



Определение данных остекления SILVERSTAR

Информация о версии:
 Программа 3.10
 База данных 3.30
 Формат печати 3.21

Расчет данных произведен с помощью программы SILVERSTAR glaCE.

Проект:

Компания:

Сотрудник:

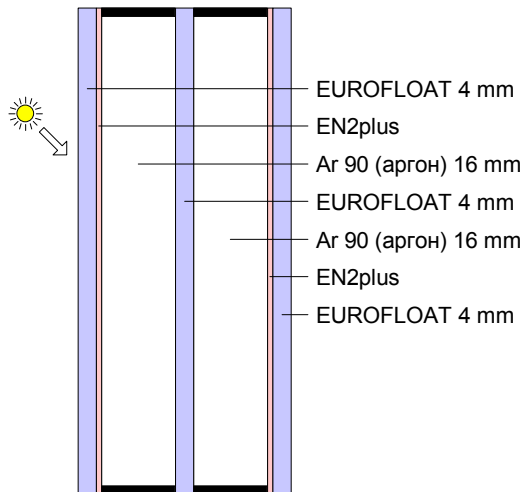
Клиент:

Продукт:

Дата: 27.03.2017


Остекление:

Угол наклона: 90 °



Примечания:

Расчетные показатели остекления:

Коэффициент теплопередачи Ug:	0.6 W/m ² K	EN 673:2011	
Солнечный фактор g:	53 %		
Светопропускание:	74 %		
Отражение света (внеш.):	14 %		
Отражение света (внутр.):	14 %		
Поглощение света:	12 %		
Пропускание солнечной энергии:	45 %	EN 410:2011	
Отражение солнечной энергии (внеш.):	28 %		
Поглощение солнечной энергии:	28 %		
Вторичная теплоотдача вовнутрь:	8 %		
УФ - пропускание:	15 %		
УФ - отражение:	20 %		
УФ - поглощение:	65 %		
Индекс цветопередачи Ra (транс.):	96		
Селективность (светопропускание / g):	1.4		
Коэффициент затемнения (g / 0.87):	60 %		
Коэффициент затемнения (g / 0.8):	66 %		

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.