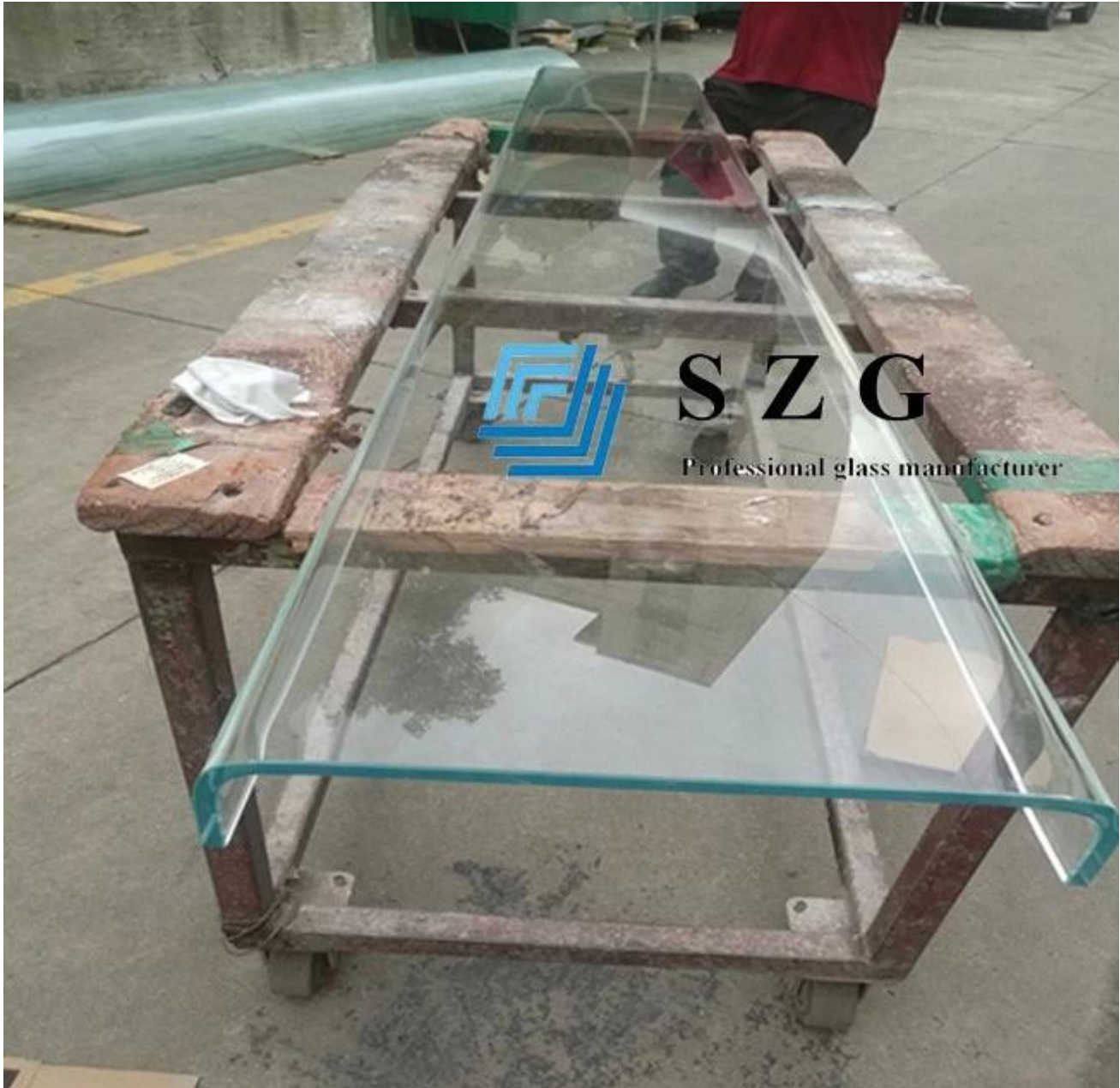


**تستخدم الحائط الساتر ، U مادة البناء 7 مم من الزجاج المقسى على شكل حرف U للقواطع U مقاس 7 مم ، زجاج على شكل U الزجاج المقسى على شكل حرف**

بحجم 7 ملم (والمعروفة أيضًا باسم "قناة القناة") هي استخدام أول إنتاج U إن طريقة استخدام الزجاج المقسى على شكل حرف U المسمى بذلك. مجموعة متنوعة من الزجاج على شكل حرف ، "U" متواصل لللفافة والتشكيل ، نظرًا لأن المقطع العرضي هو نوع تتميز بأعلى جودة من الضوء ، والعزل الحراري ، والحفاظ على الحرارة وقوة ميكانيكية عالية ، ليس فقط على نطاق واسع ، والبناء ، بسيط ، وله تأثير معماري وديكور فريد من نوعه ، ويمكن أن يوفر الكثير لمحات من المعدن الخفيف ، إنه أحد زجاج البناء الاقتصادي الصديق للبيئة.





