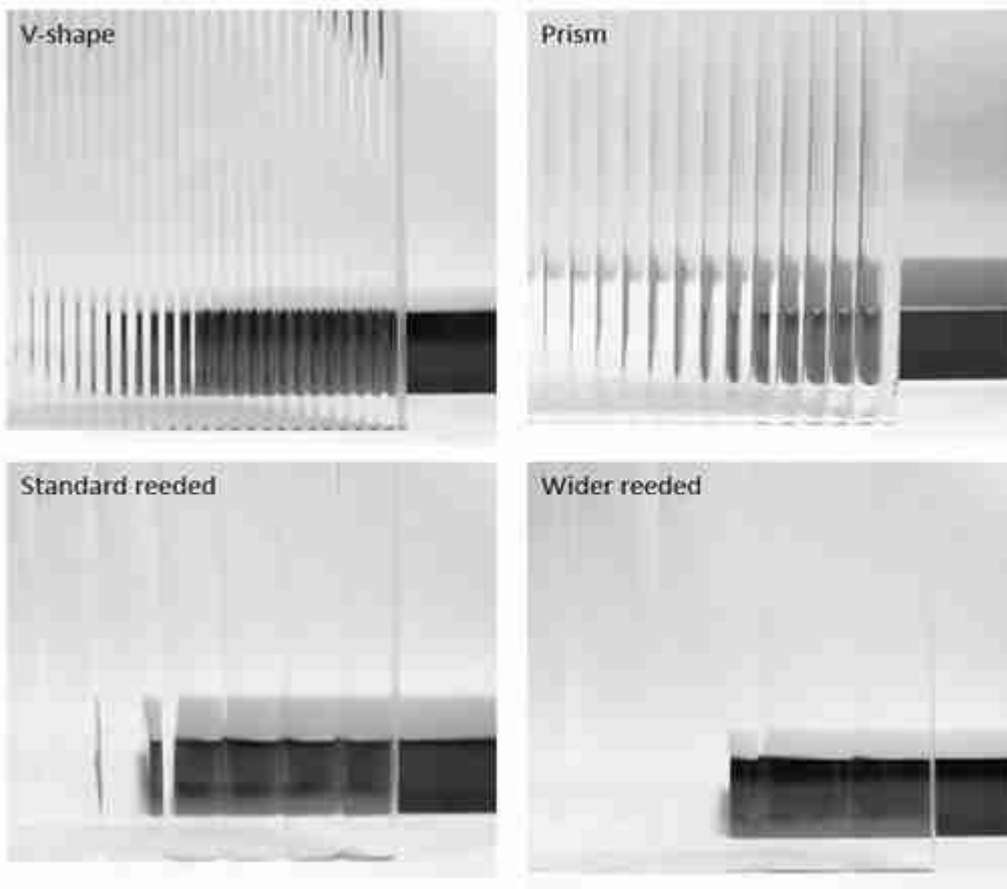


Wirtschaftliche kundenspezifische Glass Reeded Platten Produktionsdetail und seine 6 Anwendungen



Schilfglas ist auch bekannt als geriffeltes Glas, geripptes Glas, als eine Art verziertes Glas mit einer Rille.

Mit verschiedenen mittleren Lücken streut Schilfglas unterschiedliche Lichtstärken, erzeugt subtile Verzerrungen für begrenzte Dunkelheit und verleiht dennoch einen interessanten Look für jeden Stil von traditionell bis modern.

Während Schilfglasscheiben immer beliebter werden, hoffen viele Kunden, ihre eigenen Schilfglasscheiben individuell anpassen zu können.

