Alta segurança 15mm temperado vidro balaustrada fornecedor na China

Cerca de 15mm de vidro temperado balaustrada

Varredura de vidro temperado, como um tipo de material de construção de segurança, é amplamente utilizado em escadas, varandas, piscina etc, não importa design de interiores ou design exterior. Realmente tomar o lugar de grades de concreto. 15 milímetros balaustrada de vidro temperado também chamado de 15 mm de corrimão de vidro temperado, 15 milímetros trilhos de vidro temperado, cerca de vidro temperado de 15 mm etc Usando vidro temperado para construir a balaustrada, em uma mão, poderia certificar-se a segurança humana, por outro lado, faz os edifícios mais atrativo.

Especificação de 15mm vidro temperado Trilhos

Tamanho máximo: 3000 * 8000mm

Cor disponível: claro, verde, azul, cinzento, bronze etc. Espessura disponível: 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm

Requisito especial: furos de perfuração, borda polida, recorte pode ser feito como necessidade dos

clientes.

Por que escolher vidro temperado temperado como balaustrada?

Alta resistência: Usando vidro temperado como a grade de vidro é 5 vezes mais forte do que vidro não temperado. Não será tão fácil de quebrar quando impacto por força externa.

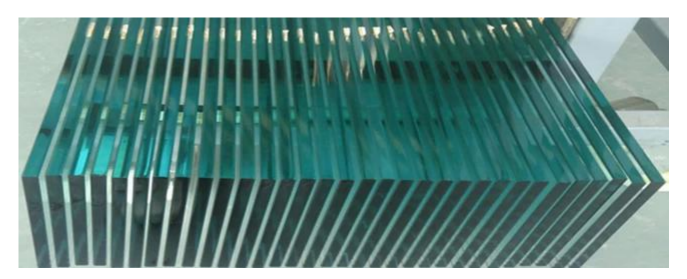
Alta segurança: quando a quebra aconteceu, trilhos de vidro temperado vai quebrar em pequenas partículas que fazem inofensivo para o corpo humano.

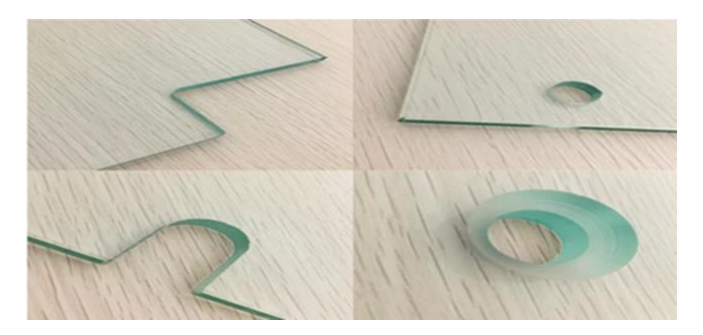
É fácil de limpar e manter.

Que tipo de trilhos de vidro temperado você pode obter de nós?

Como uma balaustrada profissional fabricante de vidro com mais de 20 anos de experiência. O vidro de trilhos frameless você pode obter de nós, tais como: balaustrada de vidro temperado claro, <u>Vidro temperado verde</u> Cerca, corrimão de vidro temperado de bronze, balaustrada de vidro temperada cinzenta, corrimão de vidro tempered ácido gravado, balaustrada de vidro endurecido ultra claro etc.

15mm de vidro temperado e furos de perfuração, recorte para balaustrada





Diferentes tipos de balaustrada feita por **SHENZHEN JIMY VIDRO**

