

SGG Форд синий Светоотражающий стекло 6 мм - энергосберегающее стекло

Онлайн Светоотражающий стекла Он-лайн Светоотражающий стекло производится с помощью технологий CVD (химическое парофазное осаждение), который создает совершенный равномерным слоем окиси металла, химически приклеенная к поверхности стекла. Покрытие влияет на «зеркало как» фасад к Светоотражающий стекло, придавая ему визуальную привлекательность, обеспечивая при этом функциональные преимущества, как солнечного контроля и уменьшения бликов. Как этот жесткий химический слой полностью приклеенная к стеклу, стекло можно вырезать, изогнутые, закаленное, тепло, укреплены и ламинированные без ущерба для покрытия.

SGG Светоотражающий стекла техника Дата

Item	Thickness	Visible Light Transmittance	Visible Light Reflectance	UV Light Transmittance	Direct Sunlight Transmittance	Direct Sunlight Reflectance	Total Solar Transmittance	Shdowing Coeffcient (SC)	RHG	K Value (Summer Daytime)	K Value (Winter Night)
Euro Bronze	5 mm	25.78%	16.60%	2.73%	35.79%	14.70%	47.73%	0.54	0.505	5.272	5.843
	6 mm	20.45%	16.32%	2.03%	29.70%	14.85%	43.08%	0.48	0.463	5.243	5.808
Euro Grey	5 mm	24.96%	15.82%	3.85%	32.98%	14.02%	45.76%	0.51	0.488	5.272	5.843
	6 mm	21.26%	15.36%	3.05%	28.01%	13.37%	42.15%	0.47	0.457	5.243	5.808
Dark Grey	5 mm	24.93%	17.13%	4.68%	32.67%	15.22%	45.24%	0.51	0.482	5.272	5.843
	6 mm	20.82%	14.09%	3.50%	27.39%	12.71%	41.83%	0.47	0.455	5.243	5.808
Light Blue	5 mm	28.47%	31.89%	4.39%	30.29%	22.01%	41.80%	0.47	0.445	5.256	5.824
	6 mm	25.33%	31.63%	3.54%	26.14%	21.17%	38.85%	0.44	0.419	5.243	5.808
Dark Blue	5 mm	23.35%	13.46%	12.07%	43.49%	18.44%	52.68%	0.59	0.546	5.272	5.843
	6 mm	18.79%	11.79%	10.23%	38.68%	17.19%	49.32%	0.55	0.517	5.243	5.808
French Green	5 mm	28.40%	35.11%	3.13%	24.11%	19.91%	37.61%	0.42	0.409	5.272	5.843
	6 mm	26.43%	34.12%	2.76%	20.76%	18.66%	35.37%	0.40	0.390	5.243	5.808
Dark Green	5 mm	27.31%	26.52%	4.36%	28.14%	16.63%	41.46%	0.47	0.446	5.272	5.843
	6 mm	25.40%	24.35%	4.06%	26.15%	15.15%	40.30%	0.45	0.438	5.243	5.808
Silver White	5 mm	50.58%	34.10%	13.87%	58.00%	25.85%	61.89%	0.70	0.625	5.272	5.843
	6 mm	42.75%	38.11%	9.47%	52.31%	28.29%	56.99%	0.64	0.578	5.243	5.808

ТНе разница между онлайн Светоотражающий стекла и оффлайн Светоотражающий стекла

Онлайн Светоотражающий стекло (твердое покрытие): оксид металла непосредственно

применяются к стеклу при флоат-стекла в производстве и стекла по-прежнему жарко в lehr. Вот, что мы назвали твердым покрытием. Онлайн Светоотражающий стекло вырезать и использовать непосредственно как стекло.

Оффлайн Светоотражающий стекло (мягкое покрытие): во время этого процесса один или несколько слоев металла оксида под вакуумной ситуации, отражающей glass.by закончить эту технику, вы можете выбрать больше цветов и thickness.the offline Светоотражающий стекла всегда обрабатывать как многослойное стекло или стекло, используется в качестве стеклянных занавес стены или стеклянный фасад.

Особенности:

1. Светоотражающий стекла создают эффект зеркала.
2. отличный эффект в солнечной control.so, он может уменьшить внутренние энергии потребляют состояния воздуха.
3. Светоотражающий стекло может передает и отражать видимый свет и создают комфортную обстановку.
4. Светоотражающий стекла для отпуска и ламинирования
5. прочный и царапинам сопротивление

Область применения:

1. Светоотражающий стекло подходит двойное остекление для наружной стены
2. окна для зданий
3. Стелянный балкон

Фотографии продукции:



Производственная линия:



Пакет и загрузки:





Наше обещание это что вы получение 6 мм темно зеленый тонированные флоат-стекла от нас с высоким качеством и безопасности условий от нас.