



## Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:  
 Программа 3.10  
 База данных 3.36  
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

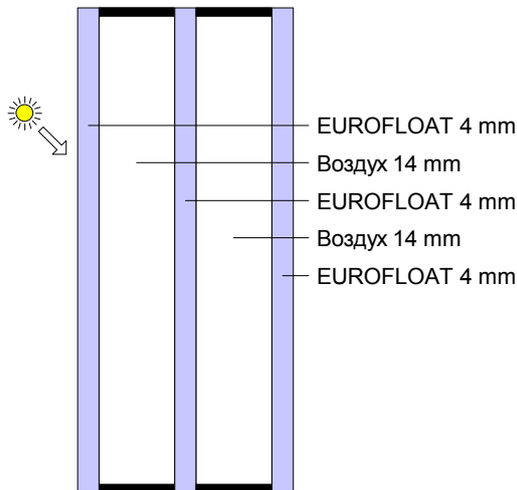
Клиент:

Продукт:

Дата: 15.02.2018

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

### Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.829 W/m <sup>2</sup> K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	70.39 %		
Светопропускание:	75.27 %		
Отражение света (внеш.):	20.77 %		
Отражение света (внутр.):	20.77 %		
Поглощение света:	3.96 %		
Пропускание солнечной энергии:	63.97 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	17.99 %		
Поглощение солнечной энергии:	18.04 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	6.43 %		
УФ - пропускание:	46.22 %		
УФ - отражение:	15.33 %		
УФ - поглощение:	38.45 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.95		
Селективность (светопропускание / g):	1.069		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	80.91 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	87.99 %		

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.