ملم نصف الزجاج 4

يشمل العلاج ساخنة الزجاج "الحرارة عزز الزجاج" (نصف خفف من الزجاج)، خفف من الزجاج (كامل خفف من الزجاج) و "الحرارة الإجراء المتمثل في اشتراط تجهيز يعتمد على تطبيق محدد الزجاج. يمكن أن يكون سمك ،(HST غارقة في اختبار الزجاج" (زجاج زجاج 3 مم، 4، 5 مم، 6 مم، 10 مم، 12 مم، 15 مم، 15 مم، 16 مم، 18 مم، 10 مم، 12 مم، 15 ملم، و 19 ملم

مواصفات:

نوع الزجاج: تسخين الزجاج

الزجاج اسم المنتج: الزجاج الحرارة عزز

اسم آخر: نصف خفف من الزجاج، والحرارة عزز الزجاج أو الزجاج قوة الحرارة

سمك الزجاج: مم 3، 4، 5 مم، 6 مم، 8 مم، 10 مم، 12 مم، 15 ملم، و 19 ملم

.وهلم جرا ،low-E glass الزجاج الركازة: مسح الزجاج المصقول والزجاج المصقول إضافية واضحة وزجاج ملون، والزجاج عاكس و

.خدمات تجهيز: يمكن طحن حافة محفور، ساندبلاستيد، مغلفة، حمض، طباعة السلك سكرين، إلخ

التطبيق: يمكن تطبيقها على الزجاج الزجاج للزجاج مغلفة أو زجاج معزول. تستخدم عادة للواجهة الزجاجية، والقبة الزجاج سوينغ، الخ. سوينغ، إلخ.

في المقطع 4 مم "الزجاج هيتسترينجثينيد" منتج مخصص، التي تتكون من 4 قطع الزجاج أنيل مم إلى التوصيلات، يمكن أن تكون الركيزة الزجاج المصقول واضح 4 مم ملون الزجاج، والزجاج عاكس 4 الركيزة الزجاج المصقول واضح 4 مم, الزجاج المصقول واضح 2 مم، أو المحدودة، ويمكن ترتيب الإنتاج أي حجم مخصص والشكل ضد الرسوم Sun Global Glass مم، أو للعميل.



ميزات 4 نصف ملم خفف من الزجاج:

1-الإنتاج باستخدام نفس معدات التجهيز كالزجاج كامل

تدفئة درجات الزجاج حوالي 1200، ثم القوة والتبريد لخلق ضغط المياه السطحية والحافة. أن الحيطة وقت التبريد يجب أن-2 يستغرق وقتاً أطول مما خفف من الزجاج، مما يعني أن قوة ضغط أقل.

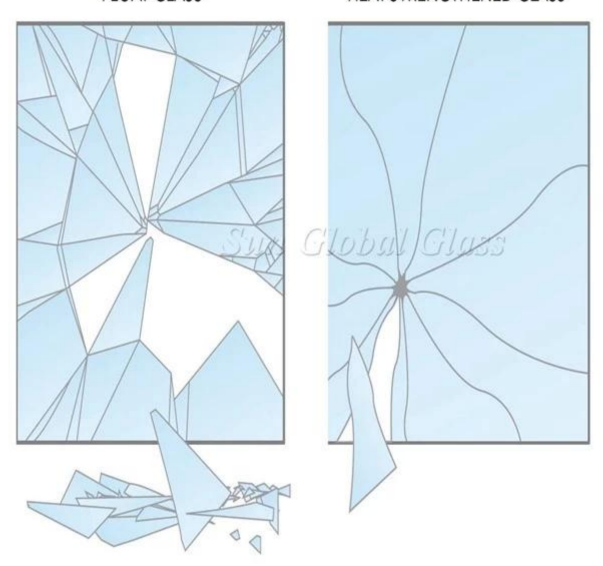
مم "الحرارة عزز الزجاج" ليست سلامة التزجيج ببناء التعليمات البرمجية، ولكن هذا النمط الكسر يمنع الزجاج من الوقوع، 4-3 وأسفر عن إصابة شخص. في نهاية المطاف، 4 مم الحرارة عزز الزجاج تقريبا مرتين قوية كما الزجاج المصقول 4 مم، أو الزجاج غير المعالحة.

تطبيق زجاج 4 مم تعزيز الحرارة:

واضحة فيلم + 4 ملم نصف خفف كلا 1 PVB. يمكن تطبيقها على التجهيز للزجاج مغلفة، مثل: تعويم 4 مم تعدت نصف خفف زجاج + 2 ملم نصف خفف من الزجاج + 0، 89 فيلم خفير ملم نصف خفف من الزجاج، إلخ. أكثر من التطبيق 4 + SGP من الزجاج؛ تعويم 4 ملم نصف خفف من الزجاج، وهلم خلا المائط الساتر، وتقلبات الزجاج، وهلم جرا .

FLOAT GLASS

HEAT-STRENGTHENED GLASS



- الانفجار العفوي Heat.لا توجد الزجاج عززت 1.
- .من زجاج عادة محددة عند الحاجة إلى قوة إضافية لمقاومة ضغط الرياح، الإجهاد الحراري-2
- عندما وقعت مكسورة، شظايا الزجاج أكثر مماثلة في الحجم والشكل لشظايا الزجاج الملدن وهكذا تميل إلى البقاء في افتتاح .3 أطول من جزيئات الزجاج تماما

:إنتاج



:التعبئة

