

Vidro de economia de energia



Vidro de economia de energia

Shenzhen Dragon Glass – Fornecedor de vidro de economia de energia

Sobre vidro de economia de energia

Energy saving glass

usually refers to low e coating glass & anti-heat glass. É revestido por uma grande linha de sputtering magnético vacuum para formar um revestimento resistente no vidro. como low e está usando camada de prata para a camada funcional que pode refletir a maior parte da luz infravermelha do sol, tornando assim o interior mais frio no verão e warmer no inverno, reduzindo o custo de energia do ar condicionado, assim é chamado de vidro de economia de energia.

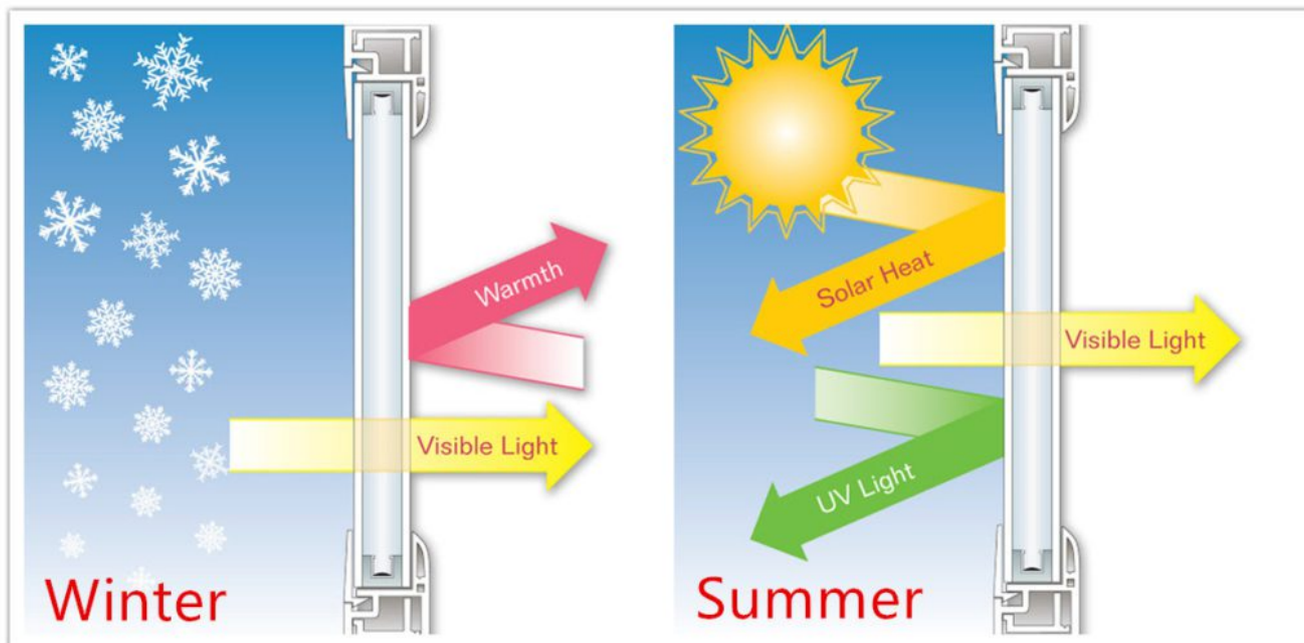
Fornecemos folhas de vidro de revestimento de grande área, bem como produtos de vidro processados.



0 que é vidros energeticamente eficientes?

Vidros energeticamente eficientes normalmente referidos como vidros duplos ou vidros triplos com revestimentos low e. Em vez dos antigos tipos de vidros simples ou vidros duplos, vidros de vidros energeticamente eficientes com revestimentos low e podem manter o calor do lado de fora no verão quente e

manter o calor da sala no inverno frio.



Shenzhen Dragon Glass energia economizando propriedades de vidro

- Espessura de vidro único: 4mm~15mm.
- Tamanho máximo: 2600 * 7500mm.
- Cor de vidro: clara, ultra clara, cinza, bronze, azul, verde, etc.
- Tipo de vidro: único vidro de revestimento baixo e; vidro duplo baixo e revestimento; vidro de revestimento reflexivo solar (anti vidro térmico)
- Transmissão: 8~85.
- Valor U: 0,5 ~4,8 W/m²K
- Forma: plana / curvada.
- Capacidade: 10000SQM/DIA.
- Certificação: CE & ASTM.

Lista de produtos de vidro que economizam energia

Entre em contato conosco:

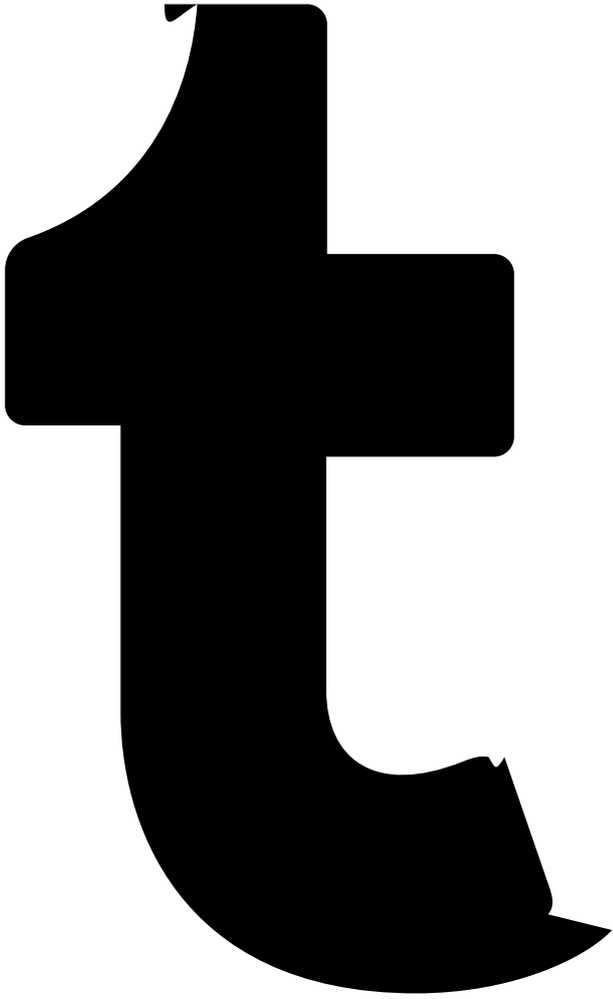
Compartilhar:











Produtos de venda a quente