



## Bestektekst

daglichttoepassing 

### Brakel® BA-EC systeem

B415300.014.f01 VLAKE HELLENDE PLAAT, BEGLAZINGSPROFIEL VIERZIJDIG  
versie: 111.+ datum: 14-04-2009

1. OPMERKING: *De constructie omvat een vierzijdig systeem met hoofd- en dwarsroeden. De dwarsroeden worden ingefreesd en voorzien van een EPDM manchet.*
2. Fabrikaat: Brakel Atmos b.v.
3. Type: #  
\- BA-EC Brakel®vierzijdig opgelegd glasdaksysteem
4. #  
\Vorm: zadeldak.  
\Vorm: lessenaarsdak. \....
5. #  
\Hellingshoek (graden) (minimaal 10°): .....
6. #  
\Luchtdoorlatendheid: (NEN-EN 12207:1999): klasse 4.
7. #  
\Waterdichtheid (NEN-EN 12208:1999): klasse E1050 met watervoerend kanaal van 10 cm<sup>2</sup>.
8. #  
\Sterkte en stijfheid (NEN 6702+a08:.....)
9. Beglazingsprofielen, (hoofdprofiel):  
#  
Maximale h.o.h.-maat bedraagt 1200 mm.  
\BA5-35K. \BA5-60K. \BA5-80K. \BA5-100K.  
\BA5-120K. \BA5-170K. \BA5-60I. \BA5-80I.  
\BA5-100I. \BA5-120I. \BA6-35K. \BA6-60K.  
\BA6-80K. \BA6-100K. \BA6-120K. \BA6-150K.  
\BA6-190K. \BA6-80I. \BA6-100I. \BA6-120I.  
\ .....
10. Deklijst (hoofdprofiel): #  
\KLB5-13. \KLB5-17. \KLB6-13. \KLB6-13U.  
\KLB6-20. \PL5-07. \PL6-07. \PLU7-09. \RA-19.  
\weatherseal kitnaad. \ ....
11. Tussenprofiel: #  
\BA6-12D. \BA6-25D. \BA6-35D. \BA6-60D. \BA6-80D.  
\BA6-120D. \BA6-150D. \BA6-170D. \BA6-190D. .  
\ .....
12. Onderprofiel: #  
\Doorgaand U-profiel, type EC 35 met een aluminium glasafdeklijst.
13. Deklijst (tussenprofiel):  
#  
\KLDB6-13. \PLD5-07. \PLD6-05.  
\weatherseal kitnaad. \ .....



## Bestektekst

14. #  
\Materiaal, aluminiumlegering (NEN-EN 573-3-07):  
profielen EN AW-6060, lijstwerk EN AW-5754.
15. #  
\Oppervlaktebehandeling: gemoffeld, eenlaags polyester poedercoating,  
gemiddelde laagdikte ( $\mu\text{m}$ ): 60, kleur .....  
\Oppervlaktebehandeling: gemoffeld, tweelaagse polyester  
poedercoating, gemiddelde laagdikte ( $\mu\text{m}$ ): 90, kleur...  
\Oppervlaktebehandeling: technisch blank geanodiseerd, gemiddelde  
laagdikte ( $\mu\text{m}$ ): 20 \.....
16. #  
\Beglazingselementen: enkel glas.....  
\Beglazingselementen: isolerend dubbelglas.....  
\Beglazingselementen: isolerend dubbel glas met structurele  
randafwerking.....  
\Beglazingselementen: isolerend zonwerend glas, type Vervoluce E2lite.  
TI=58,8 / g=0,28 (EN410)  
\Beglazingselementen: isolerend zonwerend glas, type Vervoluce E3lite.  
TI=43,3 / g=0,25 (EN410)
17. #  
\.....
18. #  
\Hulpstukken:
19. #  
\- eindstuk.....
20. #  
\- randlijst: ongeïsoleerd enkelwandig aluminium.  
\- randlijst: geïsoleerd dubbelwandig aluminium.
21. #  
\.....
22. #  
\Toebehoren:
23. #  
\- Ventilatie-/ RWA-voorziening:
24. #  
\ventilatie: Ventria. \ventilatie: Eura. \ventilatie: Luma.  
\ventilatie: Inova. \ventilatie: Lumera \ventilatie: Estra.
25. #  
\ elektrisch bediend. \ pneumatisch bediend.  
\ handbediend.
26. #  
\- afdichtings-/aansluitingsvoorzieningen:
27. #  
\- bevestigingsmiddelen: corrosievast staal.....
28. #  
\.....