7mm klare dicke Wellen U-Profil-Glasfabrik, U-Kanal-Glasglasplatten, wirtschaftliches U-Formglas für Gebäudewand.

7mm Klare dicke Wellen U-Profil-Glas auch Kanalglas genannt, das Produkt der Verarbeitung ist die Verwendung der ersten kontinuierlichen Walz- und Postforming-Produktion. Dank seines Querschnitts ist der Typ "U" so genannt. Eine Vielzahl von u-förmigen Gläsern, ideal für Lichtqualität, Wärmeschutz und hohe mechanische Festigkeit, nicht nur weit verbreitet und einfach zu installieren und hat dekorative Wirkung. Dieses Produkt ist das erste Material für den Bau von Innenwänden und Außenwänden , Trennwände, Dächer und Fenster usw.

Eigenschaften des U-Profilglases

- 1. Geringes Gewicht, reduzieren das Bauen seines eigenen Gewichts, die Formen des Lichts können die nutzbare Bodenfläche erhöhen.
- 2. Schalldämmung, Wärmedämmung, Verbesserung der Umwelt, um Energie zu sparen. Die im Glas der Doppelrillen-Schalldämmung beschriebenen Informationen betragen 38 dB, der Wärmedurchgangskoeffizient beträgt 1,74 W / m2. K und der Wärmedurchgangskoeffizient eines einzelnen 6-mm-Glases beträgt 3,65 W / m2. Durch die Verwendung von Trogglas wird der Energieverbrauch von Gebäuden als eine Art ideales Wandmaterial bezeichnet.
- 3. Sicherheit, Korrosionsbeständigkeit, lichtdurchlässig für die ideale Form von Wandmaterialien.
- 4. Einfache Konstruktion, wirtschaftlich und praktisch.

Anwendung:

Durchsichtige dicke Wellen U-Profil-Glas kann in Innen- und Außenwänden, Trennwänden und Dächern von Industrie- und Zivilgebäuden in Flughäfen, Bahnhöfen, Stadien, Fabriken, Bürogebäuden, Hotels, Häusern und Gewächshäusern verwendet werden.

Spezifikation:

Glasname: 7mm klares starkes Riffelglas mit U-Profil

Dicke: 7 mm

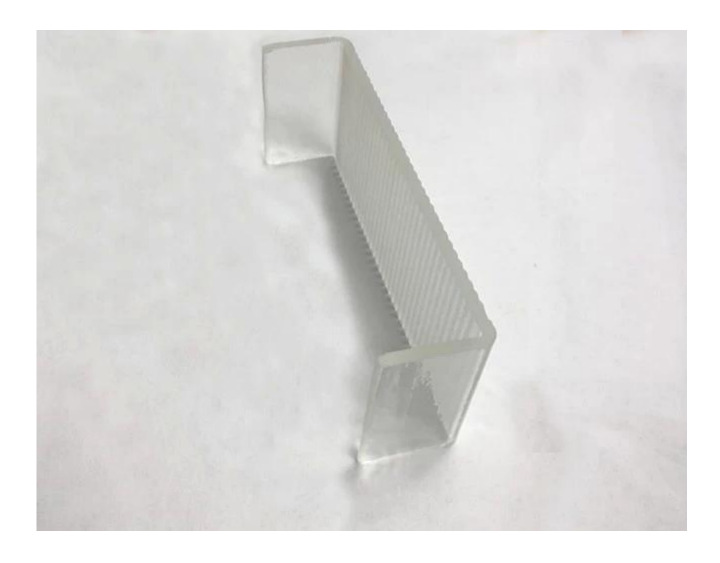
Größe: Kundenwunsch

Technik: Klarglas, Strukturglas, Mattglas, Gehärtetes Glas, Getönt

Maximale Länge: 6000 mm

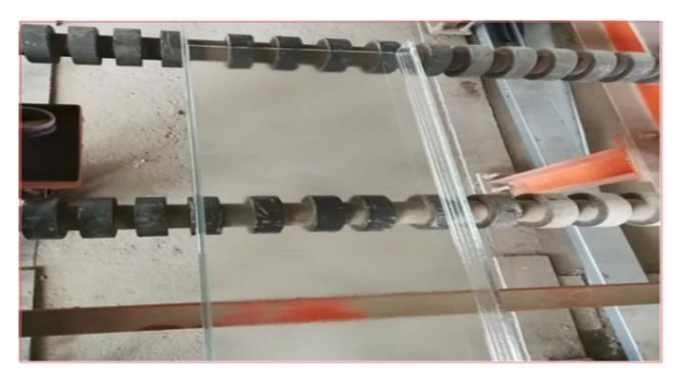
Funktion: Geätztes Glas, Dekoratives Glas, Wärmeabsorbierendes Glas.





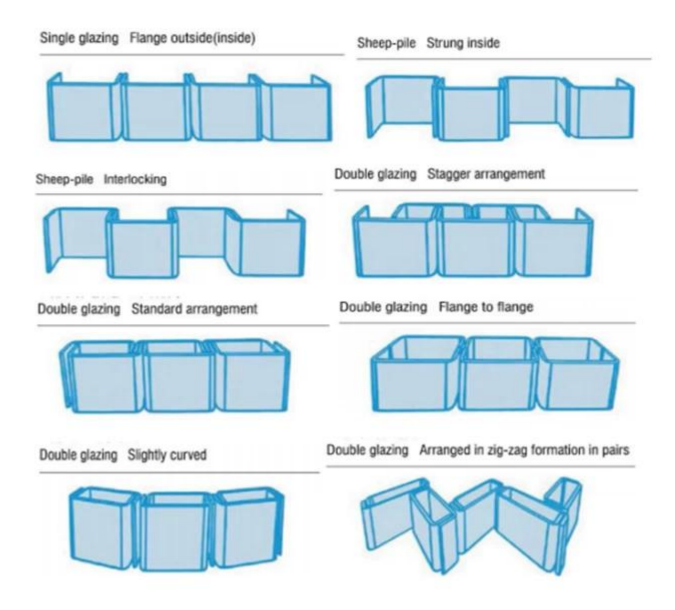
Produktpalette:







U-Profilglas-Layouts:



Anwendung zeigen:

U-Profilglas ist das Baumaterial erster Wahl für Innenwände, Außenwände, Trennwände, Fenster usw.



U-Profilglas entspricht den Normen von Europa, Nordamerika und China, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510 usw.







DECLARATION OF CONFORMITY rofessional glass manufacturer

1 Unwinder

- DEPOSIT BASE

NO SE PLOCE DE PARA DES BALDAS BLEFFORA. LONGARES DESPRÉS DIRENDARS DURROCONES

TEMPORES OLARS

See Standards | EN 12150-2-2004





continuity in based on a engine medication of the submitted company; of or product. It does not maybe at assessment of the whose production and others have to be observed.

