STABU bestekssystematiek voor de woning- en utiliteitsbouw

**SPECIFICATIES** blad: 9

**B415200.216.f02 DAKLICHTKOEPEL POLYCARBONAAT**

versie: 101.+ datum: 18-11-2014 auteur: JS-FPS

1 Fabrikaat: JET BIK.

2 Type: BIK Lichtkoepel inbraakwerend

#

\Lichtkoepel C, dubbelwandig (PC/PC).

\Lichtkoepel C, driewandig (PC/PMMA/PC).

\Lichtkoepel C, vierwandigwandig (PC/PMMA/PMMA/PC).

3 #

\Inbraakwerendheid (NEN 5096+12) (weerstandsklasse):

2.

4 #

\Maat daksparing (lxb) (mm): .....

\Maat daksparing (ø) (mm): .....

5 #

\.....

6 #

\Koepelopstand: RO16 met staalversterking.

7 #

\.....

8 #

\Koepel:

9 #

\- U-waarde (W/(m2.K)): 1,3 / vierwandig.

\- U-waarde (W/(m2.K)): 1,8 / driewandig.

\- U-waarde (W/(m2.K)): 2,6 / dubbelwandig.

10 #

\- dagmaat (mm): ..... \- dagmaat.....

11 #

\- materiaal buitenschaal: PC, polycarbonaat met UV

beschermende laag.

12 #

\- materiaal binnenschaal: PMMA.

13 #

\- buitenschaal: helder.

\- buitenschaal: opaal.

\- buitenschaal: zonwerend.

14 #

\- vorm: licht gebogen op rechthoekige basis.

\- vorm: licht gebogen op ronde basis.

\- vorm: piramide op rechthoekige basis.

\- vorm: rond, bolvormig.

\- vorm: half hoog.

15 #

\.....

16 #

\Toebehoren:

17 #

\- stalen beugels aan weerszijde van elk hoekpunt

(inbraakvertragend).

18 #

\- zonwering.....

19 #

\- insectenhor.....

20 #

\.....