



## Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:  
 Программа 3.10  
 База данных 3.26  
 Формат печати 3.20

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

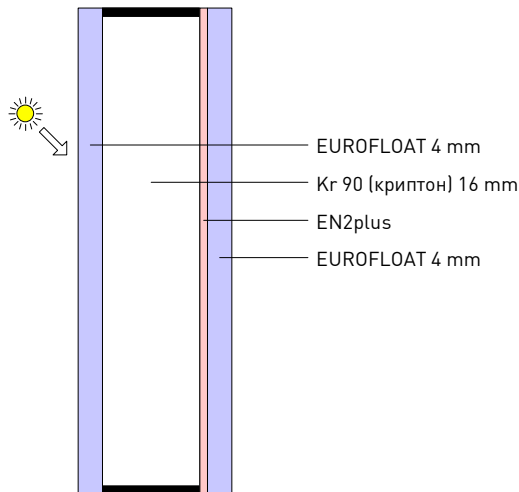
Клиент:

Продукт:

Дата: 14.07.2016

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

### Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.09564 W/m <sup>2</sup> K	EN 673:2011	<b>CE</b>
Солнечный фактор g:	64.3933 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	81.5214 %		
Отражение света (внеш.):	11.9007 %		
Отражение света (внутр.):	11.5331 %		
Поглощение света:	6.5779 %		
Пропускание солнечной энергии:	55.7569 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	25.5086 %		
Поглощение солнечной энергии:	18.7345 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	8.6364 %		
УФ - пропускание:	29.7537 %		
УФ - отражение:	17.7391 %		
УФ - поглощение:	52.5072 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	97.5561		
Селективность (светопропускание / g):	1.26599		
Коэффициент затемнения [g / 0.87]:	74.0153 %		
Коэффициент затемнения [g / 0.8]:	80.4916 %		

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.