|  |
| --- |
| **SAVE 2000 Daglichtkoepel, 2-wandig polycarbonaat (PC) - opaal, rechthoek** |
| *v1, 2016-05-02* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrikant: | M&T Nederland |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Beoogd gebruik: | voor daglicht- en ventilatievoorziening |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 1873:2005*** |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Neerwaartse druk: | DL 1.000 |
| Opwaartse druk: | UL 1.500 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): | B-s1, d0 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Brandwerendheid (EN 13501-2) (klasse): | F |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Uitwendig brandgedrag (EN 13501-5) (klasse): | F-roof |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Waterdichtheid (klasse): | voldoet |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Weerstand tegen stootbelasting (klasse ): | SB 1.200 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Luchtgeluidisolatie (Rw) (EN-ISO 140-3) (dB): | 20 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Warmtedoorgangscoëfficiënt (U) (W/(m².K)): | 2,66 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Lichtdoorlatendheid, totaal (τD65) (%): | 75 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Luchtdoorlatendheid (Ap) (klasse): | A4 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Duurzaamheid, variatie in vergeling (Yl(ΔYl)) (klasse): | ΔA |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Duurzaamheid, mechanische eigenschappen (klasse): | Cu 2 |
| Duurzaamheid, mechanische eigenschappen (klasse): | Ku 1 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Onderdelen*** |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Opstand: | Benelux polyester, hoog 150 mm, U=1,60 W/(m².K) |
| Opstand: | Europees polyester, hoog 150 mm, U=0,95 W/(m².K) |
| Opstand: | Europees polyester, hoog 300 mm, U=0,95 W/(m².K) |
| Opstand: | Europees polyester, hoog 500 mm, U=0,95 W/(m².K) |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Dagmaat opstand (lxb) (mm): | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Koepel: | dubbelwandig, U=3,1 W/(m².K) |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Buitenschaal: | opaal |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Binnenschaal: | helder |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Vorm koepel: | licht gebogen, rechthoekige basis |
| Vorm koepel: | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Dagmaat koepel (lxb) (mm): | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiaal koepel: | polycarbonaat |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Bevestigingswijze koepel: | inbraakvertragend |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Inbraakwerendheid (EN 1627) (weerstandsklasse): | 2 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Veiligheidsvoorziening(en): | stalen veiligheid/inbraakwerend rooster, kleur RAL 9010, cremèwit |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Ventilatie: | scharnierende koepel met uitzetbegrenzer |
| Ventilatie: | in opstand |
| Ventilatie: | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Bediening: | handmatig, spindel met bedieningsstok |
| Bediening: | elektrisch, spindel met kettingmotor |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ..... |

 |