



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.46
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

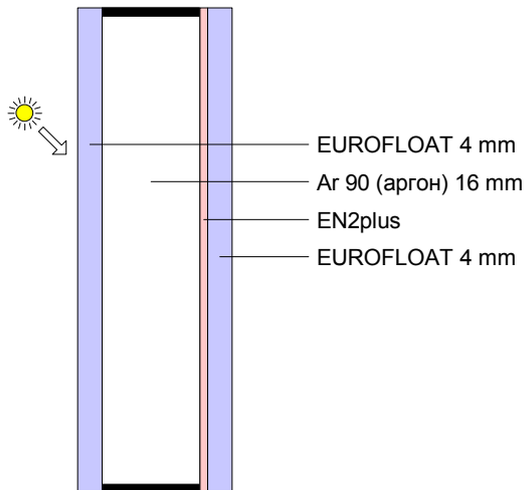
Клиент:

Продукт:

Дата: 22.07.2019

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.124 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	64.37 %		
Светопропускание:	81.52 %		
Отражение света (внеш.):	11.90 %		
Отражение света (внутр.):	11.53 %		
Поглощение света:	6.58 %		
Пропускание солнечной энергии:	55.76 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	25.51 %		
Поглощение солнечной энергии:	18.73 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	8.61 %		
УФ - пропускание:	29.75 %		
УФ - отражение:	17.74 %		
УФ - поглощение:	52.51 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	97.56		
Селективность (светопропускание / g):	1.266		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	73.99 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	80.46 %		

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.