



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.34
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания: ViknaStar

Сотрудник: Daria Orlenko

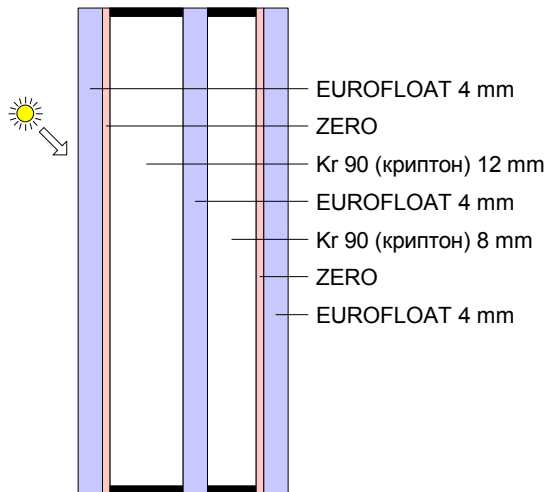
Клиент:

Продукт:

Дата: 16.09.2017

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.520 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	35.59 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	56.91 %		
Отражение света (внеш.):	28.77 %		
Отражение света (внутр.):	28.77 %		
Поглощение света:	14.33 %		
Пропускание солнечной энергии:	29.03 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	45.49 %		
Поглощение солнечной энергии:	25.48 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	6.56 %		
УФ - пропускание:	9.69 %		
УФ - отражение:	31.66 %		
УФ - поглощение:	58.64 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	91.50		
Селективность (светопропускание / g):	1.599		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	40.91 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	44.49 %		

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.