

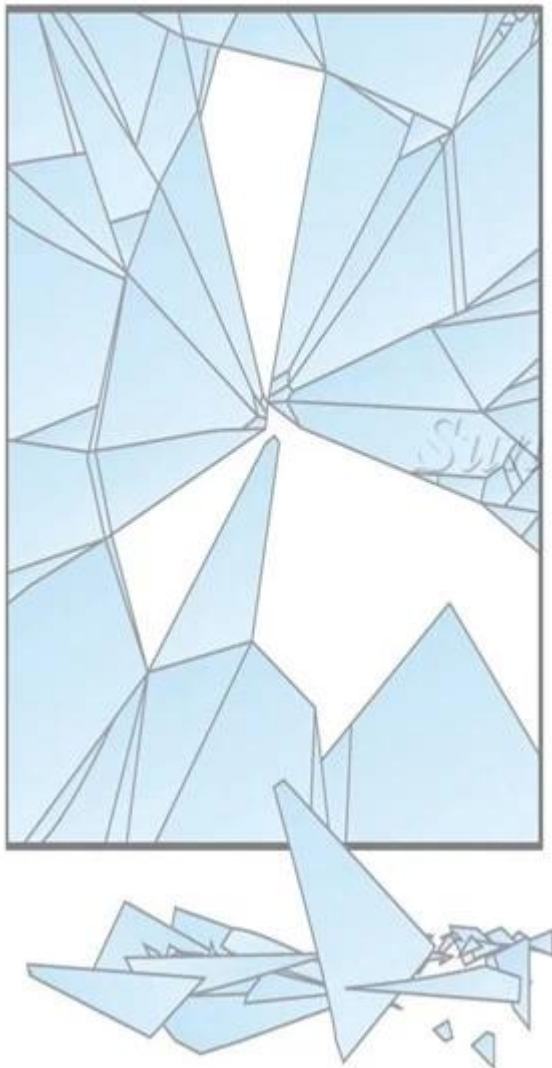
5 mm 玻璃

玻璃的厚度通常为 5 mm，重量为 2.28 kg/m²。其密度为 2.5 g/cm³。其热膨胀系数为 650-700 °C。其抗压强度为 11000 - 20000 psi，抗拉强度为 6000-9000 psi。其弹性模量为 70 GPa。

玻璃的特性

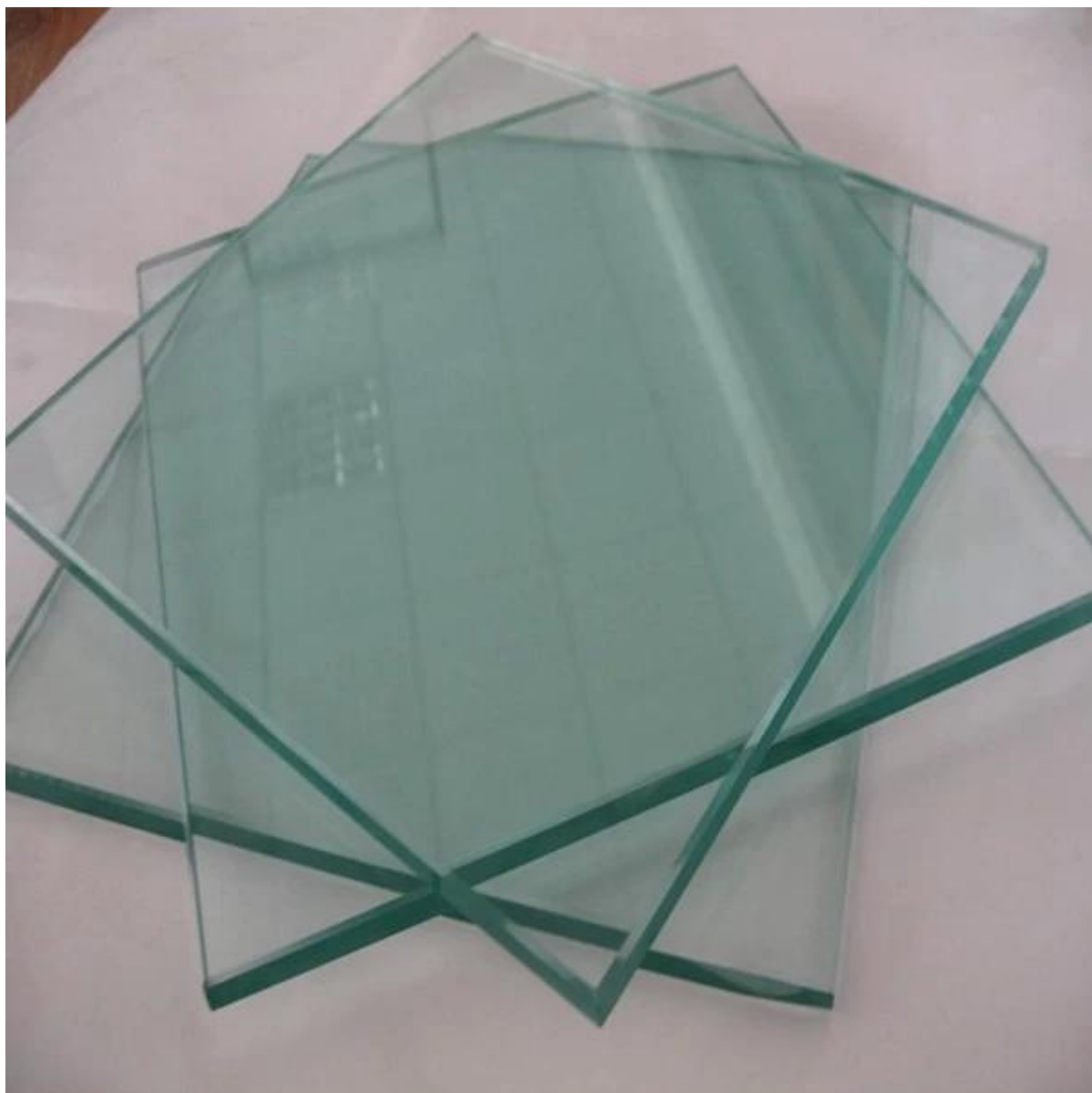
1. 玻璃的厚度通常为 1.6-2 mm
2. 玻璃的密度为 2.5 g/cm³
3. 玻璃的热膨胀系数为 650-700 °C

FLOAT GLASS



HEAT-STRENGTHENED GLASS







□□□

