|  |
| --- |
| **Novoferm Speedroller PRIME snelroldeur, binnendeur** |
| *v1, 2019-01-18* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Fabrikant: | Novoferm Industrie B.V. | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Distributeur: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beoogd gebruik: | toepassing als binnendeur in de retail, industrie en utiliteitsbouw, voor kleinere doorgangen met relatief lage windbelasting | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13241:2003+A2:2016*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 0 | | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 1, ≤300 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Openingsveiligheid verticale beweging (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Veiligheid/zichtbaarheid beglazingscomponenten (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Mechanische bedrijfszekerheid (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bedieningskracht (EN 12453): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Producteigenschappen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Openingssnelheid (m/s): | 1,5 (met frequentieregeling) | | Openingssnelheid (m/s): | 1 (zonder frequentieregeling) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Sluitsnelheid (m/s): | 0,5 (met frequentieregeling) | | Sluitsnelheid (m/s): | 1 (zonder frequentieregeling) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Daghoogte (mm): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Deurbreedte (mm): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afmeting, maximale opening (m²): | 12,25 (breedte, max. 3.500 mm, hoogte, max. 3.500 mm) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Materiaal: | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 0,7 mm (deurblad) | | Materiaal: | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 1,2 mm (deurblad) (optioneel) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Oppervlaktebehandeling: | poedercoating (aluminium) | | Oppervlaktebehandeling: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afwerking: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Kleur: | blauw | | Kleur: | zwart (optioneel) | | Kleur: | wit (optioneel) | | Kleur: | grijs (optioneel) | | Kleur: | grafietgrijs (optioneel) | | Kleur: | rood (optioneel) | | Kleur: | oranje (optioneel) | | Kleur: | geel (optioneel) | | Kleur: | full colour bedrukking (optioneel) | | Kleur: | ..... | | Kleur (RAL): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bediening: | drukknop | | Bediening: | paddestoeldrukknop | | Bediening: | afstandsbediening met handzender | | Bediening: | radar | | Bediening: | trekschakelaar | | Bediening: | inductielus | | Bediening: | sleutelschakelaar | | Bediening: | fotocel | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beveiliging: | lichtgordijn, IP67, tot max. 2.500 mm hoogte | | Beveiliging: | waarschuwingslicht oranje | | Beveiliging: | waarschuwingslicht rood | | Beveiliging: | windload optimizer | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Ontgrendeling: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Besturing: | op-stop-neer, halve hoogte stop | | Besturing: | type T100R (zonder frequentieregeling) | | Besturing: | type T100R FU (met frequentieregeling) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Aandrijving: | elektromotor met reductor, 400 V, 3N, 50 Hz, 16A, IP 65, opgenomen vermogen, max. 1,5 kW | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Onderdelen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Geleiding: | zijgeleiders/-kolommen, staal, sendzimir verzinkt | | Geleiding: | zijgeleiders/-kolommen, corrosievast staal | | Geleiding: | kleur (RAL): | | Geleiding: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Omkasting: | kunststof | | Omkasting: | aluminium | | Omkasting: | staal, verzinkt | | Omkasting: | corrosievast staal | | Omkasting: | kleur (RAL): | | Omkasting: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bovenrol: | stalen wals | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Onderlat: | Hard Edge onderbalk, geëxtrudeerd aluminium met rubber afdichtingsprofiel | | Onderlat: | Flex Edge onderbalk (optioneel) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Lameltype: | polyester versterkte kunststof, 2-zijdig zelfherstellend als het doek uit de zijgeleiding wordt gereden | | Lameltype: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beglazing: | zichtsectie van transparante kunststof (optioneel) | | Beglazing: | zichtsectie van horrengaas (optioneel) | | Beglazing: | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ..... | |