

Hervorragende Schalldämmung 8 + 8 mm laminiertes, gebogenes, gehärtetes Glas für gebogene Glaswände



Welches Glas eignet sich am besten für Wände?

Diese Frage wird uns oft von Kunden gestellt. Absolut gebogenes gehärtetes Glas☐



- Zunächst einmal ist gebogenes gehärtetes Glas Sicherheitsglas. Wenn es kaputt ist, ist es für Menschen harmlos. Daher ist es dort, wo ein hohes Maß an Sicherheit erforderlich ist, wie z. B. bei Glaswänden, Vorhangfassaden, Balustraden oder Oberlichtern, die praktischste Art von gebogenem Glas.
- Zweitens bietet gebogenes gehärtetes Glas eine hervorragende Beständigkeit gegen mechanische und thermische Belastungen sowie eine Beständigkeit gegen Temperaturschwankungen. Tatsächlich hält gebogenes gehärtetes Glas einer bis zu fünfmal höheren mechanischen Beanspruchung stand als gebogenes getempertes Glas, was es aus Sicht des Bauunternehmers nützlicher macht.
- Last but not least bringt gebogenes und gebogenes Glas Eleganz und Energie in den von gebogenen Glaswänden gestalteten Raum und verleiht dem natürlichen Licht in Innenräumen einen künstlerischen Brennpunkt. Aber vor

allem kommt die Gewissheit, dass gebogenes gehärtetes Glas die Sicherheitsanforderungen erfüllt. Darauf wird am meisten Wert gelegt.

Was ist 8 + 8 mm laminiertes gebogenes gehärtetes Glas für gebogene Glaswände?

Das 8 + 8 mm laminierte gebogene gehärtete Glas für gebogene Glaswände wird hergestellt, indem zwei 8 mm Floatgläser im Vorspannprozess erhitzt, das Glas auf über 620 Grad erhitzt und dann durch einen starken Windstrahl schnell abgekühlt werden, wobei das Glas während des Abkühlens gebogen wird zur selben Zeit.

Verbinden Sie im Autoklavenverfahren zwei gebogene Glasstücke mit einer PVB-Zwischenschicht. Die erforderliche Verarbeitungstemperatur im Autoklaven beträgt ca. 120–140 °C; der Druck beträgt ca. 12 bar.

Das Laminieren von gebogenem und gebogenem Glas ist das gängigste Verfahren zur Herstellung von gebogenem Mehrschicht-Sicherheitsglas. Da das Glas laminiert ist, erfüllt es die Anforderungen an Sicherheitsglas und kann sehr flexible Formen annehmen.



gebogenes Glasprodukt



gebogenes Glasprodukt



gebogenes Glasprodukt



gebogenes Glasprodukt

Funktionen:

1. Die gebogene Glaswand kann der ansonsten tristen Umgebung ein gewisses Leben verleihen.
2. Die gebogene Glaswand ist elegant, zeitgemäß und flexibel. Und sie bieten auch eine großartige Möglichkeit, Ihre Büroräume zu transformieren. Sie können klar definierte Bereiche erstellen, aber dennoch eine offene Atmosphäre beibehalten, indem Sie visuelle Kontinuität ermöglichen.
3. Das Glas kann klar oder matt sein. Vollständige oder partielle Manifestationen können angewendet werden. Das Glas kann auch angepasst und gefärbt werden, um Ihren gewünschten Look zu passen.

4. Das gebogene Glas hat sich auch als besser schallisierend und geräuschreduzierend erwiesen. Dies kann hilfreich sein, wenn eine ruhige Umgebung erforderlich ist.

Spezifikationen:

- 1, Produktionsname: 8 + 8 mm laminierte, gebogene Wand aus gehärtetem Glas;
- 2, Glasfarbe: klar, andere Farben wie eisenarm oder getönt können angepasst werden;
- 3, Glasdicke: 8 + 8 mm, andere Dicken wie 5 + 5 mm, 6 + 6 mm, 10 + 10 mm usw.;
- 4, maximale Größe: 2600 * 7000 mm;
- 5, zusätzlicher Prozess: Keramikfritte; beschichtet; gefrostet; säuregeätzt; etc
- 6, Produktionszeit: 20 Tage;
- 7, Durchlässigkeit: 8~85%.
- 8, Verpackung: starke Sperrholzkisten;
- 9, andere anwendungen: wände, fenster, türen, etc.

Qualität:

- Vorbehaltlich ISO9001;
- Vorbehaltlich des SGCC;
- Vorbehaltlich des BS EN2190;
- Vorbehaltlich AS

Anwendungen:



gebogene Glaswand

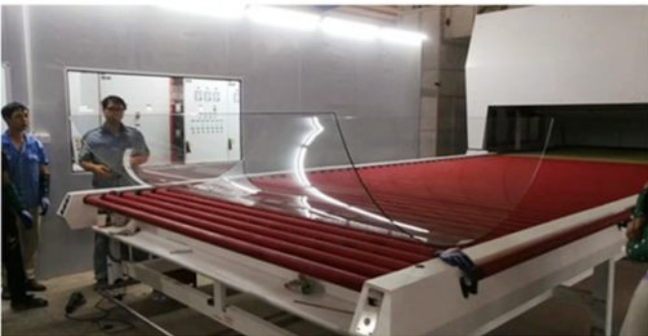


gebogene Glaswand



gebogene Glaswand

Produktionsdetails:



Verpackung und Lieferung



stabile Sperrholzkisten, um die Sicherheit beim Langstreckentransport zu gewährleisten

Als Teil unseres professionellen Service verwenden unsere Techniker für gebogenes Glas hier bei [Shenzhen Dragon Glass](#) modernste Ausrüstung für das Präzisionsglasbiegen in ganz China. Ganz gleich, ob Sie ein gebogenes Glasprodukt benötigen, unser Glasbiegeservice ist genau auf Ihre Spezifikationen zugeschnitten.

Unser äußerst erfahrenes Team verfügt über die Fähigkeiten, mit der Zerbrechlichkeit jedes Glasbiegeprozesses fertig zu werden. Wenden Sie sich noch [heute an unser freundliches Team](#), um weitere Informationen zu erhalten.