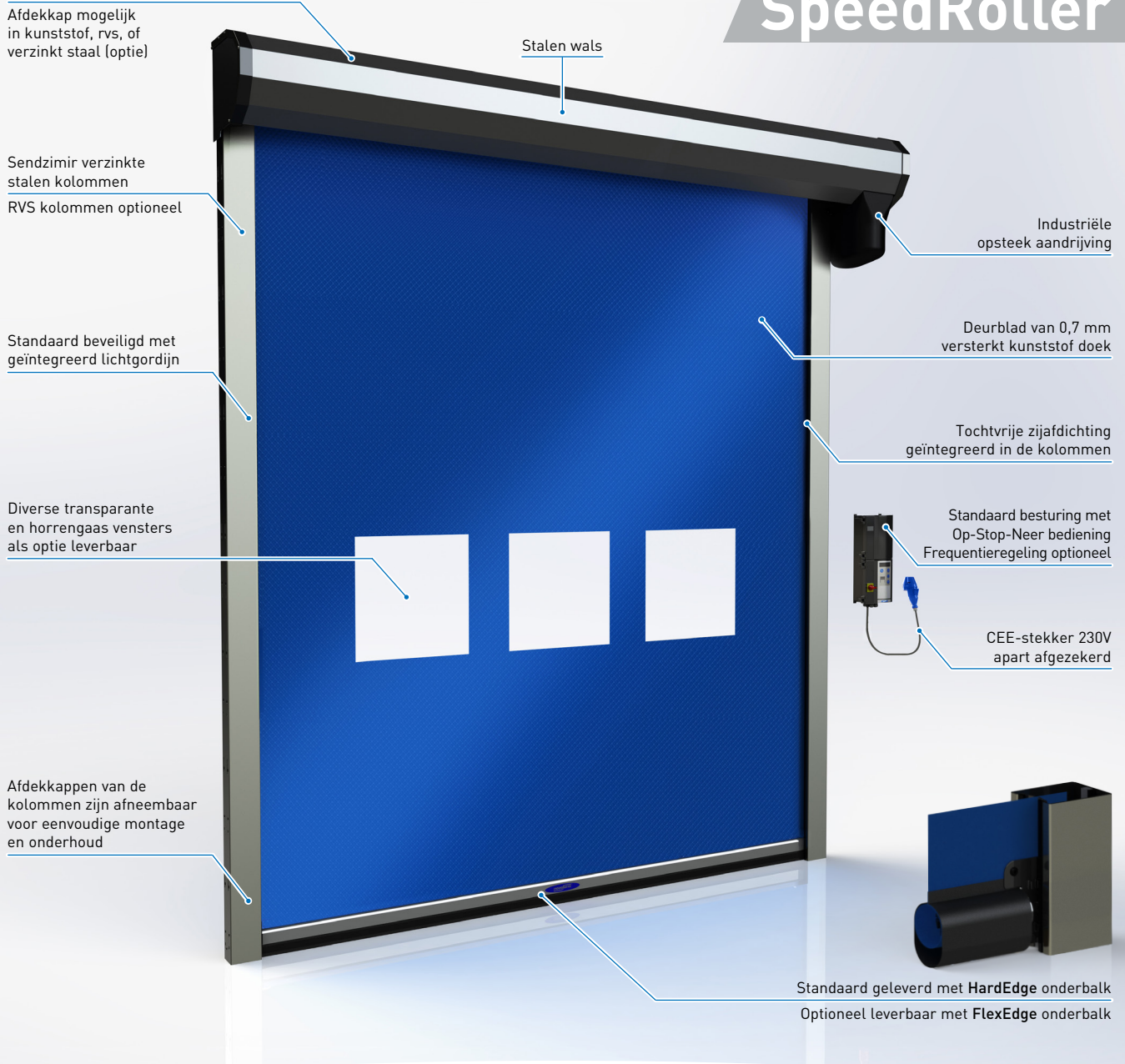


SpeedRoller



PRIME

De snelle, stille oplossing tegen tocht

Productkenmerken

- max. oppervlak (BxH) = 12,25 m²
- max. breedte (B) = 3.500 mm, max. hoogte (H) = 3.500 mm
- windbelasting klasse 0 volgens EN 12424, windbestendig tot 3 Beaufort, met WindLoad Optimiser tot 7 Beaufort
- openingssnelheid met frequentieregeling ca. 1,5 m/s*, sluitsnelheid 0,5 m/s
- 0,7 mm dik deurblad (1,2 mm optioneel leverbaar) in blauw, zwart, wit, grijs, grafietgrijs, rood, oranje of geel
- transparante vensters of horrengaas als optie leverbaar
- ontwikkeld als binnendeur voor kleinere doorgangen met relatief lage windbelasting
- voldoet aan EN 13241



Intelligent Door Solutions

SpeedRoller **PRIME**

De SpeedRoller Prime is een elektrisch aangedreven snelroldeur voor binnen, die wordt toegepast in de retail, industrie en utiliteitsbouw. Door de afscheiding van ruimtes zijn energiebesparing, tochtwering en klimaatbeheersing tegen relatief lage kosten mogelijk.

Afmetingen	
max. breedte	3.500 mm
max. hoogte	3.500 mm
max. oppervlak	12,25 m ²
zijruimte niet aangedreven zijde (op walshoogte)	175 mm
zijruimte t.p.v. de aandrijving	285 mm
zijruimte t.p.v. de aandrijving t.b.v. inbouw	395 mm
zijruimte t.p.v. zijgeleidingsprofielen	145 mm
bovenruimte	350 mm
Windbelasting*	
Klasse 0 / 3 Bft	met WindLoad Optimiser: Klasse 0 / 7 Bft

Samenstelling, opbouw

De SpeedRoller Prime is een elektrisch aangedreven snelroldeur zonder balansveren. Het deurblad wordt opgerold op een wals boven de opening. Het deurblad is gemaakt van zeer slijtvast kunststof doek. Ook transparante of horrengaas vensters zijn optioneel leverbaar. 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 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 leverbaar¹.

Kleuren

Het deurblad is verkrijgbaar in de kleuren blauw, zwart, wit, grijs, grafietgrijs, rood, oranje of geel.

Aandrijving

De deur wordt aangedreven door een elektromotor met reductor. De wals wordt rechtstreeks aangedreven. Aandrijfszijde naar keuze rechts of links. Er zijn twee verschillende motoren leverbaar:

Technische gegevens elektromotoren

- netspanning **zonder** frequentieregelaar 3N~400V/50Hz/16A
- netspanning **met** frequentieregelaar LNPE~230V/50Hz/16AT
- beschermingsgraad..... IP65
- opgenomen vermogen..... max. 1,5 kW

Beveiliging

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

Prestaties	
bij besturing zonder frequentieregeling (standaard):	
max. openingsnelheid	1 m/s
max. sluitsnelheid	1 m/s
bij besturing met frequentieregeling (optie):	
max. openingsnelheid	1,5 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, 1x230Vafgezekerd, 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 aandrijfszijde 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. 'dodemansbediening'
- 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

Opties¹

Besturing en bediening

- besturing met frequentieregeling
- alle bedieningsvormen zijn tegen meerprijs verkrijgbaar
- Wederzijdse blokkering in combinatie met een andere deur

Beveiliging

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

Uitvoering

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

*Afhankelijk van configuratie ¹ tegen meerprijs

Nederland

Novoferm Nederland BV

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

België

Novoferm Industrie België

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



Intelligent Door Solutions