

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

canopy 是一种安装在建筑物入口或露台上方，用于遮挡阳光和雨水的结构。它通常由金属框架和玻璃或塑料材料制成。canopy 不仅可以提供遮阳和防雨功能，还可以增加建筑物的美观性和档次。



钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不容易破碎。即使破碎，其碎片也较钝，对人体造成伤害的可能性较小。

| Feature(性能)              | Tempered(钢化)              | Heat strengthened(半钢化) | Normal(普通) |
|--------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| Safety(安全性)              | best(最好)                  | general(一般)            | none(没有)   |
| Intensity(强度)            | 150mpa                    | 100~1520mpa            | 30~90mpa   |
| Themal stabilityre(热稳定性) | 250~320°C                 | 100°C                  | 2~100°C    |
| Surface stress(表面应力)     | 95mpa                     | 24~69mpa               | .....      |
| Broken state(破碎状态)       | obtuse-angele grain(纯角颗粒) | shooting broken(放射状破碎) | sharp(锐利)  |
| Self- destruction(自爆)    | sometimes(会)              | seldom(基本不会)           | never(不会)  |

