge onderbalk, een flexibele FlexEdge onderbalk is als optie leverbaar. Stabiele kolommen met geïntegreerde zijafdichtingen zorgen voor de geleiding van het deurblad. De kolommen vormen één geheel met de lagerplaten, waar de wals en de aandrijving aan worden gemonteerd.

Materialen

De kolommen zijn samengesteld uit gezette profielen van sendzimir verzinkt staal. De afdekkappen zijn afneembaar voor eenvoudige installatie en onderhoud. De zijafdichtingen worden specifiek op uw gebruik afgestemd. De horizontale wals is van staal. De HardEdge onderbalk is van aluminium, de optionele FlexEdge onderbalk is stevig maar flexibel, voorzien van een zacht omhulsel. Het deurblad bestaat uit 0,7 mm dik kunststofdoek met een polyester versterkingsinlage. 1,2 mm doek als optie leverbaar.

Kleuren

Het deurblad is verkrijgbaar in de kleuren blauw, zwart, wit, grijs, grafietgrijs, rood, oranje of geel en heeft een transparante zichtsectie.

Aandrijving

De aandrijving bestaat uit een elektromotor met reductor. De wals wordt rechtstreeks aangedreven. Aandrijfzijde naar keuze rechts of links.

Technische gegevens elektromotoren

- netspanning **zonder** frequentieregelaar 3N~400V/50Hz/16A
- netspanning **met** frequentieregelaar LNPE~230V/50Hz/16AT beschermingsgraad..... IP65 opgenomen vermogen..... max. 2 kW

Beveiliging

- standaard lichtgordijn beveiliging tot een hoogte van 2.500 mm
- bij stroomuitval kan de deur handmatig worden geopend
- de aandrijving heeft een ingebouwde afrolbeveiliging

Prestaties

bij besturing zonder frequentieregeling (standaard):	
max. openingsnelheid	1 m/s
max. sluitsnelheid	1 m/s
bij besturing met frequentieregeling (optie):	
max. openingsnelheid	1,8 m/s*
max. sluitsnelheid	0,5 m/s

Bouwkundige voorzieningen en aansluiting

- een vlak montagekader en de benodigde inbouwruimte is vereist
- kijk voor de exacte inbouwmaten op het Technisch Toevoegblad
- bij de **standaard** besturing: een wandcontactdoos op max. 500 mm van de besturing (CEE-form rood, 3N~400V/50Hz/16A)
- bij besturing **met frequentieregelaar**: een wandcontactdoos op max. 500 mm van de besturing (CEE-form blauw, 1x230V afgezekerd, traag 16 A met een aardlekschakelaar van minimaal 300 mA)
- de besturing wordt standaard op ca. 1.500 mm hoogte van de vloer aan de aandrijfzijde geplaatst
- met de standaard CEE-stekker voldoet de besturing aan IP54

Besturing / bediening

De deur wordt geleverd met een op-stop-neer op de besturing. Het besturingssysteem regelt een veelheid aan functies, zoals:

- regelbare openstandtijd of zg. 'dodemensbediening'
- LED-indicatie voor controle van de diverse functies
- 'halve hoogte stop' (t.b.v. personen of goederen doorgang)
- keuze voor permanent open of permanent dicht
- service- en bedrijfsstand

Afhankelijk van de grootte en toepassing van de deur kunt u kiezen uit twee soorten besturing:

- Tormatic T100R zonder frequentieregeling
- Tormatic T100R-FU met frequentieregeling

Bedieningsvormen die op de besturing kunnen worden aangesloten:

- drukknop, trekschakelaar, sleutelschakelaar, fotocel, radar, inductielusdetectie of afstandsbediening (ook meerkanaals)



Beschikbare besturingen:

T100R

T100R FU

Opties ¹

Besturing en bediening

- besturing met frequentieregeling
- alle bedieningsvormen zijn tegen meerprijs verkrijgbaar
- besturing direct bedraad (besturing IP65)
- hoofdschakelaar direct bedraad op de besturingskast (IP65)
- Wederzijdse blokkering in combinatie met een andere deur

Beveiliging

- aansluiting van verkeerslichten (rood/groen of rood en groen)
- waarschuwinglicht (oranje of rood)

Uitvoering

- 1,2 mm dik deurblad
- flexibele FlexEdge onderbalk
- vensters van horrengaas
- rvs kolommen
- afdekkap in kunststof, staal of rvs (aandrijvingskap in kunststof)
- afdekkap en kunststof aandrijvingskap in RAL-kleur naar keuze

*Afhankelijk van configuratie ¹ tegen meerprijs

Nederland

Novoform Nederland BV

Tel.: +31 (0)475 346 162
E-Mail: industrie@novoform.nl
Internet: www.novoform.nl

België

Novoform Industrie België

Tel.: +32 (0)3 366 46 66
E-Mail: info@novoformindustrie.be
Internet: www.novoformindustrie.be



Intelligent Door Solutions