

ممتازة 19mm منخفض الحديد خفف الزجاج لضغط أسعار الجدار الزجاجي، الصين 19mm منخفضة الحديد خفف من الزجاج الموردين



1، ما هو انخفاض الحديد خفف من الزجاج؟

في مناطق أو بلدان مختلفة ، يسمى الزجاج منخفض الحديد أيضا الزجاج فائق الوضوح أو الزجاج الشفاف الإضافي ، أو الزجاج الأبيض البصري.

يشار إلى الزجاج المقسى منخفض الحديد أيضا باسم الزجاج المنخفض الحديد المقسى بالكامل.

تم معالجته باستخدام زجاج منخفض الحديد مقطوع إلى الحجم ، وفي وقت لاحق سيتم تلميع الزجاج منخفض الحديد بواسطة آلات الحواف ، وبعد عملية الحواف ، سيتم نقل الزجاج منخفض الحديد إلى فرن تقسية ، وتسخين درجات حرارة تصل إلى أكثر من 600 درجة مئوية ثم يتم تبريده لاحقا بسرعة بواسطة نفثة الرياح القوية. لذلك سوف تشكل

ضغطا عاليا على الزجاج المقسى منخفض الحديد في حين أن التوتر الداخلي لا يزال كذلك.

الزجاج المقسى منخفض الحديد لديه أكثر من 5 مرات قوة أعلى من الزجاج المصقول منخفض الحديد العادي ، مع ضغط تهدئة أكثر من 90Mpa ، ويمكن أن يتحمل تأثيرا قويا دون كسر ، حتى عند كسره بسبب تأثير عال للغاية ، سوف يتحطم الزجاج المقسى إلى قطع صغيرة بزوايا منفرجة لن تضر بالبشر.



الزجاج المقسى منخفض الحديد هو منتج زجاجي متين للغاية ، مصنوع من زجاج عادي منخفض الحديد ، يتم معالجته بضغط عال للغاية ، مما يجعله أقوى من الزجاج العادي بأكثر من 5 مرات ، حتى عند كسره بسبب تأثير عال للغاية ، سوف يتحطم الزجاج المقسى إلى قطع صغيرة بزوايا منفرجة لن تضر بالبشر.

بالمقارنة مع الزجاج الشفاف أو الزجاج الملون الآخر ، فإن الزجاج منخفض الحديد أكثر نقاء وله مظهر أفضل. الأهم من ذلك ، أنه يحتوي على خطر منخفض للغاية من الكسر التلقائي للزجاج المقسى. إذا تم دمجها مع [عملية اختبار نزع الحرارة](#) ، فإن الزجاج المقسى منخفض الحديد مقاس 19 مم سيكون له معدل كسر تلقائي صفري تقريبا.

لذلك فهي مناسبة للغاية للمشاريع الزجاجية كبيرة الحجم مثل جدران اللوبي الزجاجية أو زجاج زعانف الواجهة ، إلخ. شنتش التنين الزجاج باعتبارها واحدة من أفضل موردي الزجاج المقسى الحديد المنخفض في الصين يمكن أن تساعد في توفير لكم مع أفضل الحلول لمنتجات الزجاج المقسى.

2، ما هي مزايا انخفاض الحديد الزجاج خفف مقابل الزجاج خفف واضحة؟

مزايا الزجاج المقسى منخفض الحديد مقابل الزجاج المقسى الشفاف
ستكون بشكل رئيسي على:

البند	19mm واضح الزجاج المقزز	19mm منخفض الحديد خفف من الزجاج
الإرسال	85%	91%~89%
معدل الانفجار الذاتي	0.3%	0.1%
مزايا	الاستخدام الاقتصادي الشائع	عالية التخليص، "أمير الزجاج الكريستال"
عيوب	خطر الكسر التلقائي المحتمل	أعلى من الزجاج واضحة

الزجاج الحديدي المنخفض له مظهر أكثر وضوحاً:



