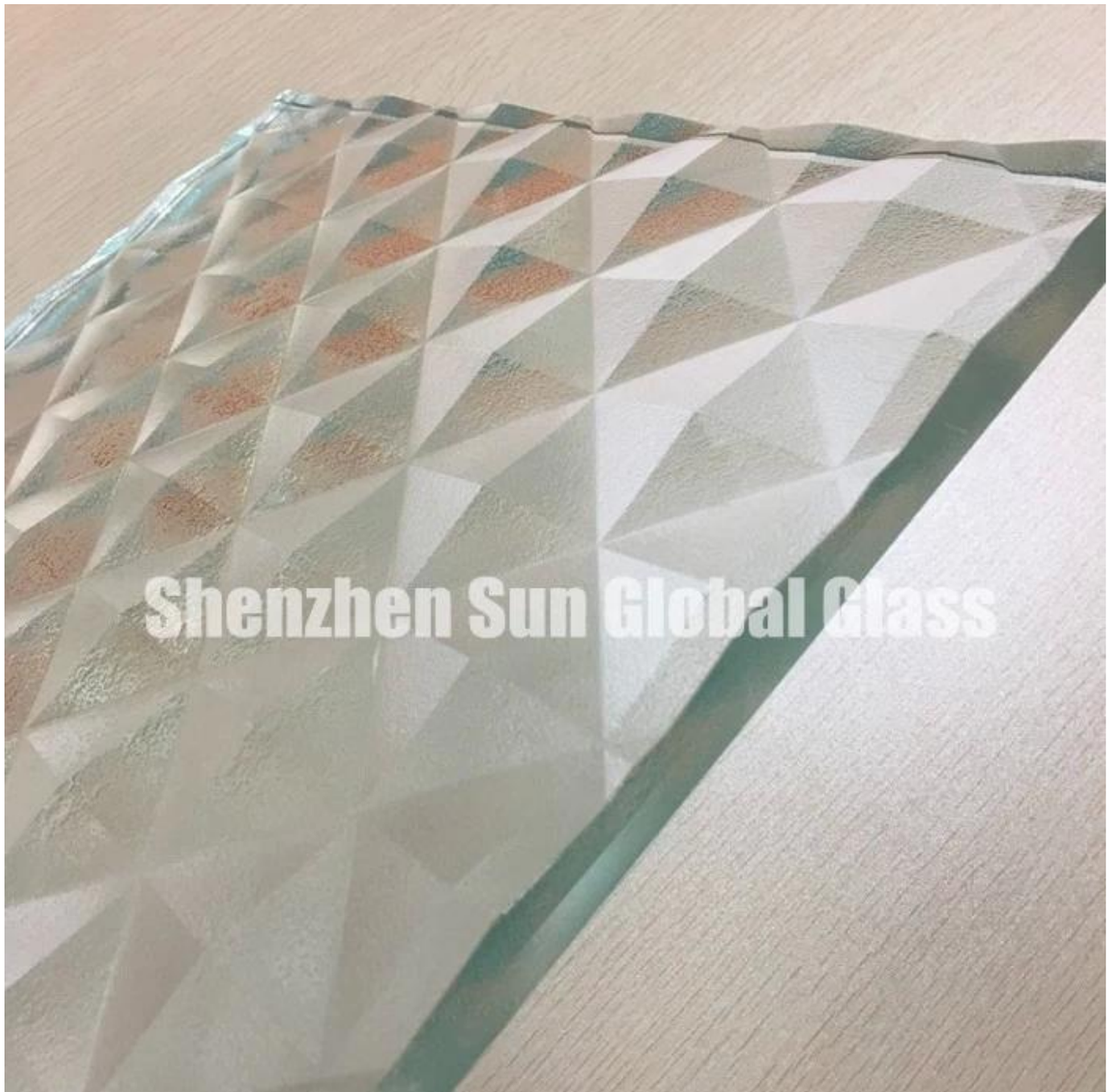


## **SZG 19MM Dimond Grooved Vidro --- Melhor vidro engravado e fábrica de vidro esculpido e fabricação na China**

Vidro sulcado, também chamado de vidro de gravação ou vidro esculpido, é gravar vários padrões ou personagens no vidro. Este tipo de efeito 3D forte de vidro, pode ser feito transparente e translúcido, adequado para uma partição ou vidro de decoração, principalmente uso em laminado após coloração.

Diamond Grooved Vidro é gravar o padrão de diamante em [vidro flutuar](#), a profundidade do sulco normalmente em 4mm ou no máximo para 7mm.



