**B415200.012.f02 DAKLICHTKOEPEL GLAS**

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

1 Fabrikaat: JET BIK.

2 Type: JET Glasslight

#

\Vlakke lichtkoepel glas nieuwbouw.

\Vlakke lichtkoepel glas renovatie.

3 #

\Model: vast. \Model: ventilerend.

4 #

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

2.

5 Dagmaat ( dakuitsparing) (lxb) (mm):

#

\400 x 700. \ 600 x 600. \600 x 900. \600 x 1.800.

\600 x 2.400. \700 x 700. \700 x 1.000. \800 x 800.

\800 x 1.300. \800 x 1.800. \800 x 2.400.

\900 x 900. \1.000 x 1.000. \1.000 x 1.800.

\1.000 x 2.400. \1.200 x 1.200. \.....

6 #

\.....

7 #

\Opstand:

8 #

\- standaard PVC RO16, slagvast, EPS isolatie, vierwandig.

*OPMERKING: alleen bij de nieuwbouw uitvoering.*

9 #

\- hoogte (cm): 16.

10 #

\.....

11 #

\Adapter:

12 #

\- hardschuim PVC.

13 #

\- kleur buitenzijde RAL 9040 (lichtgrijs).

14 #

\- kleur binnenzijde: RAL 9010 (wit).

15 #

\.....

16 #

\Frameprofielen:

17 #

\- materiaal: aluminium, thermische scheiding.

\- materiaal: aluminium, tweevoudige thermische scheiding.

18 #

\- oppervlaktebehandeling: gepoedercoat.

19 #

\- kleur (RAL): 9006, wit.

20 #

\.....

21 #

\Beglazingselementen:

22 #

\- beglazing: HR++ Ug1,1 W/m2.K, dubbel, helder.

\- beglazing: HR++ Ug1,0 W/m2.K, dubbel, zonwerend, helder.

\- beglazing: Triple Ug0,6 W/m2.K, drievoudig, helder.

\- beglazing: Triple Ug0,6 W/m2.K, drievoudig,

**B415200.012.f02 DAKLICHTKOEPEL GLAS**

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

zonwerend, helder.

\- beglazing.....

23 #

\- glas opbouw.....

24 #

\- LTA waarde (%): .....

25 #

\- ZTA waarde (%): .....

26 #

\- letselveiligheid (klasse): 1B1.

27 #

\.....

28 #

\Toebehoren:

29 #

\- kettingmotor.....

30 #

\- zonwering: elektrische module, afstandbediening.

31 #

\- kleur behuizing zonweringsmodule (RAL): .....

32 #

\- kleur zonnescherm.....

33 #

\- bevestigingsmiddelen: corrosievast-stalen schroeven.

\- bevestigingsmiddelen: inbraakvertragend.

34 #

\- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen.....

35 #

\.....