

## Ваши композиции:

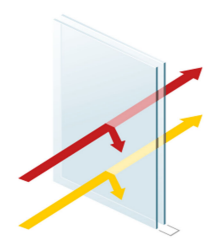
4 mm Planibel Low-e AF Top N+ pos.2 - 16 mm Air 100% - 4 mm Planibel Low-e G fasT pos.3

Личные заметки:

И4-16ar-4И (AGC)

освещенность		
передача	66	
Отражение	17	

энергия	
Солярный	50
фактор	



Теплофизические свойства (EN 673)	EN 673
Коэффициент Ug - W/(m².K)	1.3

ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА(EN 410)	EN 410
Светопропускание - ту (%)	66
Отражение света наружу - рv (%)	17
Отражение света внутрь - рvi (%)	15
Индекс цветопередачи - RD65 - Ra (%)	97

Энергетические свойства	EN 410	ISO 9050
Солярный фактор - g (%)	50	47
Отражение энергии - ре (%)	25	26
Прямая передача энергии - те (%)	44	41
Поглощение энергии стеклом 1 - αе (%)	26	27
Поглощение энергии стеклом 2 - αе (%)	5	6
Общее поглощение энергии - αе (%)	31	33
Коэффициент затенения - SC	0.57	0.54
Пропускание ультрафиолета - UV (%)	13	
Schattenfaktor (DE) - b-Faktor		59.0

## 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	30 (-1, -4)
шуму воздушных судов(Rw (C;Ctr) -	
Приблизительная) - dB	

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 всвязи с термошоком. Для закаленного стекла: AGC Glass Europe не исключает риск спонтанного

этот документ не исиличает разрушения стекла из-за никель-сульфидных включений. Неаt 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. АGC 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.