**Hier ist ein kurzes Video, um zu zeigen,
wie wir kundenspezifische
Schilfglasscheiben herstellen:**

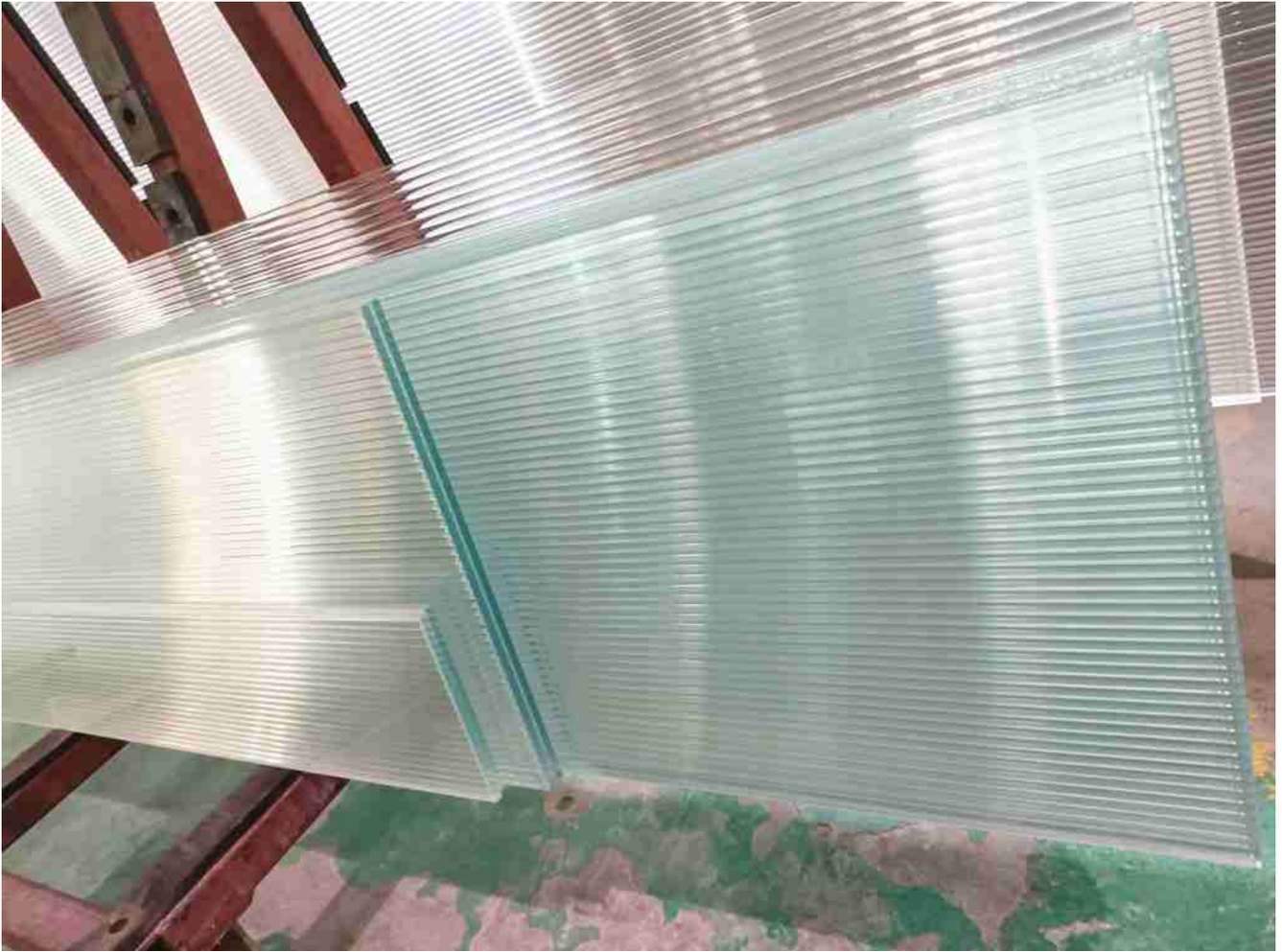
Entwerfen Sie zunächst die Muster nach Ihren Wünschen in der CAD-Zeichnung und geben Sie sie in den Computer ein, verwandeln Sie die Muster später in CNC-Gravurglasmaschinen. Die Graviermaschinen schnitzen das Glas und polieren die Linien, um die genau gestalteten Muster zu bilden.

Unsere Schilfglasscheiben können Farbe, Tiefe und Breite der Nut anpassen.

Produktdetails:













Vorteile:

- Ästhetisches und minimalistisches Design
- vielfältige Verarbeitungsmöglichkeiten: kann geschnitten, gehärtet, laminiert, beschichtet werden
- Dreidimensionale Textur
- Starke visuelle Wirkung, die einen besseren dekorativen Effekt erzeugt.

