

Schöne 10mm gebogene Glasbalustrade | Käuferleitfaden für gebogenes Glas



Seit der Antike ist der Mensch fasziniert von der Schönheit und Symmetrie von gebogenem Glas. Von zarten Weingläsern bis hin zu massiven Buntglasfenstern ist gebogenes Glas ein integraler Bestandteil unseres Lebens. Doch was macht curved so besonders? Durch Erhitzen und anschließendes schnelles Abkühlen des Glases können gebogene Glashersteller es in sanfte Kurven oder dramatischere Schwungformen verwandeln.

Was ist gebogenes Glas?

Gebogenes Glas ist eine Art gebogenes Flachglas, das durch verschiedene Methoden wie Erhitzen und Walzen gebogen wurde. Es kann für eine Vielzahl von Zwecken verwendet werden, z. B. gebogene Fenster, gebogene Türen, gebogene Regale und gebogene Desktops. Diese Art von Glas ist in den letzten Jahren aufgrund seiner Fähigkeit, ästhetisch ansprechende gekrümmte Oberflächen für Innen- und Außenanwendungen zu schaffen, immer beliebter geworden. Außerdem bietet es erhebliche Vorteile in Bezug auf Stärke und Preis, was es zu einer attraktiven Option für eine Vielzahl von Branchen macht.



Kann gebogenes Glas gehärtet

werden?

Natürlich!

Das gehärtete gebogene Glas ist eine interessante Perspektive, da es Vorteile wie erhöhte mechanische Festigkeit, Temperaturwechselbeständigkeit und verbesserte Sicherheit bietet. Es erfordert auch ein besonders ausgeklügeltes Verfahren, um das Glas zu manipulieren, das es den Herstellern ermöglicht, seine gehärtete gebogene Form herzustellen, ohne die Qualitäten zu beeinträchtigen, die gehärtetes Glas bietet. Dieses gebogene gehärtete Glas ist zum neuen Standard für viele moderne architektonische Zwecke geworden.

[Klicken Sie hier, um den Produktionsprozess von gekrümmtem Glas zu erfahren.](#)



Vorteile der gehärteten gebogenen Glasbrüstung?

- Durch das Krümmen des Glases kann Licht reflektiert und gebrochen werden, um verschiedene visuelle Effekte zu erzeugen.
- In Kombination mit einem gebogenen Handlauf schafft eine gebogene Glasbrüstung einen einzigartigen Look, der sich von herkömmlichen geraden Schienensystemen abhebt.
- Die geschwungenen Paneele bieten einen Panoramablick und ein offenes Gefühl und verleihen Balkonen, Podesten, Treppen, Außendecks und vielem mehr eine zusätzliche Dimension.
- Eine gebogene Glasbrüstung eignet sich hervorragend für alle Windwiderstandsstufen und ist wartungsarm, was sie zu einer der besten Optionen für Sicherheit und Stil macht.



Wie dick sollte die Glasbrüstung sein?

Die Dicke und Art des verwendeten Glases variiert von System

zu System, aber im Allgemeinen ist der häufigste Glastype, der in gerahmten Balustradensystemen verwendet wird, 10 mm vorgespannt.

Die gebräuchlichste Glasdicke in rahmenlosen Balustradensystemen beträgt 12 mm und 15 mm für gehärtetes gebogenes Balustradenglas. Auch 13,52 mm und 17,52 mm für das laminierte gehärtete gebogene Balustradenglas.

Hersteller von gebogenen Glasbrüstungen

Wir [Shenzhen Dragon Glass](#) sind ein Hersteller von Glasbalustraden, wir liefern alle Arten von gebogenen Glasbalustraden für Wohn- und Gewerbeimmobilien. Wenn Sie interessiert sind, dann lassen Sie es mich wissen und ich kann Ihnen unsere Glaslösung zusenden und wie wir Ihnen helfen können, schöne, sichere Räume mit Glasbalustraden zu schaffen.



Robuste Sperrholzkisten sorgen für Sicherheit beim Ferntransport