

SGG серый флоат-стекло 6 мм - тепло поглощающие и солнечного тепла коэффициент усиления

Тонированные флоат-стекла что снижает как визуальные, так и сияющей пропускаемость, производится флоат-процесса с добавлением небольших количеств окислов металлов для цвета смеси нормального прозрачного стекла. Эта окраска достигается за счет добавления оксидов металлов на стадии плавки. Тепло поглощающие тонированное стекло является тип стекла, который содержит специальные оттенки, которые поглощают 45% поступающей солнечной энергии, чтобы уменьшить прирост тепла помещения. Тонированное стекло уменьшает коэффициент усиления солнечного тепла (SHGC), видимый пропускания (VT) и блики. Часть поглощенной тепла по-прежнему быть принят через стекло проводимости и повторного излучения, поэтому оттенок не ниже стекла U-значение.

Особенности:

- 1. Уменьшение УФ-излучения:** тонированные флоат-стекла может уменьшить 80% передачи вредного ультрафиолетового излучения, эффективно поглощают солнечное излучение и достичь эффекта теплоизоляции и энергосбережение;
- 2. Уменьшение видимых пропускаемость:** тонированные флоат-стекло может эффективно уменьшить передачу тепла и солнечного контроля, поглощают дополнительные видимый свет и сделать солнце смягчилось, избежать бликов и улучшить Крытый цвет.
- 3. Предотвращение выцветания:** тонированное стекло поглощения солнечных ультрафиолетовых лучей, эффективно предотвратит выцветание и ухудшение предметов интерьера.
- 4. Четкое наблюдение:** тонированное стекло прозрачность, делают открытый сцена четко прослеживается
- 5. Увеличивая эстетичный внешний вид:** тонированное стекло, с ярким цветом, может повысить эстетический вид здания.
- 6. Декоративный эффект:** натуральные тонированные цвета предлагают более отличные варианты для экстерьера и интерьера и предоставить большой выбор цвета для современных зданий.
- 7. Глубокий процесс:** отличное качество стекла для глубокой переработки, нарезанные по размеру, кромки полировки, закаливание, ламинирование и изоляции.

Применение серого флоат стекла 6 мм:

Тонированное стекло может изолировать тепло и отрегулируйте температуры в помещении, сохранить Кондиционер сборов. Одновременно может сделать здание имеет хороший декоративный эффект. Обычно используется как внутри, так и за пределами здания:

1. серый флоат-стекло 6 мм может использоваться непосредственно для окон, дверей

2. серый флоат-стекло 6 мм может быть закаленным, ламинированные и изоляцией, поэтому он может относиться к стеклянной стене, стеклянный фасад, стеклянные перила, стеклянные балюстрады, Стеклянный балкон, стеклянные перегородки, стеклянный стол вершины

3. серый флоат стекло 6 мм зеркала класса могут быть изготовлены для серого стекла зеркала.

Технические характеристики:

1. Толщина: 4 мм 5 мм 5,5 мм 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм

2. Цветовая гамма: euro бронза, ford blue, светло синий, темно синий, темно серый, светло серый, зеленый, французский зеленый, светло зеленый, etc

3. stock размер: 2140 x 3300

Другие доступные размеры: 1650 x 2140, 1830 x 2440, 2250 x 3300, сделанный на заказ размер

Доступные толщины для Светоотражающий стекла	4 мм 5 мм 5,5 мм 6 мм 8 мм 10 мм 12 мм
Доступные размеры	2.14x1.65m; 1.83x2.44m; 2.14x3.3M; 2.25x3.3M; 2.44x3.3M, индивидуальные размеры
Доступные цвета в производстве	Euro бронза, темная бронза, евро серый, темно-серый, Форд синий, темно-синий, F зеленый, темно-зеленый, и др.
Детали упаковки в 2140x3300mm	толщиной 4 мм: 38pcs/ящик; 10 ящиков/контейнер толщиной 5 мм: 30pcs/ящик; 10 ящиков/контейнер толщина 5,5 мм: 27pcs/ящик; 10 ящиков/контейнеров толщиной 6 мм: 25pcs/ящик; 10 ящиков/контейнер толщина 8 мм: 18pcs/ящик; 10 ящиков/контейнер

