

Folhas de vidro flutuante reflectoras douradas de boa qualidade de 4mm

Cerca de 4 milímetros de vidro flutuante reflexivo dourado

Vidro reflexivo de ouro de 4mm é cal led Vidro reflexivo de revestimento rígido de 4mm, vidro flutuante reflector dourado de 4mm. É fabricado com revestimento on-line de reverses de revestimento piroítico de cal led. O processo on-line consiste em aplicar o revestimento durante a produção de vidro. O revestimento é fundido no vidro enquanto ainda está quente no lehr de recozimento. A característica desse processo é a durabilidade. O vidro reflexivo de 4 mm de cor dourada está pronto para ser cortado, reforçado e temperado, laminado, isolado etc.

Especificação de vidro reflexivo de revestimento duro dourado de 4mm

Espessura: 4mm. Outras espessuras disponíveis, como 5mm, 5.5mm, 6mm, 8mm, 10mm etc.

Cor: dourado. Outras cores disponíveis são aceitas como azul escuro, Ford azul, Euro bronze, bronze dourado, verde escuro, F-verde, cinza escuro e Euro bronze etc.

Tamanho disponível: 2140 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2250 * 1650mm, 2440 * 1650mm, 2250 * 3300mm, etc., qualquer tamanho personalizado poderia ser cortado.

Como escolher o vidro reflexivo?

1. Seleção de transmitância leve: o nível de transmitância de vidro refere-se ao trabalho interno e ao conforto de vida. Para os edifícios que não precisam cobrir os componentes internos do edifício, sob a premissa de garantir a cor da aparência, o vidro revestido com alta transmitância deve ser selecionado o máximo possível para garantir uma boa iluminação na sala para criar um ambiente confortável e agradável. A transmitância de vidro revestido 30% ~ 55% é melhor. Quanto maior a transmissão do vidro, a cor mais clara será. Se você precisa cobrir os componentes de vidro do edifício interior, a transmitância de vidro selecionada de cerca de 20% é boa, para que você possa garantir o efeito de proteção e maximizar a iluminação.
2. Opções de economia de energia: quanto menor o valor de U, melhor será o isolamento térmico do vidro. As diferentes regiões devem escolher um sc diferente. O aquecimento interior é uma consideração importante e o vidro com $sc > 0,5$ permitirá que mais energia solar entre na sala para fins de aquecimento, embora isso afete o resfriamento no verão, mas a perda de horário de verão é insignificante. O resfriamento do ar condicionado interno torna-se a principal consideração, a escolha de $sc < 0,3$ ou mais pode limitar o vidro na energia solar interna, economizando assim o consumo de energia do ar.

Aplicação de vidro reflexivo dourado de 4mm

Vidro reflexivo dourado de 4mm como uma espécie de vidro decorativo com vantagem de economia de energia, controle solar, prova de calor etc. Principalmente cortado diretamente como vidro de janela. Se você deseja garantir a segurança, ele também pode ser temperado. Quando laminado com outro painel de vidro, torna-se 4 + 4 vidro laminado reflexivo de ouro, amplamente utilizado para vidro de grade de segurança. Também pode ser transformado em vidro revestido de 4 + 4mm de reflexão e amplamente utilizado para o vidro de parede de cortina de energia, etc.

Outros produtos

Tal como [Vidro reflexivo transparente de 4 mm](#), Vidro reflexivo verde escuro de 4 mm, [Vidro reflexivo verde claro de 4 mm](#), Vidro reflexivo azul escuro de 4 mm, [Gás reflexivo azul Ford de 4mms](#), [Vidro reflexivo de bronze Euro de 4mm](#) Vidro reflexivo de bronze escuro de 4 mm, vidro reflexivo cinza Euro 4 mm, vidro reflexivo cinza escuro de 4 mm, etc.

Vidro reflexivo dourado de 4mm



Pacote forte de vidro reflexivo revestido de ouro de 4 mm



Aplicação de vidro reflexivo dourado de 4mm

