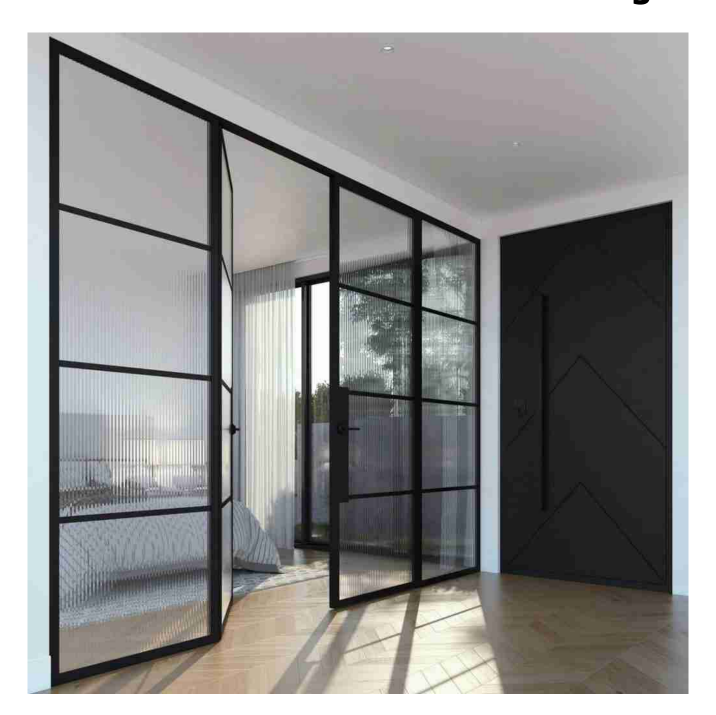
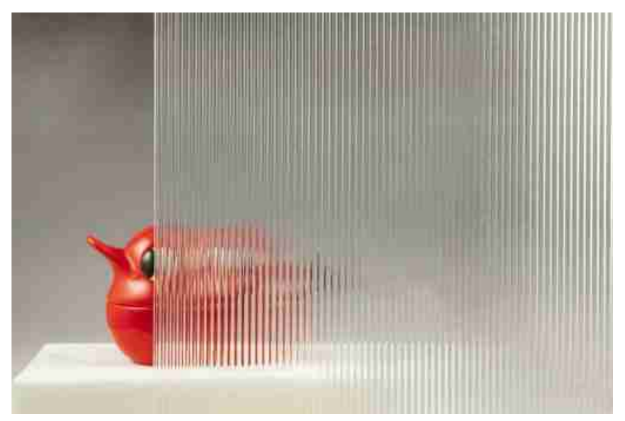
5 x 12 mm super elegante geriffelte Glas Innenarchitektur Anwendung



Was ist Geriffeltglas?

Geflötetes Glas ist durch seine vertikalen Rillen erkennbar. Es ist auch bekannt als strukturiertes Glas, Privacy Glass oder geripptes Glas. Ist sehr beliebt bei Architekten und Innenarchitekten, die Textur in den Raum hinzufügen möchten, während Licht diffundiert und ein Element der Privatsphäre hinzugefügt wird.

Es ist einer der neuesten Innenarchitektur-Trends sowohl in Wohn- als auch in Gewerbeimmobilien. Dieses dekorative Glas ist mit glatten vertikalen Mustern gefertigt, die eine elegante Kombination aus Sichtbarkeit und Privatsphäre bieten. Die linearen Kurven erzeugen die Illusion von glatt fließenden Wasserströmen, insbesondere in klarem Glas, und bieten ein Gefühl der Klarheit, das jedem Raum zugute kommt. Die geriffelte Struktur dieses dekorativen Glases ermöglicht Licht von Flöte zu Flöte für eine luxuriöse und anspruchsvolle Ästhetik zu tanzen.



flötend auch strukturiertes Glas, Privacy Glass oder geripptes Glas genannt

Wie kann geriffeltes Glas mit Innenarchitektur arbeiten?

