



AGC Flat Glass Europe  
Chaussée de La Hulpe 166  
1170 Brussels  
Belgium  
09



**Numer Certyfikatu: N/A**  
**Jednostkę certyfikującą: N/A**  
**EN 1279-5**

Izolacyjna szyba zespolona przeznaczona do stosowania w budownictwie i pracach budowlanych

| <b>Thermobel Stratobel 33.1 - 14 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Top N+ pos.3</b>   |              |
|--|--------------|
| 1. Odporność na ogień (EN 13501-2)   | NPD          |
| 2. Reakcja na ogień (EN 13501-1)   | NPD          |
| 3. Zachowanie w przypadku pożaru   | NPD          |
| 4. Odporność na uderzenie pocisku (EN 1063)  | NPD          |
| 5. Odporność na siłę eksplozji (EN 13541)  | NPD          |
| 6. Odporność na włamanie (EN 356)  | NPD          |
| 7. Odporność na uderzenie wahadłem (EN 12600)  | 2B2 /<br>NPD |
| 8. Odporność na nagłe zmiany temperatury oraz różnice temperatur   | NPD /<br>NPD |
| 9. Odporność na siłę wiatru, napór śniegu oraz stałe i przyłożone obciążenia   | NPD          |
| 10. Izolacja akustyczna (EN 12758) - Rw (C;Ctr): dB  | NPD          |
| 11. Właściwości termiczne (EN 673): Współczynnik Ug (W/(m <sup>2</sup> .K))  | 1.2          |
| 12. Przepuszczalność światła / Odbicie światła (EN 410)  | 78/13        |
| 13. Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego / Odbicie energii promieniowania słonecznego / Całkowita transmisja energii (EN 410) | 48/23/56     |

NPD = No Performance Determined (Właściwość nie deklarowana)

www.yourglass.pl | 08/04/2009

