

Ваши композиции:

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

Личные заметки:

освещенность

| | |
|-----------|----|
| передача | 19 |
| отражение | 12 |

энергия

| | |
|-----------------|----|
| Солянный фактор | 22 |
|-----------------|----|



ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА(EN 410)

EN 410

| | |
|--------------------------------------|----|
| Светопропускание - tv (%) | 19 |
| Отражение света наружу - pv (%) | 12 |
| Отражение света внутрь - pvi (%) | 34 |
| Индекс цветопередачи - RD65 - Ra (%) | 84 |

Энергетические свойства

EN 410

ISO 9050

| | | |
|--|------|------|
| Солянный фактор - g (%) | 22 | 21 |
| Отражение энергии - re (%) | 16 | 17 |
| Прямая передача энергии - te (%) | 16 | 15 |
| Поглощение энергии наружным стеклом - ae (%) | 65 | 65 |
| Поглощение энергии наружным стеклом - ae (%) | 3 | 3 |
| Общее поглощение энергии - aе (%) | 68 | 68 |
| Коэффициент затенения - SC | 0.25 | 0.24 |
| Пропускание ультрафиолета - UV (%) | 2 | |
| Schattenfaktor (DE) - b-Faktor | | 26.0 |

Теплофизические свойства (EN 673)

EN 673

| | |
|--|-----|
| Коэффициент Ug - W/(m ² .K) | 1.1 |
|--|-----|

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.