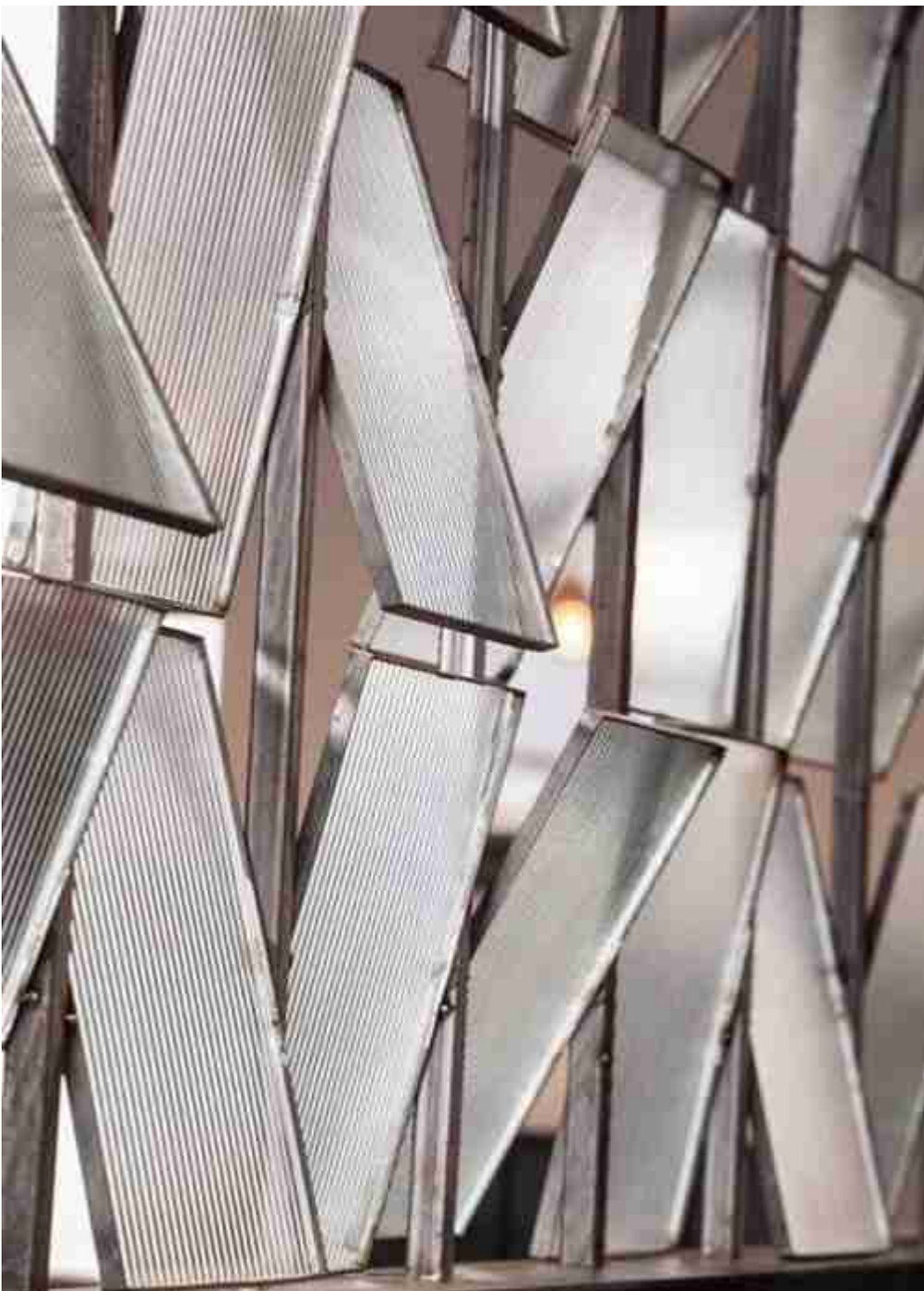
Spezifikationen:

- **Benutzerdefinierte Größe:** < 2440×5000 mm
- **Dicke:** 5mm, 8mm, 10mm, 12mm, 15mm, 19mm usw. (oder benutzerdefinierte Dicke).
- **Farboptionen:** klar, ultraklar, getönt, mattiert, farbig

usw.

Anwendungen :

- Vorhangfassade, Hintergrundwand
- Fenster und Türen
- Schranktüren
- Innen- und Außenverkleidungen
- Eingänge und Trennwände
- Handläufe und Geländer













Please visit our [Reeded Glass Product Page](#) for a complete list of glass products.

[Shenzhen Dragon Glass](#) hat für alle Projekte verschiedene Schilfgläser geschaffen. Möchten Sie Ihr eigenes Schilfglas maßgefertigt haben? Willkommen, kontaktieren Sie uns jederzeit!