



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.49
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

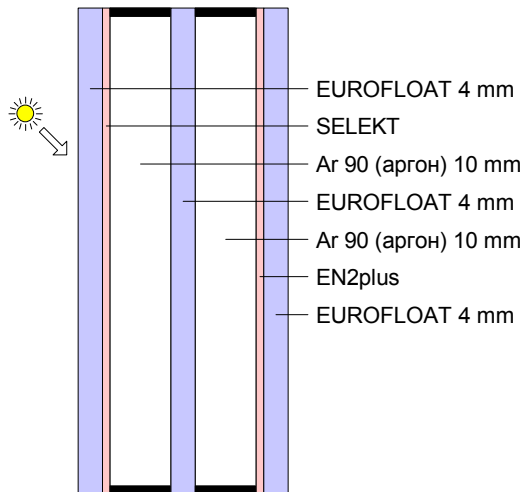
Клиент:

Продукт:

Дата: 17.12.2019

Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.826 W/m²K	EN 673:2011	CE
Солнечный фактор g:	38.96 %		
Светопропускание:	65.83 %		
Отражение света (внеш.):	14.58 %		
Отражение света (внутр.):	15.32 %		
Поглощение света:	19.59 %		
Пропускание солнечной энергии:	33.93 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	31.95 %		
Поглощение солнечной энергии:	34.12 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	5.03 %		
УФ - пропускание:	9.27 %		
УФ - отражение:	8.76 %		
УФ - поглощение:	81.97 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	94.71	EN 410:2011	
Селективность (светопропускание / g):	1.690		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	44.78 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	48.70 %		

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.