**B415300.011.f08 GLASCONSTRUCTIEPROFIEL**

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

1 *OPMERKING: De constructie omvat een vierzijdig systeem met hoofdroeden en dwarsregels.*

2 Fabrikaat: JET BIK.

3 Type: JET DC glas, glasdakroedenconstructie, beglazing vierzijdig ingeklemd.

4 *OPMERKING: thermisch gescheiden systeem, voorzien van verholen gotensysteem.*

5 #

\Uitvoering: gebogen.

\Uitvoering: lessenaarskap.

\Uitvoering: zadeldak.

\Uitvoering: piramide. \Uitvoering.....

6 #

\Hellingshoek (°): .....

7 #

\Waterdichtheid (NEN-EN 12154-99)(klasse): RE1950.

8 #

\Luchtdoorlatendheid (NEN-EN 12152-02) (klasse): AE.

9 #

\Weerstand tegen windbelasting (NEN-EN 13116-01) (klasse): .....

*OPMERKING: Toelaatbare belasting +/- 2kN, verhoogde*

*belasting +/- 3 kN.*

10 #

\Thermische isolatie (Uw) (W/(m2.K)): 0,7.

\Thermische isolatie (Uw) (W/(m2.K)): 1,2.

\Thermische isolatie (Uw) (W/(m2.K)): 1,65.

11 #

\Materiaal, aluminiumlegering (NEN-EN 573-3-13): EN AW-6060 T66.

12 #

\Oppervlaktebehandeling.....

13 #

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

14 #

\.....

15 Beglazingsprofielen, hoofdroede:

#

\- DC6 Schotelsysteem.....

\- DC6 Systeem terugliggende randafdichting.....

16 #

\- structueel verkit.....

17 #

\- profielbreedte (mm): 50.

\- profielbreedte (mm): 60.

18 #

\- profielhoogte(mm): 35. \- profielhoogte(mm): 60.

\- profielhoogte(mm): 80. \- profielhoogte(mm): 100.

\- profielhoogte(mm): 120. \- profielhoogte(mm):

170. \- profielhoogte(mm): 190.

19 #

\.....

20 Deklijst hoofdprofiel: #

\- DC.....

21 #

\.....

22 Roedenprofiel: #

\- DC.....

23 #

\- profielbreedte (mm): 60.

**B415300.011.f08 GLASCONSTRUCTIEPROFIEL**

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

24 #

\- profielhoogte(mm): 35. \- profielhoogte(mm): 60.

\- profielhoogte(mm): 80. \- profielhoogte(mm): 100.

\- profielhoogte(mm): 120. \- profielhoogte(mm):

150.

\- profielhoogte(mm): 190.

25 #

\.....

26 #

\Beglazingselementen:

27 #

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

\- beglazing: zon- en warmtewerend.

\- beglazing: incidenteel beloopbaar.

\- beglazing: enkel. \- beglazing: dubbel.

\- beglazing: triple.

*OPMERKING: Glasdikte tot 60mm.*

28 #

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

29 #

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

30 #

\.....

31 #

\Toebehoren:

32 #

\- daklichtvenster JET-VENTRIA.....

33 #

\- zonwering binnenzijde. \- zonwering buitenzijde.

34 #

\- RWA.....

35 #

\- bevestigingsmiddelen: corrosievast-staal.

36 #

\- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen: inclusief.

37 #

\.....