



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.37
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

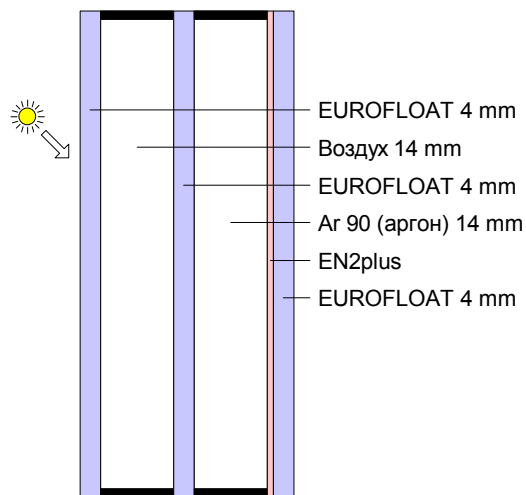
Клиент:

Продукт:

Дата: 28.03.2018

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.948 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	58.35 %		
Светопропускание:	74.41 %		
Отражение света (внеш.):	18.10 %		
Отражение света (внутр.):	17.10 %		
Поглощение света:	7.48 %		
Пропускание солнечной энергии:	49.30 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	26.34 %		
Поглощение солнечной энергии:	24.36 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	9.06 %		
УФ - пропускание:	25.46 %		
УФ - отражение:	18.92 %		
УФ - поглощение:	55.62 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.53		
Селективность (светопропускание / g):	1.275		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	67.07 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	72.94 %		

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.