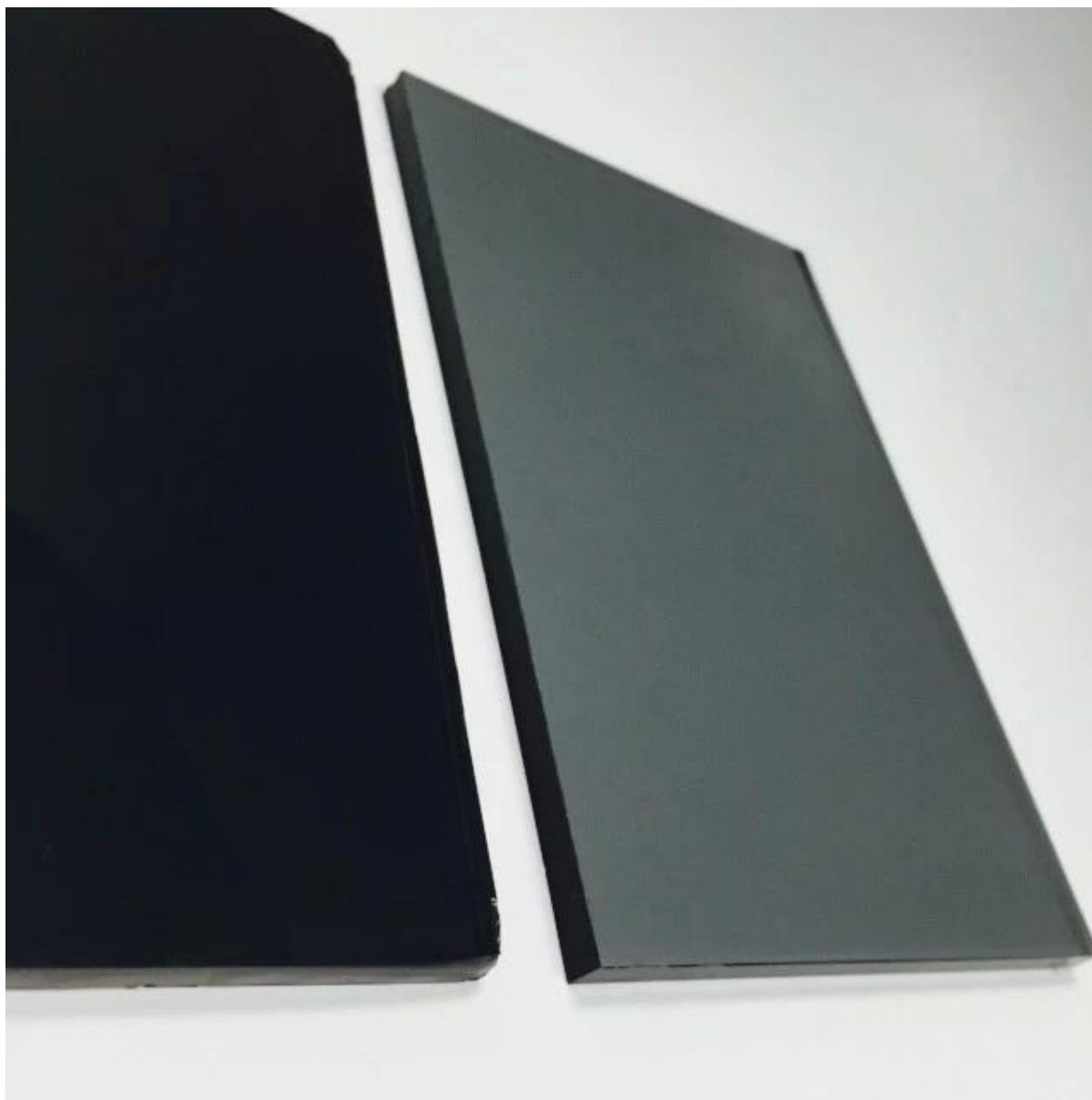
Качество:

Глобальное стекло Sun производят высокое качество серого тонированные флоат-стекла 6 мм с сильным экспортом деревянных ящиков. Гарантируем профессиональную погрузку и безопасность доставки.

Сведения о продукте для серого флоат-стекло 6 мм:

Фотографии продукции:





Производительность серого флоат-стекла 6 мм:

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coffecient (SC)	SHGC	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	51.94%	6.44%	14.52%	51.78%	6.69%	62.50%	0.70	0.84	0.640	5.272
	6 mm	47.15%	6.73%	11.83%	46.87%	6.79%	58.83%	0.66	0.83	0.606	5.243
Euro Grey	5 mm	51.66%	6.36%	20.29%	49.19%	6.48%	60.63%	0.68	0.84	0.623	5.272
	6 mm	45.24%	6.06%	16.47%	42.98%	6.15%	56.11%	0.63	0.84	0.582	5.243
Dark Grey	5 mm	47.90%	6.77%	19.87%	46.96%	6.75%	58.91%	0.66	0.84	0.606	5.272
	6 mm	41.96%	6.59%	16.54%	41.37%	6.53%	54.82%	0.62	0.83	0.569	5.243
Light Blue	5 mm	71.07%	7.78%	26.60%	53.99%	6.94%	64.07%	0.72	0.654	5.272	5.843
	6 mm	67.74%	7.69%	24.13%	50.67%	6.96%	61.61%	0.69	0.632	5.243	5.808
French Green	5 mm	74.86%	8.03%	24.54%	48.75%	6.67%	60.26%	0.68	0.619	5.272	5.843
	6 mm	71.36%	7.66%	20.22%	43.72%	6.35%	56.60%	0.64	0.586	5.243	5.808

Производственные линии:



Пакет и загрузки:





Наше обещание это, что вы получаете серый флоат-стекло 6 мм от нас с высоким качеством и безопасности условий от нас.