

**Ваши композиции:**

4 mm Planibel Low-e Energy N pos.2 - 16 mm Argon 90% - 4 mm Planibel Clear

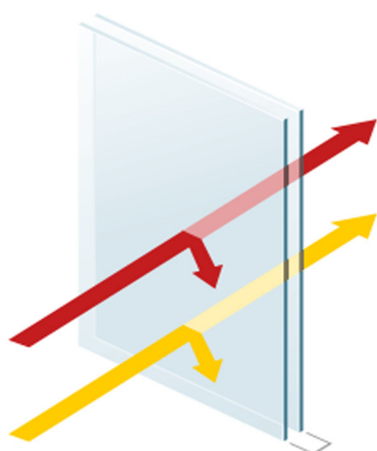
Личные заметки:

**освещенность**

передача	73
отражение	12

**энергия**

Солянный фактор	41
-----------------	----



**ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА(EN 410)**

EN 410

Светопропускание - tv (%)	73
Отражение света наружу - ρv (%)	12
Отражение света внутрь - ρvi (%)	14
Индекс цветопередачи - RD65 - Ra (%)	96

**Энергетические свойства**

EN 410

ISO 9050

Солянный фактор - g (%)	41	38
Отражение энергии - ρe (%)	34	37
Прямая передача энергии - te (%)	38	35
Поглощение энергии наружным стеклом - αe (%)	26	26
Поглощение энергии наружным стеклом - αe (%)	2	2
Общее поглощение энергии - αe (%)	28	28
Коэффициент затенения - SC	0.47	0.44
Пропускание ультрафиолета - UV (%)	11	
Schattenfaktor (DE) - b-Faktor		48.0

**Теплофизические свойства (EN 673)**

EN 673

Коэффициент Ug - W/(m <sup>2</sup> .K)	1.0
--	-----

**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	30 (-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.