Designer nennen auch gerne geriffeltes Glas geripptes Glas, diese elegant einfache lineare Glastextur ist ein zeitloser Klassiker eine hervorragende Ergänzung zu den meisten Stilen des Dekors. Rippenglas löst das Problem der Schaffung von Privatsphäre bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung eines hellen und luftigen Innenraums, es ist ideal für Innenräume, in denen der Wunsch nach Raum und Privatsphäre treffen. Das gerippte Glas verzerrt den Blick durch die Glasscheibe zart und lässt gleichzeitig Licht durchströmen, perfekt für Badezimmer, Büros oder Räume, in denen ein leichtes Element der Privatsphäre gewünscht wird.

Ribbed glass work with <u>windows and door</u> <u>systems</u>

Aluminiumfenster und Türsysteme mit geriffeltem Glas werden zum Design-Trend. Türen Mit seinem gerippten Stil, geriffeltes Glas groß in Bad und Flur Türen integriert. Hausbesitzer schaffen offene Räume, die versuchen, das Sonnenlicht in ihren Häusern zu nutzen, so dass das Tageslicht kontinuierlich durch das Anwesen fließen kann. Jedoch, die Aufrechterhaltung eines Niveaus der Privatsphäre.

Ribbed glass work with <u>partition systems</u>

Egal ob in Innenarchitekturen oder kommerziellen Umgebungen, geriffeltes Glas kann auch in Trennwänden verwendet werden. Es ist auch eine großartige Option, Trennwände in größeren Räumen zu erstellen, ohne dass sich der Raum kleiner anfühlt. Die Textur des Glases diffundiert die rauen Blendungen des direkten Sonnenlichts, um einen weichen warmen Glanz zu erzeugen. Für kommerzielle Umgebungen, was zu komfortablen Sitzungssälen und Tagungsräumen führt. Für Innenarchitekturen

sind diese internen Systeme ideal, um eine Küche vorübergehend von einem Ess-, Wohnbereich oder für Home Offices zu trennen.

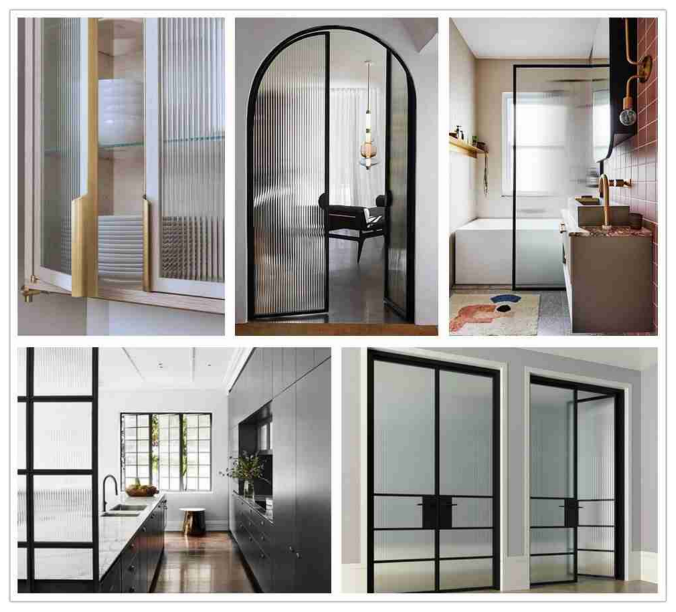
mit

Rippenglasarbeiten Möbelschranksystemen

Wenn Ihr Haus renoviert wird, scrollen Sie in letzter Zeit durch Instagram oder Pinterest, sie hätten bemerkt, dass viele Innenarchitekten geriffeltes Glas in ihre Küchenschränke, ihr Restaurant, ihre Wäscherei oder ihren Kleiderschrank integrieren. Das geriffelte Glas sieht in der Schranke gut aus, weil es modern ist und gleichzeitig der Art-Dé-Zeit huldigt. Das Nützlichste an geriffeltem Glas ist, dass seine Dose die Gegenstände im Inneren versteckt, aber dem Gerät ein leichteres Gefühl verleiht, als es bei einer festen Tür der Fall gewesen sein könnte.