### الشخصي u تجهيز الزجاج المقسى

من عملية تشكيل في أفران أخذود القصدير الزجاجية التي يتحكم فيها نظام الكمبيوتر. u يتم إنتاج الزجاج المقسى على شكل حرف ستجلب هذه العملية ضغط الضغط السطحي الزجاجي وإجهاد الشد الداخلي الذي يمكن أن يحسن القوة الميكانيكية للزجاج عن طريق الإنبات ويؤدي إلى ثبات حراري جيد. لديها قوة ميكانيكية أفضل من الزجاج العام.



### الشخصي u ملامح من الزجاج المقسى

1. خفيفة الوزن ، والحد من بناء وزنه الخاص ، يمكن أن تزيد الأشكال الخفيفة من بناء مساحة الأرضية القابلة للاستخدام.

2. عزل الصوت ، والعزل الحراري ، وتحسين البيئة لتوفير الطاقة.

K ، المعلومات الموصوفة في كوب من عزل صوت الأخدود المزدوج هي 38 ديسيبل ، معامل انتقال الحرارة هو 1.74 واط / م 2 ، الزجاج من حيث الحد من استهلاك الطاقة في المبنى هو K.Trough. ومعامل نقل الحرارة للزجاج أحادي 6 ملم هو 3.65 واط / م 2 ، نوع من مواد الجدار المثالي.

3. السلامة ، ومقاومة التآكل ، السابقة للضوء الشكل المثالي للمواد الجدار.

4. سهولة البناء والاقتصادية والعملية.

### سمة من الزجاج يو

Mechanical Strength	Fire Resistance	Chemical Stability	Tensile Strength	Mohs Hardness	Modulus of elasticity	Coefficient of linear expansion
700~900N/mm <sup>2</sup>	0.75h	0.18mg	30~50N/mm <sup>2</sup>	6-7	60000~70000N/mm <sup>2</sup>	75-85X10 <sup>-7</sup> Temperature increase of 1 degree Celsius

Type	Light Transmittance Single Wing	Light Transmittance Double Wing	Heat Transfer Coefficient Single Wing	Heat Transfer Coefficient Double Wing	Sound Insulation Capacity Single Wing	Sound Insulation Capacity Double Wing
U Profile Glass Ordinary Fine Lines	88%	80%	4.9W/m <sup>2</sup> k	2.35W/m <sup>2</sup> k	27db	38db

#### تخصيص

(العرض (مم)	(ارتفاع شفة (مم)	(سمك الزجاج (مم)	Max.length (مم)	(M2 / الوزن (طبقة واحدة) (كجم)
232mm	60MM	7MM	معالجة 6000mm	25.43kg / M2
262mm				24.5kg / M2
332mm				23.43kg / M2
نوع النقش السطح	الشفافية ، بيضاء فائقة. نمط الجليد وتموج (تموج سميك وتموج رقيقة) ، يمكن أن تنتج أنماط خاصة حسب العملاء.			
طلاء الزجاج	إشعاع منخفض ، سماء زرقاء ، لون سيراميك ، معالجة تفجير الرمال ، إلخ.			

الشخصي خفف من الزجاج التطبيق u-- ملم 7



خط إنتاج الزجاج المقسى 7 ملم يو الشخصي



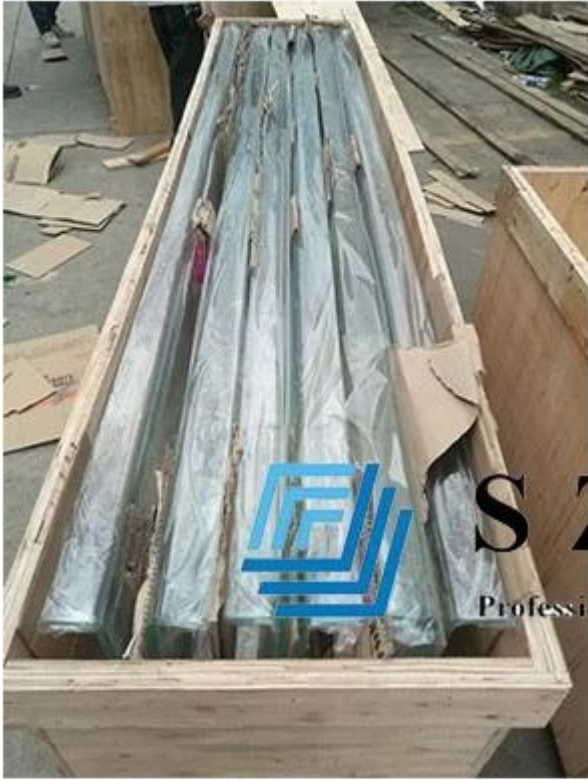
### **التعبئة:**

، يتم فصل كل ورقة زجاجية بجودة عالية ومقاومة للعفن

.قبل التعبئة ، يجب فحص كل ورقة زجاجية

.باستخدام العلامة التجارية الجديدة ودائم ، حالة الخشب الرقائقي ابحار مع حماية رغوة داخل

.سيتم ربط كل حالة بحزام معدني



**S Z G**

Professional glass manufacturer



شهادة