المنتجات الزجاجية منخفضة الحديد خفف من الزجاج للبهو

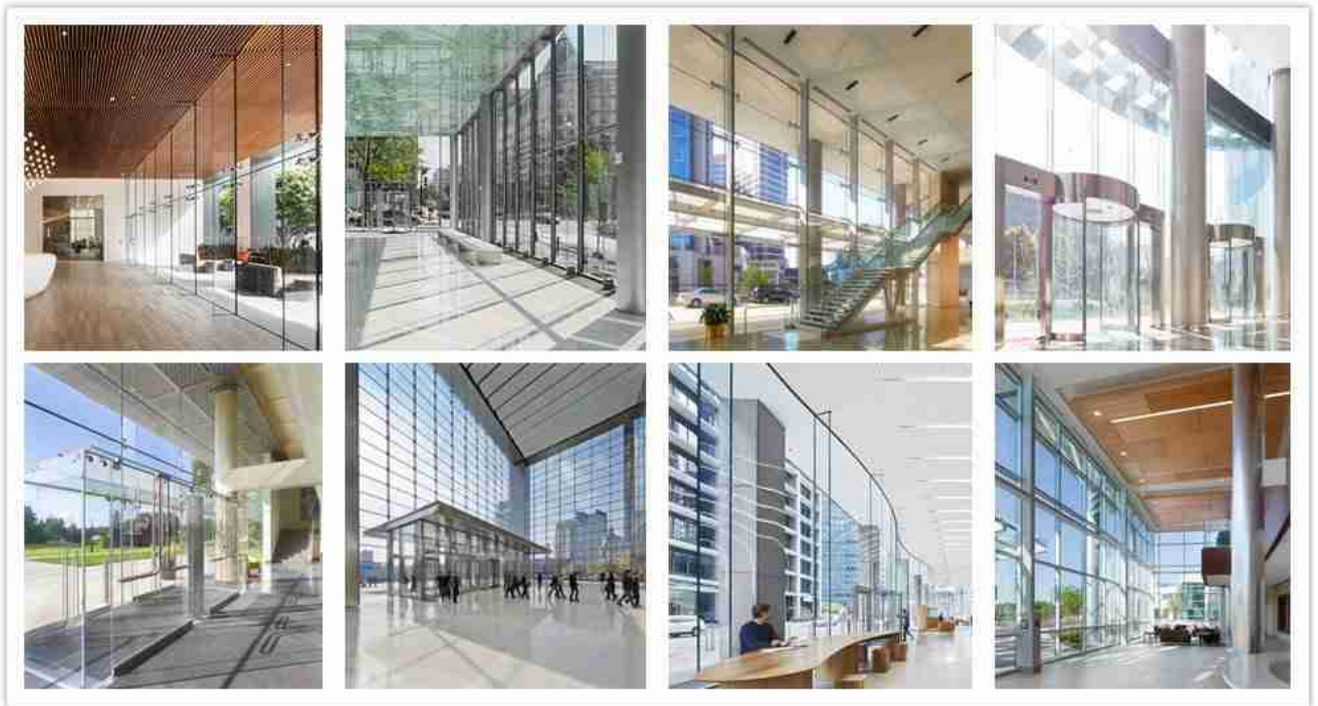
3، خصائص المنتجات

اسم المنتج	19mm منخفضة الحديد خفف من الزجاج للبهو
لون الزجاج	انخفاض الحديد / البصرية أبيض / اضافية واضحة، والألوان الأخرى المتاحة.
سمك الزجاج	19mm ، سماكات أخرى متاحة. إذا كنت بحاجة إلى خيارات أكثر أمنا، سيتم التوصية الزجاج مغلفة خفف.
عملية أخرى	الحرارة نقع الاختبار، السيراميك frit الطباخة، والطباعة الرقمية، صقيع، الخ.
التطبيقات	اللوبي، واجهة، الحائط الساتر، الجدار الزجاجي، السور، الخ.
نوعيه	تخضع لمعايير CE و ASTM.
التعبئه	صناديق خشب بـ ١٠ كـ ١٠ كـ قوي.

12000mm*3200	الحد الأقصى لحجم
مسطحة / منحنية	الشكل
يوم / 4500QM	القدرات

4 ، انخفاض الحديد خفف الزجاج لمشاريع اللوبي

مع قوة عالية وظيفية والسلامة وارتفاع يحيلة منخفضة الزجاج الحديد هو السوبر جيدة للوبي وواجهة زعانف المشاريع.



□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ 19mm

5، وكيفية إنتاج الزجاج خفف؟

- اعتماد أعلى جودة الصف منخفضة المواد الزجاجية الحديد؛
- قطع حجم الزجاج وفقا لقائمة حجم المشاريع؛
- تخضع ثقب الحفر لرسومات CAD إن وجدت ؛
- القيام حافة للزجاج؛
- تقسية مسطحة للغاية ونظيفة للتأكد من أن جودة الزجاج المقسى لدينا رائعة ؛
- صناديق الخشب الرقائقي قوية التعبئة قبل التسليم.

Raw Material



Bottero-cutting



Grinding



Tempering



Packing



□□□□ □□□□

يتم فحص المنتجات تحت إشراف فريق مراقبة الجودة.

6، شنتشن التين الزجاج الحديد منخفضة خفف منتجات الزجاج التفصيل:

سطح مستو للغاية بدون فقاعات أو رقائق أو خدوش أو عيوب ، مع التأكد من منتجات الزجاج المقسى بجودة عالية قبل التسليم والشحن.



منتجاتنا تتميز بجودة عالية وخدمة عملاء ممتازة.

7 ، الشهادات



8 ، سناديق الخشب الرقائقي قوي التعبئة

سناديق الخشب الرقائقي قوية لحزمة كبيرة الحجم الزجاج خفف لمنتجات اللوبي، وضمان السلامة أثناء النقل لمسافات طويلة.



. □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

9، ما هو 19mm انخفاض سعر الزجاج الحديد؟

يعتمد سعر الزجاج المقسى المنخفض بالحديد على عدة عوامل:

1. حجم ؛
2. الكمية؛
3. الحرارة نفع اختبار أم لا؛
4. تغيرات المواسم الخ.

هل لديك أي مشاريع لوبي تحتاج إلى
زجاج؟ مرحبا بكم في أن ترسل لنا
استفساركم الآن!