|  |
| --- |
| **SAVE 2000 Daglichtkoepel, 2-wandig polycarbonaat (PC) - opaal, vierkant** |
| *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, vierkante 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 | |
|  |  | |  |  | | --- | --- | |  | ..... | |