

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

Aluminium wals

Sendzimir verzinkte  
stalen kolommen  
RVS kolommen optioneel

Standaard beveiligd met  
geïntegreerd lichtgordijn

Diverse transparante  
en horrengaas vensters  
als optie leverbaar

Afdekkappen van de  
kolommen zijn afneembaar  
voor eenvoudige montage  
en onderhoud

Industriële  
opsteek aandrijving

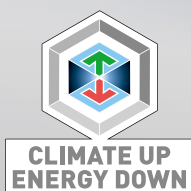
Deurblad van 1,2 mm  
versterkt kunststof doek

Tochtvrije zijafdichting  
geïntegreerd in de kolommen

frequentieregeling  
standaard

CEE-stekker 230V  
apart afgezekerd

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



## SPEEDROLLER **PRIME**<sup>XF</sup>

### DE EXTRA SNELLE, STILLE OPLOSSING TEGEN TOCHT

#### PRODUCTKENMERKEN

- max. oppervlak (B x H) = 12,25 m<sup>2</sup>
- 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
- openingsnelheid met frequentieregeling ca. 2,3 m/s  
sluitsnelheid 0,5 m/s
- 1,2 mm dik deurblad in blauw, zwart, wit, grijs, 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



CLIMATE UP  
ENERGY DOWN



Intelligent Door Solutions

## SPEEDROLLER PRIME<sup>XF</sup>

De SpeedRoller **PRIME-XF** is een goede oplossing voor middelgrote openingen tot 12,25 m<sup>2</sup> 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 ruimte verbetert met een mooie, heldere opdruk.

AFMETINGEN	
max. breedte	3.500 mm
max. hoogte	3.500 mm
max. oppervlak	12,25 m <sup>2</sup>
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-XF is een elektrisch aangedreven snelroldeur zonder balansveren. Het deurblad wordt opgerold op een aluminium 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 lager-platen, 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 1,2 mm dik kunststofdoek met een polyester versterkingsinlage.

### KLEUREN

Het deurblad is verkrijgbaar in de kleuren blauw, zwart, wit, grijs, 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.

Technische gegevens elektromotoren

- 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 met frequentieregeling:	
max. openingsnelheid	2,3 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 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

### SOORT BESTURING:

- Tormatic T100R-FU met frequentieregeling
- Bedieningsvormen die op de besturing kunnen worden aangesloten:
- drukknop, trekschakelaar, sleutelschakelaar, fotocel, radar, inductielusdetectie of afstandsbediening (ook meerkanaals)



Beschikbare besturing:

T100R FU

### OPTIES<sup>1</sup>

#### BESTURING EN BEDIENING

- 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

- 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 <sup>1</sup> tegen meerprijs