**B415300.011.f07 DAKLICHTKAP ELEMENT KUNSTSTOF**

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

1 Fabrikaat: JET BIK.

2 Type: #

\JET-VARIO-THERM, thermisch gescheiden.

\JET-VARIO-THERM S, thermisch gescheiden.

\JET-VARIO-NORM.

3 #

\Elementvorm: gebogen.

\Elementvorm: zadelkap met 30° hellingshoek.

\Elementvorm: zadelkap met 45° hellingshoek.

\Elementvorm: schedkap.

4 #

\Afmeting dagopening.....

5 #

\Vliegvuurbestendigheid conform NEN-EN 13501-5.

6 #

\.....

7 #

\Dakvenster:

8 #

\- uitvoering: JET-VARIO-FIREJET 165J, volledig venster, openingshoek 165°.....

\- uitvoering: JET-VARIO-FIREJET DK95°, dubbel venster, openingshoek 95°.....

\- uitvoering: JET-VARIO-FIREJET 65° (EKS-TH), enkel venster, 65°.....

9 #

\- afmetingen (bxl).....

10 #

\- ventilatievoorziening: RWA scharnierend element.

11 #

\- bediening: elektrisch.

\- bediening: perslucht.

12 #

\.....

13 #

\Profielen:

14 #

\- draagprofielen binnenzijde, meerwandig hard PVC

met aluminium.....

15 #

\- afdekprofielen buitenzijde, aluminium.....

16 #

\- oppervlaktebehandeling: brute.

\- oppervlaktebehandeling: geanodiseerd.....

\- oppervlaktebehandeling: gepoedercoat.....

\- oppervlaktebehandeling.....

17 #

\- opstandprofielen, meerwandig hard PVC.....

18 #

\- thermisch onderbroken profiel 1,1 W/(m2K).

19 #

\- kleur.....

20 #

\.....

21 #

\Beglazingselementen:

22 #

\- materiaal: polycarbonaat.

23 #

\- spouwplaat: zevenwandig 16mm, 1,8 W/(m2.K).

**B415300.011.f07 DAKLICHTKAP ELEMENT KUNSTSTOF**

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

\- spouwplaat: 10+10 mm, 1,5 W/(m2.K).

\- massief..... \- spouwplaat.....

24 #

\- kleur: transparant.

\- kleur: opaal.

25 #

\- beglazingswijze: droog geklemd met EPDM profielen.

26 #

\.....

27 #

\Toebehoren:

28 #

\- bevestigingsmiddelen: corrosievast-stalen schroeven.

29 #

\- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen.....

30 #

\- zonweringssysteem JET-VARIO-Protect.

31 #

\- doorvalrooster.....

32 #

\- individuele aanlijnpunten.....

33 #

\.....