Ribbed glass work with <u>shower screen</u> <u>systems</u>

Mehr noch als andere Glasarten bieten die maßgeschneiderten Schilfglas-Duschen einen natürlichen Retro-Chic und eine subtile Verschleierung, die nicht übermächtig dekorativ ist. Mit geriffeltem Glas erhalten Sie das Gefühl von Raum, so dass es die perfekte Wahl für eine Dusche oder Bad Bildschirm in einem kleinen Raum. Und die schlanken Linien ergänzen perfekt alle Armaturen und Armaturen, während mühelos Licht zu diffundieren. Die Verwendung von geriffeltem Glas auf Eitelkeiten ist auch eine großartige Möglichkeit, Badprodukte zu zeigen, ohne sie vollständig zu enthüllen.



geriffelte Glasarbeiten mit Innenarchitektur

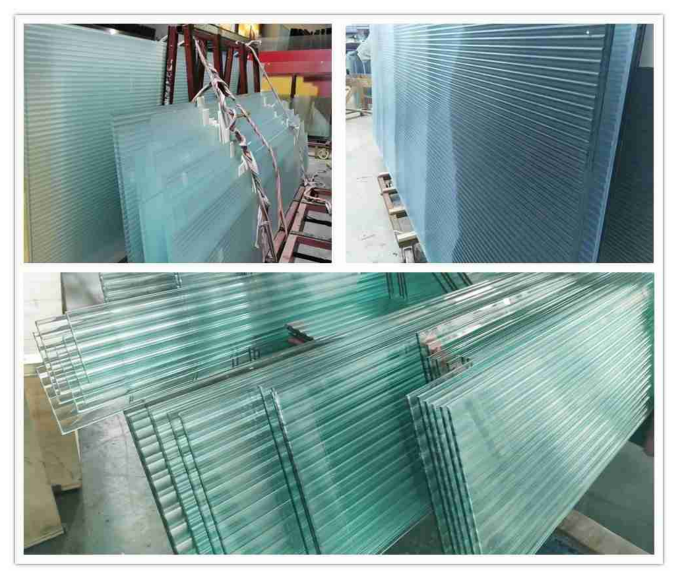
Wie man geriffeltes Glas produziert?

Im Allgemeinen gibt es zwei Möglichkeiten, geriffeltes Glas herzustellen.

Die erste ist die Verwendung einer Warmwalzmethode, um einen gerippten Glaseffekt zu bilden. Diese Methode ist relativ einfach. Es ist Heizglas zu erweichen Punkt und dann auf die Metallwalze übertragen, um auf der Glasoberfläche zu rollen. Die Nuten als bestimmte Formen machen. Rippenglas, das nach dieser Methode hergestellt wird, ist niedriger. Aber die

Möglichkeit von Mustern ist begrenzt.

Die andere Methode ist die Verwendung von Schnitz- oder Ätzverfahren, die von Glasgravurmaschinen hergestellt werden. Entwerfen Sie zunächst die Muster nach Ihren Wünschen in der CAD-Zeichnung und geben Sie sie in den Computer ein, verwandeln Sie die Muster später in CNC-Gravurglasmaschinen. Die Graviermaschinen schnitzen das Glas und polieren die Linien, um die genau gestalteten Muster zu bilden. Auf diese Weise müssen Sie nur Ihre Anforderungen für die Zeichnungen erfüllen.



Shenzhen Dragon Glass geriffeltes Glas Produkt

Welche Farbe kann ich für geriffeltes Glas wählen?

Wir <u>Shenzhen Dragon Glass</u> kann viele Farben für geriffeltes Glas bieten, wie niedriges Eisen, klar, blau, grün, Bronze, grau, rosa, etc.

Die beliebteste Farbe ist niedriges Eisen. Das eisenarme Glas ist das Glas, das speziell für einen geringeren Eisenoxidgehalt hergestellt wurde. Standard "klares" Glas ist nicht ganz klar, es hat eine leichte grüne Farbton aufgrund des Vorhandenseins von Eisenoxid. Aus interner Sicht kann eisenarmes Glas eine hohe Lichtdurchlässigkeit erreichen.

Qualität des geriffelten Glases

- Vorbehaltlich IS09001:
- Vorbehaltlich ASTM;
- Vorbehaltlich CE;
- Vorbehaltlich AS;

Zertifizierungen



Verpackungsdetails



starke Sperrholzkistenverpackung für geriffeltes Glas

Wir sind hier, um zu helfen! Shenzhen Dragon Glass würde gerne von Ihnen hören und bei Ihrem Projekt helfen! Kontaktieren Sie uns für Angebote, technische Informationen, allgemeine Informationen und vieles mehr.