



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.51
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

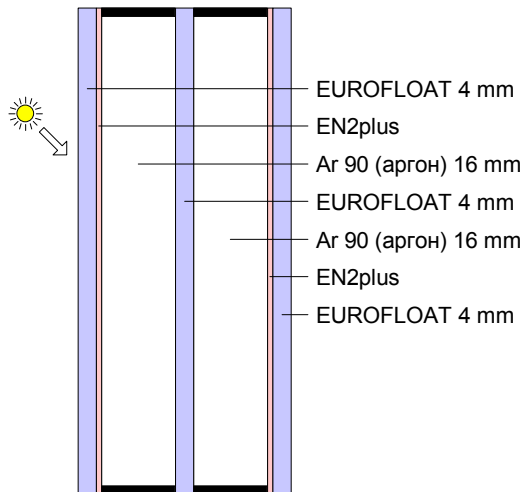
Клиент:

Продукт:

Дата: 29.06.2020

Остекление:

Угол наклона: 90 °



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.575 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	52.55 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	73.80 %		
Отражение света (внеш.):	14.49 %		
Отражение света (внутр.):	14.49 %		
Поглощение света:	11.71 %		
Пропускание солнечной энергии:	44.85 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	29.14 %		
Поглощение солнечной энергии:	26.01 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	7.70 %		
УФ - пропускание:	15.79 %		
УФ - отражение:	22.81 %		
УФ - поглощение:	61.40 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96.46		
Селективность (светопропускание / g):	1.404		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	60.41 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	65.69 %		

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.