

Poupança de energia 5mm Low Emissivity vidro fornecedor na China

O vidro Low-e

"Emissividade" refere-se a capacidade da superfície de vidro para refletir o calor. Low-E vidro tem um fino metálico revestimento no vidro que reflete a radiação térmica ou inibe sua emissão redução de transferência de calor através do vidro. Low E vidro reflete a radiação ao invés de absorvê-la, melhorando o desempenho, resultando em um U-valor mais baixo. O U-valor inferior, o melhor desempenho será. Ele é usado no vidro em ambas as unidades de duplas e vidros triplos. As propriedades do Low-E vidros de isolamento habilitá-lo para ser um contribuinte líquido de energia em edifícios.

Característica de vidro 5mm Low-e

- Transmite energia solar para ajudar a manter os repousos mais fresco no verão e reduzir os custos de energia refrigeração
- Permite alto nível de exterior e transmissão da luz visível clara aparência de vidro
- Isola muito melhor do que o padrão claro de vidro de isolamento
- Bloqueia muita energia UV, um contribuinte comum para tecidos, carpete e móveis desvanecimento
- Sombreamento muito baixo coeficiente, eficaz na redução da radiação de calor solar de alcançar o interior do edifício, especialmente para a radiação de calor infravermelho.

Especificação do vidro 5mm Low-e

Tamanho: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, etc.

Cor: Claro, prata, Bronze, Euro cinza, cinza escuro, verde escuro, F-verde, azul escuro, azul de Ford, etc.

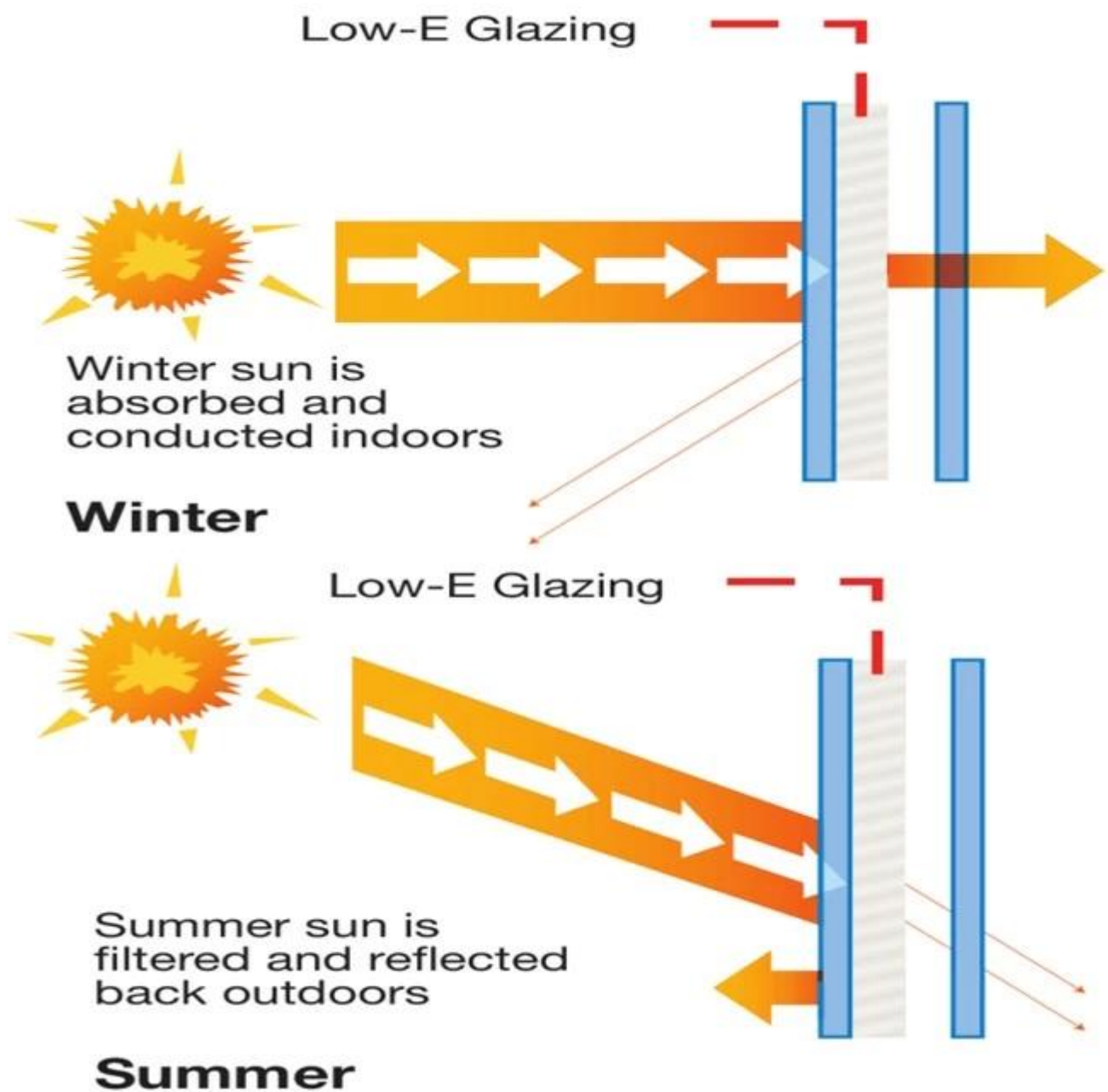
Aplicação de vidro 5mm Low-e

- vidro de 5mm low e geralmente usam para fazer [unidades de vidro isolante](#) ou vidro laminado, a ser usado para janelas de upvc externo e portas, claraboia, telhado, parede de cortina, etc.

Dados de desempenho de vidro 5mm único Low-e

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M ² ·K
Low-e	4mm	82	11	20	71	0.83	3.6
	5mm	81	12	21	71	0.83	3.6
	6mm	80	12	22	71	0.82	3.6
	8mm	80	11	25	67	0.79	3.6
	10mm	79	11	28	67	0.79	3.6

Como funciona o vidro de Low-e?



5mm Low-e vidro segurança embalagem



Carregamento de segurança 5mm Low-e vidro

