

## قناة جدار الموردين الجدار IMM 7MM U الصين 6

الشخصي الزجاج الستار الجدار، التي هي واحدة من أنواع جديدة من الزجاج u ،الزجاج ستارة الجدار، قناة الزجاج ستارة الجدار u من جانب led المعماري، مع صامد للعازل، عازلة للصوت، صدمات، مقاومة الرياح، الخ.، هو توفير الطاقة الزجاج، دعم لتكون إنستال واحد الزجاج أو الزجاج الزجاج المزدوج الزجاج. تلبية الطلب الناس، صديقة للبيئة الزجاج قناة، تجلب لك حياة صحية.

### الزجاج ل جدار ستارة الواجهة: u 6 ملليمتر 7 ملليمتر

1.Single 6MM 7MM سمك الزجاج:

2.Size: و

الخ ، ... ، 500mm ، 400mm ، 332mm ، 262mm ، -mm حجم العرض: 232

- طول الحجم: ماكس تصل إلى 7000 ملليمتر

41 -mm شفة الارتفاع:

3. مقاومة الحريق: 45 دقيقة إلى 1 ساعة

المتاحة في: شفافة سوبر بيبضاء، نمط الجليد، تموجات سميقة، تموجات رقيقة. يمكن جعل خاص U 4. أنواع سطح النقش من الزجاج منقوشة حسب طلب الزبون.

5. [U المشتركة قناة الزجاج، خفف من الزجاج على شكل u](#): أنواع الزجاج u

### قناة الزجاج هو استخدام ل ستارة الجدار؟ u لماذا

ارتفاع نفاذية الضوء، عزل الصوت والعزل الحراري

قناة الزجاج يمكن أن تخلق آثار أشعة الضوء الذي لا يمكن تصديقه للمواد الأخرى، ونفاذية الضوء عالية، ولكن حماية الخصوصية. u --- و 44 ديسيل عندما يقابل مع مواد led --- ممتاز عزل الصوت الأداء. أداء عزل الصوت يمكن أن تصل إلى 42 ديسيل عندما لا البحر العزل الحراري.

في طبقات مزدوجة، فإنه يوفر العزل الحراري والعزل الحراري الكمال، أفضل خيار للنفاذة، جدار الستار led ----- عند تثبيت

الزجاج يمكن أن تقلل بشكل فعال التلوث الضوئي بسبب أداء الانكسار ممتازة. u ---

--- المواد الرئيسية هي 100% القابلة لإعادة التدوير والأخضر، بيئة صديقة للبيئة تلبية متطلبات المجتمع.

----- سلامة وموثوق بها، لديها وقت طويل مفيد، دائم 30 سنوات.

--- سهلة التركيب، نظيفة وصيانة.

### Jimy قناة زجاج الحائط الساتر، أنواع أخرى من الزجاج ستارة الجدار يمكنك الحصول عليه من مصنع u باستثناء Glass?

1. مغلقة الزجاج مغلقة لجدار الستار

2. [اللون عاكس الزجاج المعزول للجدار](#)

3. [خففت مغلقة معزول الزجاج الجدار الساتر Low e](#)

.....

إذا كنت مهتما، دعونا نتحدث أكثر في التفاصيل

### Jimy Glass الشخصي الزجاج مستودع في مصنع u



Jimy Glass قناة خط إنتاج الزجاج من قبل مصنع U



شكل مزدوج المرجح الجدار u

