

Figure 5 shows the typical appearance of the glass, which is a clear, colorless, and smooth surface.

The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface.



5. The typical appearance of the glass is characterized by

The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface. The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

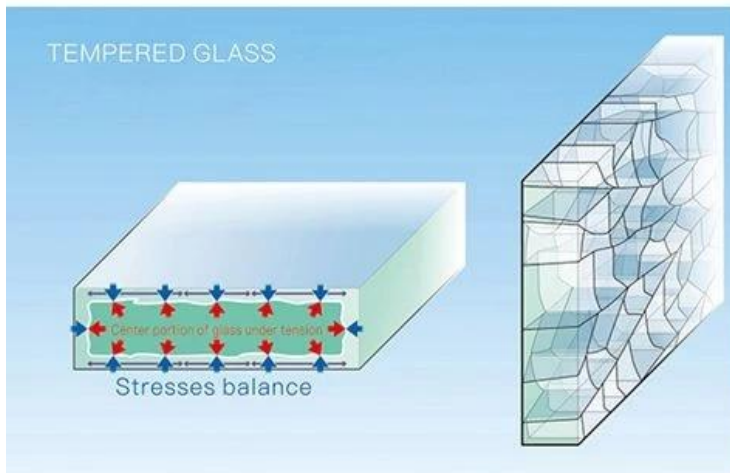
The glass is a clear, colorless, and smooth surface.

钢化玻璃的厚度通常为 250 毫米至 320 毫米。钢化玻璃的软化点为 680°C，退火温度为 20 毫米至 100 毫米，退火温度为 680°C。

钢化玻璃的 ISO 标准

项目	钢化玻璃	半钢化玻璃	退火玻璃
抗冲击强度	152Mpa	/	30-90Mpa
软化点 - 退火温度	250-320°C	100°C	20-100°C
抗冲击强度	95Mpa	24-69Mpa	/
厚度	2-19mm	2-19mm	2-19mm

**Toughened principle Surface of glass in compression (> 10,000 psi)**  
 钢化玻璃在压缩面 (> 10000 psi)



**Compare normal glass with toughened glass**  
 钢化玻璃与普通玻璃比较

Toughened glass broken into small cubical fragments high safety human harmless.



Normal glass broken into big and sharp fragments easy hurt human.



**The comparison between tempered glass, heat strengthened glass and normal glass**  
 钢化、半钢化与普通玻璃的性能比较 (安全性、强度、热稳定性、破碎状态)

5 钢化玻璃的厚度通常为 250 毫米至 320 毫米。

1 钢化玻璃的厚度: 250 毫米至 320 毫米

2 钢化玻璃的厚度: 6 毫米, 8 毫米, 10 毫米, 12 毫米, 19 毫米 ...

3 钢化玻璃的厚度: 250 毫米, 320 毫米, 250 毫米, 320 毫米, 250 毫米, 320 毫米 (250 毫米至 320 毫米)

4. 玻璃板尺寸: 300 \* 300 毫米 (即 玻璃板 尺寸 300 毫米 \* 300 毫米)

5. 玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)



玻璃板尺寸 300 \* 300 毫米 (即 玻璃板 尺寸 300 毫米 \* 300 毫米)?

玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)

1. 玻璃板尺寸 300 \* 300 毫米 (即 玻璃板 尺寸 300 毫米 \* 300 毫米), 玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)

玻璃板尺寸 300 \* 300 毫米 (即 玻璃板 尺寸 300 毫米 \* 300 毫米), 玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)

玻璃板尺寸 300 \* 300 毫米 (即 玻璃板 尺寸 300 毫米 \* 300 毫米), 玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)

5. 玻璃板 厚度 3 毫米 (即 玻璃板 厚度 3 毫米)



**Kunxing** □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□

