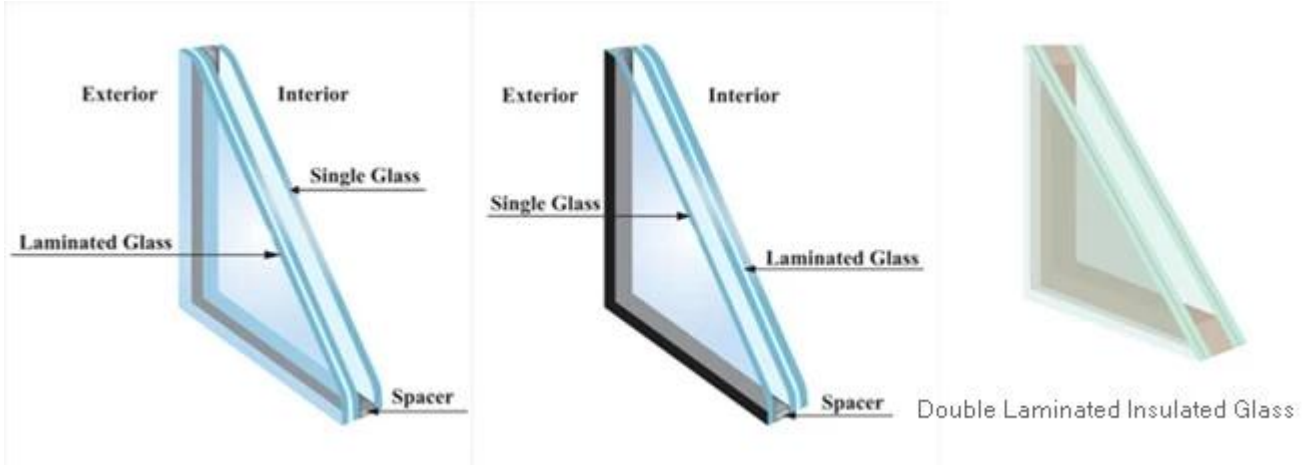


1. 玻璃的种类与特性

玻璃是一种非晶态固体，具有透明、坚硬、脆性等特性。根据其化学成分和制造工艺的不同，玻璃可以分为多种类型。在建筑领域，常用的玻璃包括普通玻璃、钢化玻璃、夹层玻璃、中空玻璃和镀膜玻璃等。这些玻璃在保温、隔热、隔音等方面具有不同的性能特点。



玻璃的厚度选择主要取决于使用场景和性能要求。对于普通玻璃，厚度通常在3mm到12mm之间；对于钢化玻璃，厚度一般在6mm到19mm之间；对于夹层玻璃，厚度则由组成玻璃的厚度决定。玻璃的传热系数（k值）是衡量其保温性能的重要指标，k值越低，保温性能越好。常见的k值范围从6.38到21.52，其中6.38和21.52分别代表普通玻璃和单层玻璃的极限值。

- 规格: 2500x4000mm 玻璃
- 玻璃厚度: 3mm 4mm 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm
- 传热系数: 6.38 8.38 10.38 12.76 13.52 17.52 21.52
- 玻璃厚度: 6mm 9mm 12mm 15mm 18mm
- 玻璃厚度: 玻璃厚度与传热系数成正比
- 玻璃: 玻璃厚度与传热系数成正比
- 玻璃厚度: 玻璃厚度与传热系数成正比 e 玻璃厚度与传热系数成正比

