



VOUWDEUR **NovoFold**



CLIMATE UP
ENERGY DOWN

VOUWDEUR MET LANGE LEVENSDUUR BIJ ZEER WEINIG ONDERHOUD

PRODUCTKENMERKEN

- max. oppervlak (B x H) = 36 m²
- max. breedte (B) = 6.000 mm, max. hoogte (H) = 6.000 mm
- windbelasting minimaal klasse 3 volgens EN 12424
 - windbestendig tot max. 13 Beaufort
 - tot EN 12424 klasse 5 op aanvraag
- openingsnelheid met frequentieregeling ca. 1,1 m/s*
sluitsnelheid 0,5 m/s
- 900 gr/m² klasse M2 deurblad in wit 9016, geel 1003, oranje 2004, rood 3002, blauw 5005/5002, groen 6026, grijs 7038 en zwart 9005
- standaard geleverd met gepoedercoate kolommen
- ontwikkeld als zeer onderhoudsvrije buitendeur voor doorgangen met een hoge windbelasting
- voldoet aan EN 13241



CLIMATE UP
ENERGY DOWN



Intelligent Door Solutions

VOUWDEUR NOVOFOLD

De **NOVOFOLD** vouwdeur is ontwikkeld voor intensief gebruik in buitenopeningen tot 36 m² groot. Ideaal voor de snelle dagelijkse doorgang van heftrucks en grote goederen. Het deurdoek is voorzien van een groot aantal verstevigingsprofielen en een unieke opvouwtechniek, waardoor het uitermate stabiel blijft, ook bij hoge winddruk. De volledig gesloten afdekkappen en de gebruikte materialen maken de NovoFold geschikt voor langdurig gebruik onder alle omstandigheden.

AFMETINGEN		
max. breedte	6.000 mm	
max. hoogte	6.000 mm	
max. oppervlak	36 m ²	
windbelasting	Min. kl. 3	Max. kl. 5* / 13 Bft
zijruimte t.p.v. zijgeleidingsprofielen	220 mm	
zijruimte niet aangedreven zijde (walshoogte)	220 mm	
zijruimte t.p.v. de aandrijving	520 mm*	
zijruimte t.p.v. de aandrijving t.b.v. inbouw	650 mm	
bovenruimte	1.070 mm	

SAMENSTELLING, OPBOUW

De NovoFold vouwdeur is een elektrisch aangedreven vouwdeur zonder balansveren. Het deurblad is opgebouwd uit horizontale secties van zeer slijtvast kunststof, die zijn voorzien van verstevigingsprofielen en stevige riemen. Deze riemen trekken de secties omhoog zodat het deurblad wordt opgevouwd tot een compact pakket boven de deur opening. Het deurblad kan worden uitgerust met diverse soorten vensters. De onderzijde van het deurblad heeft een stabiele HardEdge onderbalk met flexibele afdichting en opto sensoren. Stabiele kolommen zorgen voor de geleiding van het deurblad. De kolommen vormen één geheel met de lagerplaten en de latei kap, waar de wals en de aandrijving aan worden gemonteerd.

MATERIALEN

De kolommen zijn samengesteld uit gezette profielen van sendzimir verzinkt staal. De horizontale wals is van staal. De HardEdge onderbalk is van aluminium. Het deurblad bestaat uit 900 gr/m² klasse 2 kunststofdoek met een polyester versterkingsinlage.

KLEUREN

Het deurblad is verkrijgbaar in 9 standaardkleuren. De kolommen worden standaard geleverd met een grijze poedercoating in RAL 7011, maar kunnen optioneel in elke gewenste RAL-kleur worden geleverd¹.

AANDRIJVING

De aandrijving bestaat uit een elektromotor met reductor die aan de voorzijde of naar keuze aan de zijkant wordt bevestigd. De wals wordt rechtstreeks aangedreven. Aandrijfzijde naar keuze rechts of links.

Technische gegevens elektromotoren

- netspanning zonder frequentieregelaar..... 3N~400V/50Hz/16A
- netspanning met frequentieregelaarLNPE~230V/50Hz/16AT
- beschermingsgraad.....IP65
- opgenomen vermogen.....max. 4 kW

PRESTATIES	
bij besturing zonder frequentieregeling (standaard):	
max. openingssnelheid	0,9 m/s
max. sluitsnelheid	0,9 m/s
bij besturing met frequentieregeling (tot 5.000 x 5.000 mm):	
max. openingssnelheid	1,1 m/s*
max. sluitsnelheid	0,5 m/s

BEVEILIGING

- bij stroomuitval kan de deur handmatig worden geopend
- standaard geleverd met veiligheidsfotocel en opto-sensoren

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 of CEE-form rood 3N~400V, 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. 'dodemansbediening'
- LED-indicatie voor controle van de diverse functies
- 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:

- GFA TS971
- GFA TS981

Bedieningsvormen die op de besturing kunnen worden aangesloten:

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



Beschikbare besturingen:

TS971, TS981

OPTIES¹

BESTURING EN BEDIENING

- besturing met frequentieregeling (tot max. 5000 x 5000 mm)
 - alle bedieningsvormen zijn tegen meerprijs verkrijgbaar
 - wederzijdse blokkering of sluisbesturing i.c.m. een andere deur
- #### BEVEILIGING
- optioneel lichtgordijn beveiliging tot een hoogte van 2.500 mm
 - Condor bewegings- / aanwezigheidsensor aan voor of achterzijde van de deur als extra dagmaatbeveiliging (TS981 besturing vereist)
 - Falcon radarbewegingsmelder als extra dagmaatbeveiliging (TS981 besturing vereist)
 - aansluiting van verkeerslichten (rood/groen of rood en groen)
 - waarschuwingslicht (oranje of rood)

UITVOERING

- EasyReplace kolommen, maken het vervangen van het complete deurblad nog eenvoudiger en sneller
- NovoFold tot 7.000 x 6.800 mm b x h op aanvraag leverbaar
- vensters (1.080 x 360 mm) van transparant kunststof
- Kolommen en afdekkappen in RAL-kleur naar keuze

*Afhankelijk van configuratie ¹ tegen meerprijs