

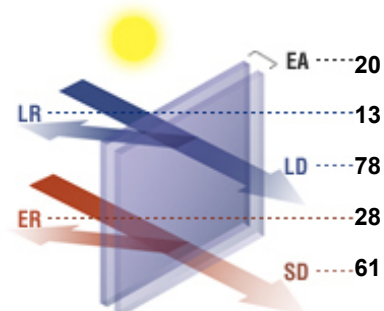
## 4 mm Planibel Clear - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Top N+ pos.3

### Tepelné vlastnosti (EN 673)

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Koeficient Ug (W/(m <sup>2</sup> .K)) | 1.1 |
|---------------------------------------|-----|

### Světelné vlastnosti (EN 410)

|   |    |
|---|----|
| Světelný činitel prostupu (tv)            | 78 |
| Světelný činitel odrazu (rv)              | 13 |
| Světelný činitel odrazu v interiéru (rvi) | 14 |
| Všeobecný index podání barev - RD65 (Ra)  | 98 |



### Tepelné vlastnosti

|  | EN 410 | ISO 9050 |
|--|--------|----------|
| Činitel prostupu přímého slunečního záření ( $t_e$ )       | 52     | 49       |
| Činitel odrazu přímého slunečního záření ( $r_e$ )         | 28     | 30       |
| Činitel pohlcení přímého slunečního záření ( $a_e$ )       | 20     | 21       |
| Činitel pohlcení přímého slunečního záření 1 ( $a_e (1)$ ) | 11     | 12       |
| Činitel pohlcení přímého slunečního záření 2 ( $a_e (2)$ ) | 9      | 9        |
| Celkový činitel prostupu sluneční energie (g)              | 61     | 57       |
| Stínící koeficient (SC)                                    | 0.7    | 0.66     |
| Činitel prostupu UV záření (UV)                            | 21     |          |
| Schattenfaktor (DE) (b-Faktor)                             |        | 71.0     |

### Jiné vlastnosti

|  |             |
|--|-------------|
| Požární odolnost (EN 13501-2)                              | NPD         |
| Reakce na oheň (EN 13501-1)                                | NPD         |
| Odolnost proti střelám (EN 1063)                           | NPD         |
| Odolnost proti násilnému vniknutí (EN 356)                 | NPD         |
| Odolnost proti kyvadlovému nárazu (EN 12600)               | NPD / NPD   |
| Přímá vzduchová neprůzvučnost (ESTIMATED - Rw (C;Ctr): dB) | 30 (-1, -4) |

### Upozornění

Všechny světelné a energetické vlastnosti jsou vypočítány na základě normy ČSN EN 410 (1998), ISO 9050 (1990), pomocí software WIS/WINDAT. Tolerance všech uvedených údajů s ohledem na světelné vlastnosti je ± 3%.

Hodnota Ug (dříve hodnota k) je vypočtena dle ČSN EN 673. Stanovení výpočtových hodnot emisivity odpovídá normám ČSN EN 673 (Dodatek A) a ČSN EN 12898.

Tento dokument nevyhodnocuje nebezpečí rozbití skla způsobené termálním šokem. Dále ve výpočtu (AGC Flat Glass Europe) není zahrnuto riziko samovolné exploze tepelně tvrzeného skla přítomnosti inkluze sulfidu nikelnatého (NiS). Zjištění úrovně zbytkového rizika samovolného lomu (exploze) pomocí tepelného prohřívání (HST – Heat soak test) je k dispozici na vyžádání.

Technické a ostatní upřesňující parametry jsou založeny na informacích v momentě přípravy tohoto výpočtového nástroje a jsou předmětem neustálého obnovování bez předešlého upozornění. AGC Flat Glass Europe není odpovědný za žádnou odchylku mezi uvedenými daty a skutečnými hodnotami. Tento doklad je pouze informativní.

Podívejte se také na Podmínky použití.

These sound reduction indexes are estimated (no test). They correspond to glazings which are 1.23m. by 1.48 m. In-situ performances may vary according to the effective glazing dimensions, frame system, noise sources etc. The accuracy of the given indexes is +/- 2dB.