



## Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:  
 Программа 3.10  
 База данных 3.48  
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

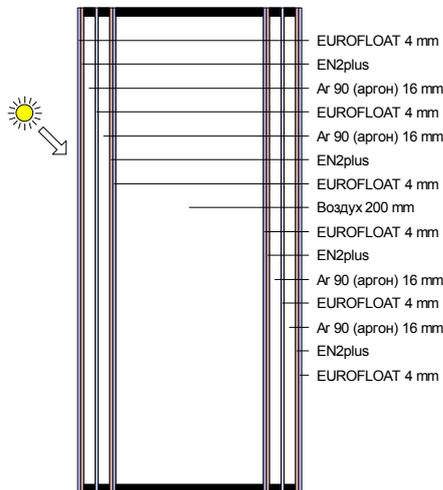
Клиент:

Продукт:

Дата: 20.11.2019

Остекление:

Угол наклона: 90 °



Примечания:

### Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.3 W/m <sup>2</sup> K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	40 %		
Светопропускание:	55 %		
Отражение света (внеш.):	23 %		
Отражение света (внутр.):	23 %		
Поглощение света:	22 %		
Пропускание солнечной энергии:	29 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	32 %		
Поглощение солнечной энергии:	39 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	11 %		
УФ - пропускание:	5 %		
УФ - отражение:	21 %		
УФ - поглощение:	75 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	92		
Селективность (светопропускание / g):	1.4		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	46 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	50 %		

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.