



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.55
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

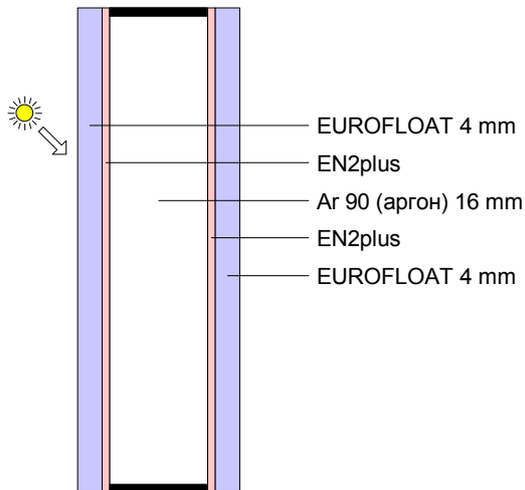
Клиент:

Продукт:

Дата: 02.02.2021

Остекление:

Угол наклона: 90 °



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.06 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	57.3 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	81.1 %		
Отражение света (внеш.):	8.4 %		
Отражение света (внутр.):	8.4 %		
Поглощение света:	10.5 %		
Пропускание солнечной энергии:	50.8 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	26.6 %		
Поглощение солнечной энергии:	22.6 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	6.5 %		
УФ - пропускание:	18.1 %		
УФ - отражение:	22.0 %		
УФ - поглощение:	59.9 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	97.5		
Селективность (светопропускание / g):	1.42		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	65.9 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	71.6 %		

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.