



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.30
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания: ViknaStar

Сотрудник: Daria Orlenko

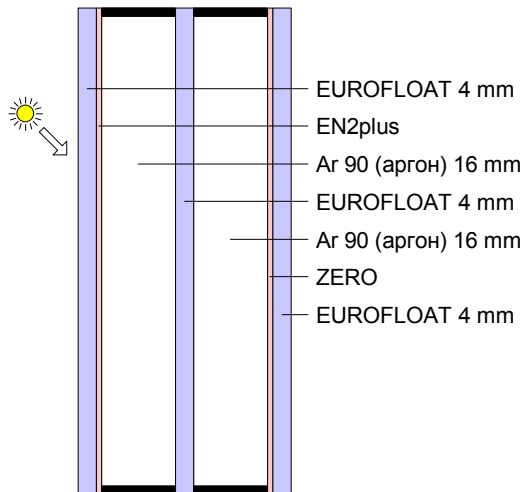
Клиент:

Продукт:

Дата: 11.04.2017

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.551 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	43.08 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	64.45 %		
Отражение света (внеш.):	21.26 %		
Отражение света (внутр.):	23.57 %		
Поглощение света:	14.29 %		
Пропускание солнечной энергии:	35.21 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	35.19 %		
Поглощение солнечной энергии:	29.60 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	7.87 %		
УФ - пропускание:	11.97 %		
УФ - отражение:	22.63 %		
УФ - поглощение:	65.40 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	93.51		
Селективность (светопропускание / g):	1.496		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	49.51 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	53.85 %		

Указанные значения являются исключительно ориентировочными и могут изменяться без предварительного уведомления.
 Они не являются гарантией производительности остекления.
 Вычисления производятся согласно европейским нормам EN 410:2011 и EN 673:2011.