



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.31
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания: Glas Troesch Kyiv

Сотрудник:

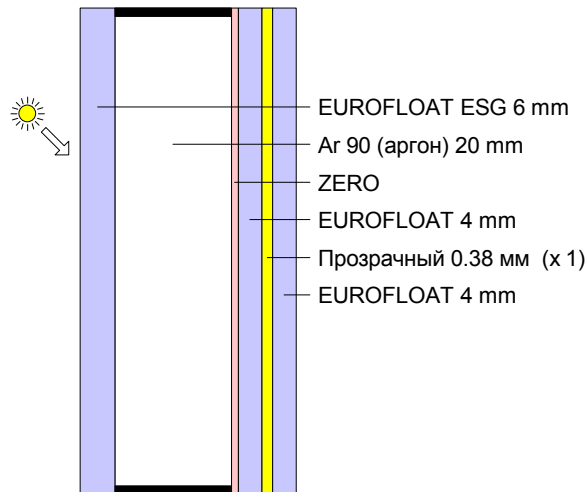
Клиент:

Продукт:

Дата: 15.06.2017


Остекление:

Угол наклона: 90°



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	1.0602 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	48.168 %	EN 410:2011	
Светопропускание:	69.556 %		
Отражение света (внеш.):	19.905 %		
Отражение света (внутр.):	20.784 %		
Поглощение света:	10.539 %		
Пропускание солнечной энергии:	38.412 %		
Отражение солнечной энергии (внеш.):	36.342 %		
Поглощение солнечной энергии:	25.246 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	9.756 %		
УФ - пропускание:	1.982 %		
УФ - отражение:	26.110 %		
УФ - поглощение:	71.908 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	93.350		
Селективность (светопропускание / g):	1.4440		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	55.365 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	60.210 %		

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.