## **Especificação:**

Espessura de vidro: 6mm a 19mm

Profundidade Grooved: 4mm / 7mm

Padrão de vidro: diamante, v, u, etc

Tamanho: tamanhos personalizados

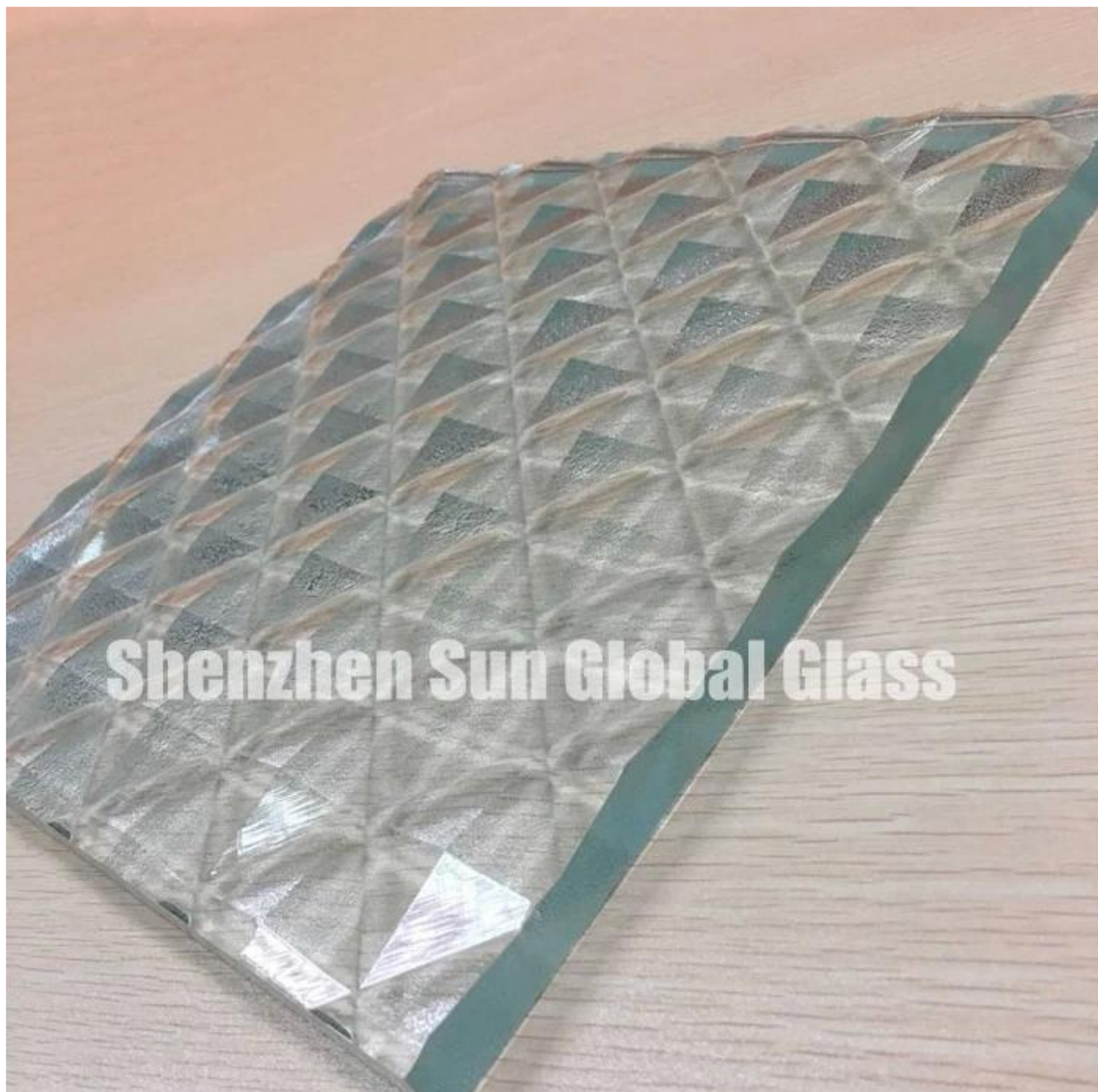
Cor de vidro: claro, baixo ferro, azul, verde, marrom, cinza etc

Processamento: normalmente em laminado com cor



### **Características do vidro do sulco:**

1. A caminho de padrão de gravação ou caracteres no vidro, o vidro tem forte efeito 3D no vidro, pode facilmente mostrar a textura do vidro.
2. O vidro sulcado normalmente em vidro laminado com cor, é uma espécie de vidro de segurança e vidro esculpido é um copo decorativo muito sabor na decoração de casa, e os padrões pintados geralmente têm criativo individual.

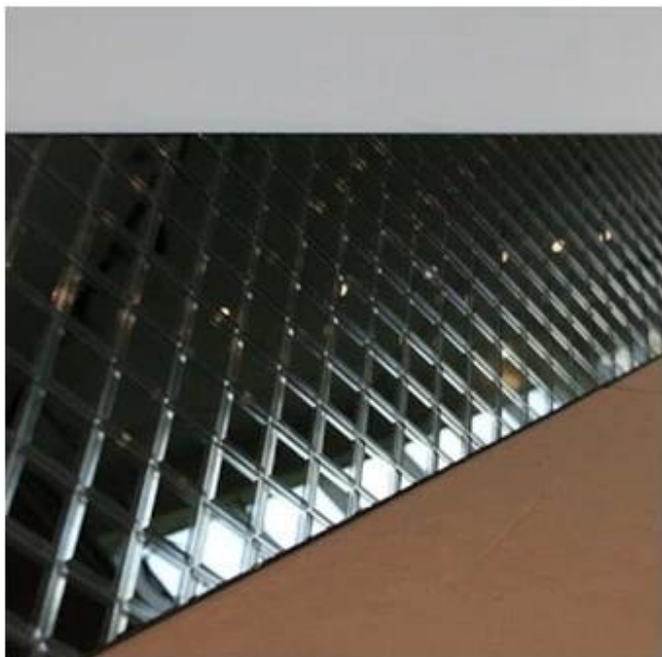


**Inscrição:**

Parede de divisória de vidro

Vidro decorativo

Porta de vidro



### **Inspeção:**

Como fabricante de vidro profissional, nossa fábrica de inspeção estrita antes da entrega. A seguir estão algumas fotos para sua referência.



### **Certificados:**

SZG produzir vidro Siga estritamente o sistema de qualidade ISO 9001, passe de vidro com nervuras após os padrões:

1. Grote de diamante Groove Conheça China Padrão de vidro arquitetônico GB15763.2.
2. Grove de diamante Glass Conheça a certificação compulsória de vidro de segurança chinesa (CCC).
3. Grote de diamante Grove Conheça BS 6206 Padrão de vidro de segurança do Reino Unido.
4. Grove de diamante Glass Meet em 12150 CE Padrão de vidro europeu de segurança.

