



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: LLC "FRAM "

Сотрудник: Nenashev A.B.

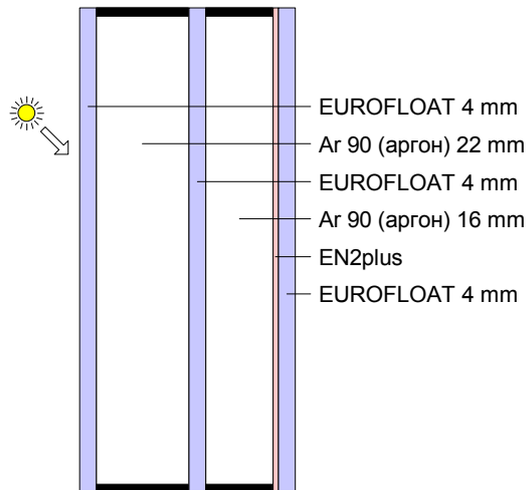
Клиент:

Продукт:

Дата: 18.10.2019

Остекление:

Угол наклона: 90 °



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.8 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	59 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	74 %		
Отражение света (внеш.):	18 %		
Отражение света (внутр.):	17 %		
Поглощение света:	7 %		
Пропускание солнечной энергии:	49 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	26 %		
Поглощение солнечной энергии:	24 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	9 %		
УФ - пропускание:	25 %		
УФ - отражение:	19 %		
УФ - поглощение:	56 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	97		
Селективность (светопропускание / g):	1.3		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	67 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	73 %		

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.