

Preço de atacado de gelo rachado fornecedor de vidro laminado China

O que é vidro laminado de crack de gelo?

O gelo rachado é uma especificação laminada que consiste em 3 camadas de folhas de vidro. O vidro rachado em si é uma camada de [vidro temperado](#). Este vidro temperado é quebrado por um processo que fica no meio dos três lençóis de vidro, imprensado por duas folhas de vidro em ambos os lados da peça quebrada. Vidro de crack de gelo não é apenas grande arte de materiais de construção, enquanto ambos os UV, isolamento térmico, isolamento acústico, à prova de bala e outras características, o desempenho do edifício foi seguro e generoso, nobre e extraordinário.

Especificação:

Combinação: Vidro comum + vidro temperado (quebrado por um processo) + vidro comum

Espessura disponível: 4 + 4 + 4 mm, 5 + 5 + 5 mm, 6 + 6 + 6 mm, 8 + 8 + 8 mm etc.

Tamanho disponível de PVB: multiplique de 0.38mm

Tipo de Interlayer: PVB ou SGP etc.

Folha de vidro único: 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm 15mm 19mm etc.

Trabalho de borda: borda plana (usada principalmente)

Cor: claro, ultra claro, azul, cinza, bronze, verde etc.

Tamanho: tamanho mini 150 * 300mm, tamanho máximo: 3000 * 8000mm

Vantagem de vidro laminado quebrado

1. Alta segurança: O interlayer do PVB resiste à penetração do impacto. Quando o vidro estiver quebrado, as partículas ficarão grudadas no PVB e não causarão danos às pessoas.
2. Materiais de construção que economizam energia: o interlayer de PVB pode controlar a transmissão de calor e resfriamento solar.
3. Decorativo do edifício: Com um interlayer de cor pode beleza dos edifícios e atender a demanda de arquitetos.
4. Controle de som: o interlayer de PVB é um absorvente eficaz do som.
5. Anti-UV: O interlayer filtra os raios ultravioleta.

Aplicação de vidro laminado de crack de gelo

Gelo laminado de vidro laminado como uma espécie de segurança decorativa [vidro laminado](#), amplamente utilizado para bancadas de vidro, respingo de vidro, [tampo de mesa de vidro](#), divisória de vidro, etc.

Imagem de vidro laminado de gelo rachado



