|  |
| --- |
| **Novoferm ISO 80 geïsoleerde industriële sectionaaldeur, staal** |
| *v1, 2018-09-12* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Fabrikant: | Novoferm Nederland B.V. | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13241:2003+A2:2016*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Waterdichtheid (EN 12425) (klasse): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 3, ≤700 | | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 4, ≤1.000 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Warmtedoorgangscoëfficiënt (U) (W/(m².K)): | 0,5 (bij deurafmeting 5.000 x 5.000 mm, met 2 ISO deursegmenten, deur gesloten) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Openingsveiligheid verticale beweging (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Veiligheid/zichtbaarheid beglazingscomponenten (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Mechanische bedrijfszekerheid (EN 12605): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bedieningskracht (EN 12453): | pass | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Duurzaamheid van waterdichtheid, warmteweerstand, en luchtdoorlatendheid (EN 12605) (cycli): | 30.000 (veren) | | Duurzaamheid van waterdichtheid, warmteweerstand, en luchtdoorlatendheid (EN 12605) (cycli): | 60.000 (veren) (optie) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Producteigenschappen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Geluidisolatie (Rw(C;Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Inbraakwerendheid: | ..... | | Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Daghoogte (mm): | max. 6.000 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Deurbreedte (mm): | dagbreedte (mm): max. 8.000 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afmeting, maximale opening (m²): | 42 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Oppervlaktebehandeling: | polyester coating | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afwerking buitenzijde: | microprofilering | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Kleur, buitenzijde (RAL): | 9002 | | Kleur, buitenzijde (RAL): | 9006 | | Kleur, buitenzijde (RAL): | 7016 | | Kleur, buitenzijde (RAL): | n.t.b. RAL kleur | | Kleur, buitenzijde (RAL): | ..... | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Oppervlaktebehandeling binnenzijde: | polyester coating | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Afwerking, binnenzijde: | horizontaal geprofileerd stucco | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Kleur, binnenzijde (RAL): | 9002 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Bediening: | handmatig d.m.v. trekkoord | | Bediening: | handmatig, met kettinghaspel | | Bediening: | 2 kn handzender | | Bediening: | 4 kn handzender | | Bediening: | sleutelschakelaar | | Bediening: | extra op-stop-neer drukknop | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beveiliging: | kabelbreukbeveiliging | | Beveiliging: | veerbreukbeveiliging | | Beveiliging: | slappe kabelbeveiliging | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Vergrendeling: | schuifgrendel | | Vergrendeling: | schuifgrendel + microswitch | | Vergrendeling: | automatische optilbeveiliging | | Vergrendeling: | voetsnapper | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Besturing: | T75 | | Besturing: | T100 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Aandrijving: | elektrisch, spanning (V): 230, impulsbediening met digtale eindschakelaars | | Aandrijving: | elektrisch, spanning (V): 400, impulsbediening met digtale eindschakelaars | | Aandrijving: | elektrisch, spanning (V): 400, impulsbediening en frequentiesturing met digtale eindschakelaars en geïntegreerd obstakel detectiesysteem | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ***Onderdelen*** | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Loopwerk: | looprollen met nylon loopvlak en 11 mm as | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Dikte deursegment (mm): | 80 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Segmentvulling: | Polyurethaanschuim (FCKW-vrij) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Rooster: | ventilatierooster, afsluitbaar (optie) | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | | Beglazing: | viervoudige isolerende beglazing met rechte hoeken | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | Railsysteem T400, thermisch verzinkt staal | |  | Railsysteem T450, thermisch verzinkt staal | |  | Railsysteem T500, thermisch verzinkt staal | |  | Railsysteem T400HF, thermisch verzinkt staal | |  | Railsysteem T500HF, thermisch verzinkt staal | |  | Oppervlaktebehandeling rails: gepoedercoat 7040 (optie) | |  | Beslag: verzinkt | |  | Veren: 30.000 cycli | |  | Veren: 60.000 cycli (optie) | |  | ..... | |