

**Ваши композиции:**

6 mm Stopsol Supersilver Grey pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Low-e Top N+ pos.3

Личные заметки:

**освещенность**

|           |    |
|-----------|----|
| передача  | 26 |
| отражение | 12 |

**энергия**

|                 |    |
|-----------------|----|
| Солянный фактор | 26 |
|-----------------|----|



|  |        |
|--|--------|
| Теплофизические свойства (EN 673)      | EN 673 |
| Коэффициент Ug - W/(m <sup>2</sup> .K) | 1.1    |

**ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА(EN 410)**

EN 410

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Светопропускание - tv (%)            | 26 |
| Отражение света наружу - ρv (%)      | 12 |
| Отражение света внутрь - ρvi (%)     | 34 |
| Индекс цветопередачи - RD65 - Ra (%) | 95 |

**Энергетические свойства**

EN 410

ISO 9050

|  |     |      |
|--|-----|------|
| Солянный фактор - g (%)                      | 26  | 25   |
| Отражение энергии - ρe (%)                   | 15  | 15   |
| Прямая передача энергии - te (%)             | 20  | 19   |
| Поглощение энергии наружным стеклом - αe (%) | 62  | 63   |
| Поглощение энергии наружным стеклом - αe (%) | 3   | 3    |
| Общее поглощение энергии - αe (%)            | 65  | 66   |
| Коэффициент затенения - SC                   | 0.3 | 0.29 |
| Пропускание ультрафиолета - UV (%)           | 4   |      |
| Schattenfaktor (DE) - b-Faktor               |     | 31.0 |

**Другие свойства**

|  |             |
|--|-------------|
| Огнестойкость - EN 13501-2   | NPD         |
| Возгораемость - EN 13501-1   | NPD         |
| Пулестойкость - EN 1063  | NPD         |
| Взломостойкость - EN 356   | NPD         |
| Стойкость к удару мягким телом - EN 12600  | NPD / NPD   |
| Звукоизоляция по отношению к прямому шуму воздушных судов(Rw (C;Ctr) - Приблизительная) - dB | 34 (-1, -4) |

Данные подсчитаны с использованием спектральных измерений в соответствии со стандартом EN 410, ISO 9050 (1990) и WIS/WINDAT. Ug-value (ранее k-value) подсчитано в соответствии со стандартом EN673. Коэффициент эмиссивитета соответствует стандартам EN 673 (Приложение A) и EN 12898.

Этот документ не исключает разрушение стекла всявязи с термошоком. Для закаленного стекла: AGC Glass Europe не исключает риск спонтанного разрушения стекла из-за никель-сульфидных включений. Heat Soak Test доступен при соответствующем запросе.

Спецификации, техническая и другие данные основаны на информации доступной на стадии подготовки документа и может быть изменена без дополнительного извещения. AGC Glass Europe не несет ответственности за какие-либо расхождения между опубликованными данными и условиями сайта. Этот документ только информативный, он не гарантируется AGC Glass Europe.

Индексы шумоподавления подсчитаны. Данные индексы соответствуют остеклению 1,23м на 1,48м. В естественном состоянии характеристики могут изменяться в соответствии с фактическими размерами остекления, оконной системы, источников шума и т.д.

Точность измерения +/- 2dB.