

Конфигуратор Sangalli

Показатели рассчитаны согласно с европейскими стандартами UNI EN 410 и EN 673

Состав полировки стекла:

Сборка:	8
Стекло 1:	Элемент Экстралигхт 8 mm
Общая толщина:	8mm

Теплопередача

Коэффициент теплопередачи (W/m ² ·K)	5,7
---	-----

Световые характеристики

Светопропускание (TL)	91
Отражение света (наружу) (RLe)	9
Отражение света (внутри) (RLi)	9
Цветопередача RD65 (Ra)	100
Передача ультрафиолета (Tuv)	79

Энергетические характеристики

Передача энергии (TE)	88
Отражение энергии (наружу) (REe)	9
Отражение энергии (внутри) (REi)	9
Поглощение энергии (наружу) (AEe)	3
Поглощение энергии Стекло 1 (AE1)	3
Солнечный фактор (g)	0,89
Коэффициент затенения (SC)	1,03
Показатель селективности (SE)	1,0
Нормальный коэффициент излучения	0,84

Ug **5,7**



TL **91**

FS **89**

Другие характеристики

Сопротивление пуле (стандарт EN 1063)	NPD
Уровень безопасности (EN356)	NPD
Уровень безоп.: Тест маятниковый копер (EN 12600)	NPD
Уменьшение звука (Rw(C;Ctr))	32 (-2;-3)

Данные рассчитаны на основе спектральных измерений согласно стандарту EN 410.

Допустимое отклонение по указанным данным относительно фотометрических характеристик составляет ±3 пункта.

Коэффициент теплопередачи рассчитывается согласно стандарту EN 673. Измерение коэффициента излучения соответствует стандарту EN 12898.

Показатель уменьшения направленного потока воздушного шума является оценочным значением.

Технические характеристики и другие данные получены во время составления данного документа и могут быть изменены без уведомления.

Компания Sangalli Vetro Manfredonia не несет ответственность за различия между введенными данными и условиями хранения.

Данный документ носит только информационный характер.