

钢化玻璃的强度比普通玻璃高4-5倍，且不易破碎。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
Thermal stability(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-angle 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)

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

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

2. ไม้กระดานต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร
3. ไม้กระดานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร
4. ไม้กระดานต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 18 มิลลิเมตร และต้องมีความหนาสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น
5. ไม้กระดานต้องไม่มีรอยร้าว ไม้ผุ ไม้บิด ไม้โค้ง

การตรวจสอบคุณภาพไม้กระดาน

1. ไม้กระดานต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 2.4 เมตร และต้องมีความยาวสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น
2. ไม้กระดานต้องมีความกว้างไม่น้อยกว่า 120 มิลลิเมตร และต้องมีความกว้างสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น $\pm 0.2\text{mm}$ และความหนา $\pm 1\text{mm}$;
3. ไม้กระดานต้องไม่มีรอยร้าว ไม้ผุ ไม้บิด ไม้โค้ง และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO, CE, SGS โดยผู้ตรวจสอบคุณภาพ [\[คลิกเพื่อดูรายละเอียด\]](#)
5. ไม้กระดานต้องไม่มีสีน้ำตาลเข้มเกินไป และต้องไม่มีสีน้ำตาลอ่อนเกินไป



การตรวจสอบคุณภาพไม้กระดาน

2. ไม้กระดานต้องมีความยาวไม่น้อยกว่า 7-15 เมตร และต้องมีความยาวสม่ำเสมอตลอดทั้งแผ่น
3. ไม้กระดานต้องไม่มีรอยร้าว ไม้ผุ ไม้บิด ไม้โค้ง และต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO, CE, SGS โดยผู้ตรวจสอบคุณภาพ [\[คลิกเพื่อดูรายละเอียด\]](#)