# 26,28 mm stark gehärtetes Glas, gehärtetes Glas 12 + 2,28 + 12 mm ESG, 12126 Durchsichtiges gehärtetes Glas

**Gehärtetes Glas geklebt** Fassadenwände sind Glasscheiben oder leichte Aluminium-Metallfassaden. Jedes Glassystem erfordert eine sorgfältige Integration mit anderen benachbarten Strukturelementen wie Wandfliesen, Dächern und Wanddetails. Fassadensysteme reichen von Standard-Fertigteilsystemen bis hin zu speziellen Sonderwänden. Steigende Kosten sind oft mit zusätzlichen Anpassungen und größeren Größen verbunden.

In diesem Abschnitt 26.28mm Niedrig gehärtetes Glas Das Gerät ist eine Kombination aus innovativem Glas, das aus 2 Low Iron 2-Scheiben-Hartglasplatten hergestellt wird und mit klarem 2,1 mm pvb-Stick verklebt ist.

<u>Hartes gehärtetes Glas von 12 mm</u> + 2,22 mm gehärtetes Glas mit niedriger Festigkeit pvb + 12MM :

Einzelne Glasdicke	Transparentes gehärtetes Glas
PVB Dicke	0,38MM, 0,76MM, 1,14MM, 1,52MM, 2,28MM
Andere Farboptionen	Klar, grün, blau, grau, bronze
Optionale Glasdicke	5 mm / 6 mm / 8 mm / 10 mm / 12 mm / 15 mm / 19 mm usw.
Andere Glasoptionen	Low-E gehärtetes Glas, Super-Klarglas, gehärtetes Glas, reflektierendes Glas
Isolierglasgröße	1. max: 3300 mm x 13000 mm 2. Minute: 180x350mm 3. Benutzerdefinierte Größe
Optionale mehrschichtige Glasbauteile	Gehärtetes Glas + Gehärtetes Glas Niedrig e Gehärtetes Glas + Reflektiertes gehärtetes Glas Oder kundenspezifische Komponenten je nach Anforderungen.

#### Merkmale und Eigenschaften:

- 1. Sicherheit: Gehärtetes Glas 26,28 mm Sie vereinen die Vorteile von gehärtetem Glas und Verbundglas. Sobald ein Zusammenbruch auftritt, bindet der Schutt die Schichten, so dass der Schutt nicht herunterfällt, wodurch effektiv verhindert wird, dass Schutt den Menschen durch Glasbruch schädigt, um sicherzustellen persönliche Sicherheit
- 2. Schalldämmung: SGP- oder PVB-Film Es hat eine andere Dichte als Glasplatten und verhindert so die Schallübertragung. Ein Standardfenster, das mit einem Verbundglas isoliert ist, hat eine Art Geräusch um die Getriebe 32 35 und verbessert die Klangsteuerung von einem Fenster ohne gewöhnliche Verglasung.
- 3 reduzierte UV-Strahlung: Vermeiden Sie Möbel, Vorhänge und andere Gegenstände, die die ultraviolette Strahlung beeinflussen.
- 4 Feuerbeständigkeit: Gehärtetes Glas ist so konfiguriert, dass es dem Feuer oder Bombenschutz entspricht.

- 5. Einsparungen: Hartglas mit Schichtglas kann die Lichtdurchlässigkeit der Sonne verringern und somit den Energieverbrauch von Geräten wie Klimaanlagen reduzieren.
- 6. Dekoration: Kristalle sind klassische Materialien, aber verschiedene Separatoren sind Jäger von echten Augen. Wir können laminiertes gehärtetes Glas mit Seide, Metall, Feder, Gras, transparenter Folie, halbtransparentem oder transluzentem Material herstellen, sogar Druckfotos

#### Vorteile von Glasfassaden

1. Hoher Wirkungsgrad

Wenn Sie Sonnenlicht in das Gebäude lassen, können Sie Strom sparen, da Sie statt künstlichem Licht natürliches Licht verwenden können.

2. Sicher und stark genug

Strukturierte Glasfassaden sind oft stark genug, um einigen der rauesten Wetterelemente standzuhalten. Unabhängig davon, ob Sie in einem Gebiet mit anhaltendem Sonnenlicht, Wind oder Regen leben, bleibt das Glas seine Integrität und Erscheinung viel länger als herkömmliche Baumaterialien.

3. UV-Strahlen

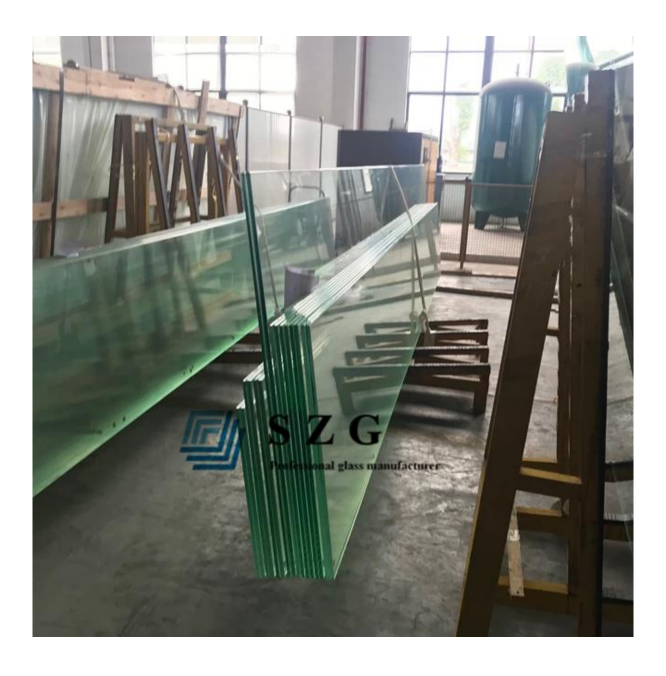
Glas kann 99% der schädlichen UV-Strahlen für den Menschen wirksam reduzieren

4. Modernes Design und Licht durch

#### SzGG-Verbundglaseinheit Qualitätsstandards:

- 1. entsprechen der europäischen gehärteten Glasnorm EN12150
- 2. entsprechen dem amerikanischen Standard ASTM1048
- 3. gemäß GB 9963-1998 für Hartglasstandard
- 4. Geeignet für gehärtetes Glas der chinesischen Norm GB 17981-1999
- 5. Die vorgeschriebenen Schutzbrillen von China (CCC), IGCC, CSI einhalten.

#### **Produkte Fotos:**



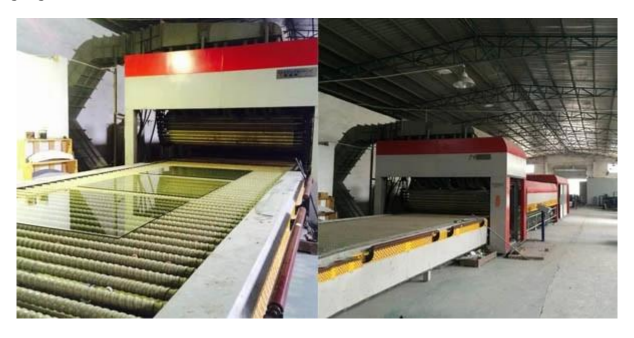
### Loch und ausschneiden



Brechen Sie das gehärtete Glas



# Fertigungslinie





## Paket

