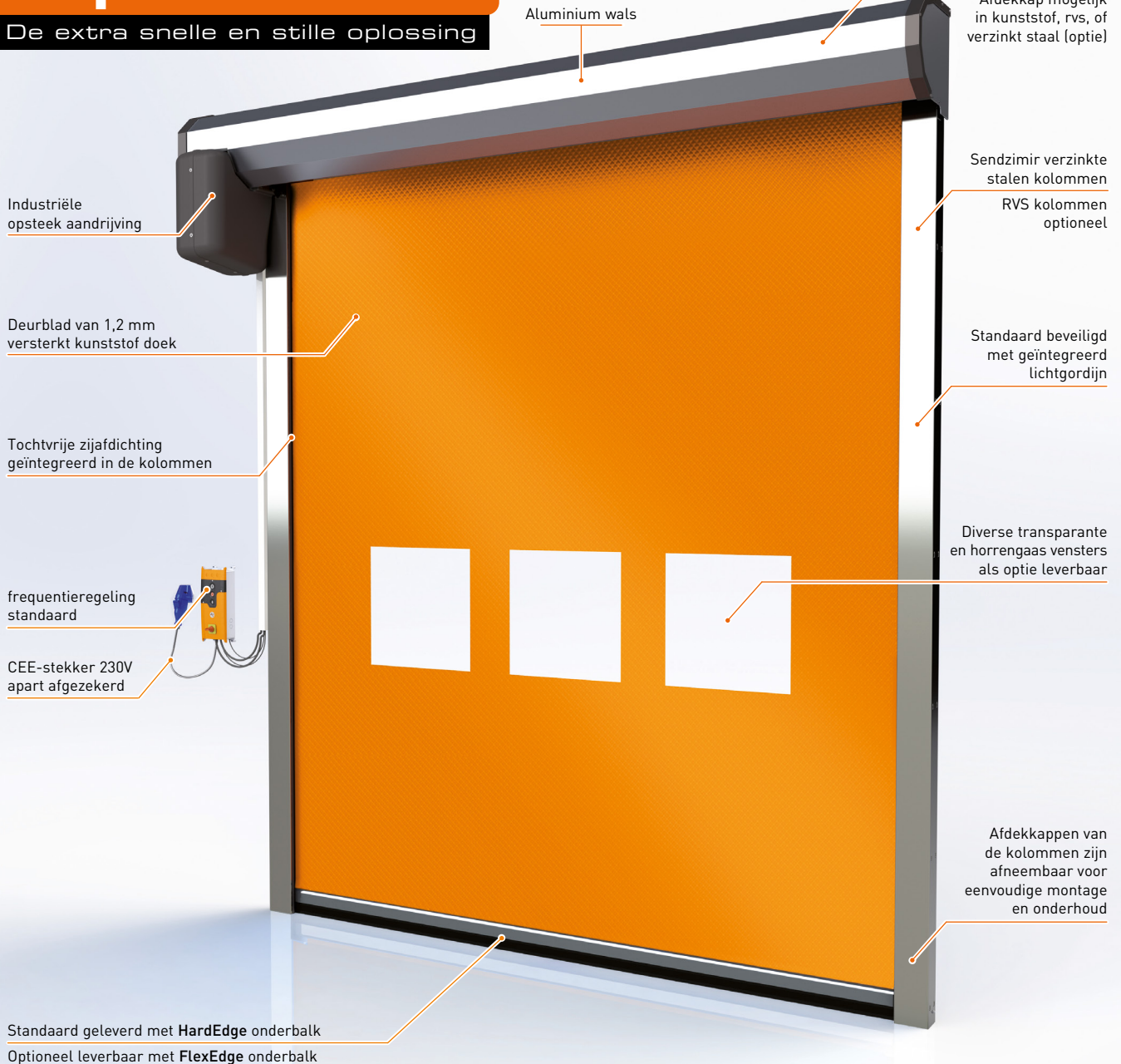


SpeedRoller

De extra snelle en stille oplossing



PRIME^{XF}

Uitstraling en prestaties in perfecte harmonie

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 Bft, met WindLoad Optimiser tot 7 Bft
- 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

PRIME^{XF}

De SpeedRoller Prime-XF 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) | 170 mm |
| zijruimte t.p.v. de aandrijving | 330 / 425 mm* |
| zijruimte t.p.v. de aandrijving t.b.v. inbouw | 430 / 475 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 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 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

Het besturingssysteem heeft 3 knoppen (Op-Stop-Neer) en regelt een veelheid aan functies, zoals:

- regelbare openstandtijd
- service- en bedrijfsstand
- 7-segment display voor controle van diverse functies
- keuze voor permanent open of dicht

Op de standaard besturing kunnen veel andere bedieningsvormen worden aangesloten, zoals bijvoorbeeld:

- drukknoppen, elektronisch code-paneel, trekschakelaar, sleutelschakelaar, fotocel, radar, inductielusdetectie of (meerkanaals) afstandsbediening



Beschikbare besturingen:

TS971, TS981

Opties¹

Besturing en bediening

- alle bedieningsvormen zijn tegen meerprijs verkrijgbaar
- besturing direct bedraad (voldoet aan 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)
- 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 kunststoffen aandrijvingskap in RAL-kleur naar keuze
- full color bedrukking van het deurblad

*Afhankelijk van configuratie ¹ tegen meerprijs



Voor nadere informatie:

Industrieweg 4
6045 JG Roermond, NL
Tel.: +31 (0)475 346 162
E-Mail: info@alpha-deuren.nl
www.alpha-deuren.nl