



NOVOSPEED THERMO S600

DE SUPERSNELLE GEÏSOLEERDE SECTIONAALDEUR

PRODUCTKENMERKEN

- max. oppervlak (B x H) = 25 m²
- max. breedte (B) x hoogte (H) = 5.000 mm x 5.000 mm
- U-waarde bij 5.000 x 5.000 mm ISO panelen: 1,77 W/m²K
- windbelasting klasse 2-3 volgens EN 12424
 - minimaal windbestendig tot 10-12 Beaufort
- hoge openingsnelheid tot 1,1 m/s
- onderhoudsarm veerloos aandrijfsysteem
- Korte montagetijd, voorgemonteerd rail-/aandrijfsysteem
- voldoet aan EN 13241



CLIMATE UP
ENERGY DOWN



Intelligent Door Solutions

NOVOSPEED THERMO S600

De NOVOSPEED THERMO S600 opent 6x sneller dan vergelijkbare sectionaaldeuren en is daardoor uitermate geschikt in omgevingen waar dagelijks veel logistieke bewegingen plaatsvinden. Juist omdat de deur snel opent, afhankelijk van het deuropervlak tot 1,1 m/s, wordt een reële energiebesparing verkregen. Het standaard railsysteem is voorzien van speciaal ontwikkelde looprollen en wordt direct aangedreven met een doorlopend ketting-/staalkabel systeem. Dit gepatenteerde railsysteem draagt bij aan het strakke design van de NovoSpeed S600. De elektrische aandrijving is voorzien van een frequentieregelaar. Er is keuze uit diverse afwerkingen en bedieningen.

AFMETINGEN	
max. breedte	5.000 mm
max. hoogte	5.000 mm
max. oppervlak	25 m ² (350 kg)
openingsnelheid	1,1 m/s
sluitsnelheid	0,5 m/s
paneeldikte	40 mm
paneelaansluiting	Vingerklem-beveiligd
NovoLux-secties mogelijk	ja
μ -waarde bij 5.000 x 5.000 mm	1,77 W/m ² K (kompleet gesloten)

SAMENSTELLING, OPBOUW

De NovoSpeed Thermo S600 is een highspeed sectionaaldeur die bestaat uit Microline panelen met een werkende hoogte van 366. Tijdens het openen van de deur rollen de secties onder het plafond. Een krachtige aandrijving laat de deur snel en geruisloos door het railsysteem lopen.

MATERIALEN

- met PUR-schuim (FCKW-vrij) geïsoleerde verzinkt stalen sandwich-panelen met vingerklembeveiliging
- standaard paneelhoogte 366 mm (tussensecties)
- paneeldikte 40 mm
- looprails uit sendzimir verzinkt staal
- gelagerde trillingsvrije looprollen
- middenscharnieren in verzinkte uitvoering
- bevestiging van deurbeslag d.m.v. elektrolytisch verzinkte parkers met gekartelde vaste ring
- speciaal ontwikkelde top- en bodemaftichting
- unieke zijafdichting
- Wind- en waterdichte afdichting tussen de panelen

VENSTERS

De NovoSpeed Thermo S600 is ook leverbaar met één of meerdere secties uit geanodiseerde aluminium profielen, voorzien van isolerende beglazing.

AFWERKING

- buitenzijde panelen voorzien van Microline profilering en een polyester-coating in RAL9002 (gebroken wit) of RAL9006 (blank aluminium kleurig)
- binnenzijde panelen voorzien van Microline profilering en een polyester-coating in RAL9002 (gebroken wit)

AANDRIJVING

De deur wordt aangedreven door een elektromotor met reductor. Aandrijfzijde naar keuze rechts of links.

Technische gegevens elektromotor

- netspanning 3x400V N,PE/50Hz/16A
- beschermingsgraad.....IP65

BEVEILIGING

- conform EN 13241
- lichtgordijn tot 2500 mm hoogte als dagmaatbeveiliging
- noodhandkettingbediening op bedieningshoogte
- vingerklembeveiliging

BOUWKUNDIGE VOORZIENINGEN EN AANSLUITING (DERDEN)

- tekeningen met gegevens betreffende maatvoering en bouwkundige voorzieningen zijn op aanvraag verkrijgbaar
- bij elektrische aandrijving dient een CEE-stekker op maximaal 500 mm van de te plaatsen stuurkast aanwezig te zijn (400V 3 ph / N + PE / 50Hz / 16A, door derden)
- de schakelkast wordt standaard op ca. 1500 mm hoogte van de vloer aan de aandrijfzijde geplaatst
- met de standaard CEE-stekker voldoet de besturing aan IP54

BESTURING / BEDIENING

Het besturingssysteem heeft 3 knoppen (open-stop-dicht) en regelt een veelheid aan functies, zoals:

- regelbare snelheid en 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:
- drukknop, trekschakelaar, sleutelschakelaar, fotocel, radar, inductielusdetectie of (meerkanaals) afstandsbediening



Beschikbare besturingen:

TS971, TS981

OPTIES / ACCESSOIRES¹

BESTURING EN BEDIENING

- bediening door drukknoppen, trekschakelaar, sleutelschakelaar, fotocel, radar, inductielusdetectie, (meerkanaals) afstandsbediening, infrarood etc.
 - besturing direct bedraad (besturing IP65)
 - hoofdschakelaar direct bedraad op de besturingskast (IP65)
- #### BEVEILIGING
- aansluiting van verkeerslichten (rood/groen of rood en groen)
 - waarschuwingslicht (oranje of rood)
- #### UITVOERING
- RAL coating naar keuze aan de binnen- en buitenzijde van het paneel (m.u.v. fluoriserend en verkeerskleuren)

¹ tegen meerprijs