

Ваши композиции:

44.1 Stratobel 2x Planibel Clear - 10 mm Air 100% - 4 mm Planibel Clear - 14 mm Air 100% - 4 mm Planibel Clear

Личные заметки:

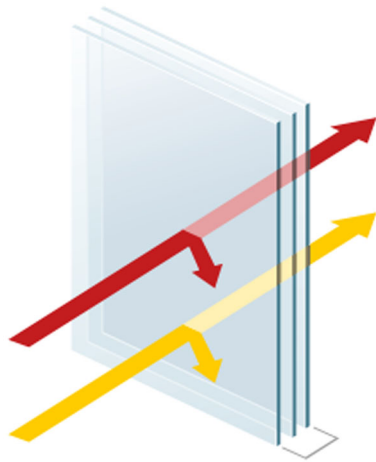
ООО "Сити Гласс"

освещенность

передача 72
Отражение 19

энергия

Солярный фактор 61



Теплофизические свойства EN 673
Коэффициент Ug [W/(m².K)] - Vertical 1.9

ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

EN 410

Светопропускание - tv (%)	72
Отражение света наружу - pv (%)	19
Отражение света внутрь - pvi (%)	20
Индекс цветопередачи - RD65 - Ra (%)	96

Энергетические свойства

EN 410 ISO 9050

Солярный фактор - g (%)	61	60
Отражение энергии - re (%)	15	14
Прямая передача энергии - te (%)	54	53
Поглощение энергии стеклом 1 - ae (%)	22	23
Поглощение энергии стеклом 2 - ae (%)	5	6
Поглощение энергии стеклом 3 - ae (%)	4	4
Общее поглощение энергии - ae (%)	31	33
Коэффициент затенения - SC	0.71	0.69
Пропускание ультрафиолета - UV (%)	0	
Селективность	1.18	1.20

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	2B2 / NPD / NPD

Акустические свойства

Индекс изоляции воздушного шума (Rw (C;Ctr) - Приблизительная) - dB	37 (-2; -6) ⁽²⁾
С акустической ПББ (Stratophone) (RW(C;Ctr)) - dB	39 (-2; -7) ⁽²⁾

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 в связи 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. (1) Индексы шумоподавления соответствуют остеклению 1,23м на 1,48м в соответствии со стандартом EN ISO 10140-3 и проверены в лабораторных условиях. В естественном состоянии характеристики могут изменяться в соответствии с фактическими размерами остекления, оконной системы, источников шума и т.д. Точность измерения +/- 1dB. (2) 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.

Толщина и вес	penikifedos	12-07-2018
Номинальная толщина (мм)		40.38
Вес (кг/м ²)		41

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 в связи 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. (1) Индексы шумоподавления соответствуют остеклению 1,23м на 1,48м в соответствии со стандартом EN ISO 10140-3 и проверены в лабораторных условиях. В естественном состоянии характеристики могут изменяться в соответствии с фактическими размерами остекления, оконной системы, источников шума и т.д. Точность измерения +/- 1dB. (2) 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.