

Afdekkap mogelijk
in kunststof, rvs, of
verzinkt staal (optie)

Stalen wals

Sendzimir verzinkte
stalen kolommen

RVS kolommen optioneel

Industriële
opsteek aandrijving

Standaard beveiligd met
geïntegreerd lichtgordijn

Deurblad van 0,7 mm
versterkt kunststof doek

Diverse transparante
en horrengaas vensters
als optie leverbaar

Tochtvrije zijafdichting
geïntegreerd in de kolommen

Afdekkappen van de
kolommen zijn afneembaar
voor eenvoudige montage
en onderhoud

Standaard besturing met
Op-Stop-Neer bediening
Frequentieregeling optioneel

RVS besturingskast
(IP65) optioneel

CEE-stekker 230V
apart afgezekerd

Standaard geleverd met **HardEdge** onderbalk
Optioneel leverbaar met **FlexEdge** onderbalk



SPEEDROLLER **PRIME**

DE SNELLE, STILLE OPLOSSING TEGEN TOCHT

PRODUCTKENMERKEN

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



CLIMATE UP
ENERGY DOWN



Intelligent Door Solutions

SPEEDROLLER PRIME

De SpeedRoller **PRIME** is een goede oplossing voor middelgrote openingen tot 12,25 m² en normaal gebruik. Ideaal voor de dagelijkse doorgang van personen en lichte goederen. Het deurdoek uit één stuk is uitermate stil en kan worden bedrukt met elke gewenste opdruk. De SpeedRoller Prime wordt in veel supermarkten toegepast, omdat hij praktisch in gebruik is, veel energie bespaart en de sfeer in de winkelruimte verbetert met een mooie, heldere opdruk.

AFMETINGEN	
max. breedte	3.500 mm
max. hoogte	3.500 mm
max. oppervlak	12,25 m ²
zijruimte niet aangedreven zijde (op walshoogte)	170 mm
zijruimte t.p.v. de aandrijving	300 / 410 mm*
zijruimte t.p.v. de aandrijving t.b.v. inbouw	400 / 460 mm*
zijruimte t.p.v. zijgeleidingsprofielen	145 / 200 mm*
bovenruimte	410 / 460 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 frequentieregelaarLNPE-230V/50Hz/16AT
- beschermingsgraad.....IP65
- opgenomen vermogen.....max. 1,5 kW

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

BEVEILIGING

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

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, 1 x 230V 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 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
- RVS besturingskast in IP65 uitvoering met losse voedingsstekker
- 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