متجمد تشديد الزجاج السعر mmنوعية جيدة 10

MMغامض تشديد الزجاج السلامة، 10 MMبلوري الزجاج المقسى، 10 MMحمض محفورا الزجاج المقسى، واسمه أيضا 10 MMسلامة، 10 النجاج المقسى مبهمة، 10 الزجاج المقوى شفافة، وما إلى ذلك انها تنتج من 10 ملليمتر حمض محفورا تعويم الزجاج قطع إلى MMالزجاج المقسى مبهمة، 10 حجم حسب الطلب، ثم توضع على طاولة الأسطوانة، مع الأخذ بها من خلال الفرن الذي يسخن بشكل جيد فوق درجة حرارة انتقاله كو مع مسودات الهواء القسري في حين أن الجزء الداخلي لا يزال حر في التدفق لفترة led من 700 ℃. الزجاج هو ثم بسرعة قصيرة. وبهذه الطريقة، والحامض محفورا خفف من الزجاج حيز الوجود. جميع المعالجة العميقة مثل، حافة مصقول، حفر ثقوب، انقطاع، قطع لحجم يجب القيام به قبل هدأ.

تخصيص

10 mmmمك: 10 mmحجم: أقصى حجم: 3000 * 3000 * 3000 أأرق، برونزي، الخ. اللون: واضح جدا، رمادي، أخضر، أزرق، برونزي، الخ. اللون: واضح جدا، رمادي، أخضر، أزرق، برونزي، الخ. حافة، مات حافة، الزاوية جولة حافة الخ bed حافة العمل: شقة مصقول الحافة، قلم الحافة، بيف الثقوب: قطر الثقب الزجاجي يجب أن يكون أكبر من سمك الزجاج. متاح لأي التجهيزات المسمار حسب الطلب. انقطاع: انها متاحة لأي حجم حسب الطلب وفقا لرسم الصورة. الزجاج التالفة من الزوايا.

غامضة mmالاستفادة من الزجاج المقسى 10

محفورا متجمد الزجاج صلابة هو 5 مرات أقوى، لذلك فمن 1mm. كومباريد مع 10 ملليمتر حمض الزجاج المحفور تعويم، 10 المعروف الزجاج عالية القوة.
2. كونسيديرد كما الزجاج السلامة، عندما يحدث الكسر، فإن الجسيمات الصغيرة لا تؤذي الإنسان.
3. انها سهلة للحفاظ على ومقاومة عالية للدرج، سهلة التنظيف.
4. لا يأتي أو تلطيخ مثل الطلاء
5. ارتفاع مستوى انتقال الضوء، ولكن المساعدة في حماية الخصوصية.

الوضعية

الزجاج المقسى هو استخداما في أي مكان الإقامة أو البناء التجاري. فمثلا: mmكمادة البناء شعبية في صناعة البناء والتشييد، 10 الأبواب الأقسام الأقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسام المقسل ا

معايير الجودة:

سي، إسو، سغس، وافق سك القدامية وافق سك الأوروبي الزجاج المقسى القياسية 1500 ASTM القياسية الأمريكية 1998-9963 الزجاج المقسى القياسية الزجاج المقسى والحرارة غب 1999-17981 الضينية القياسية الزجاج المقسى والحرارة

محفورا الزجاج المقوى mmالصورة من نوعية جيدة حمض 10



غامض سلامة تشديد الزجاج mmاستخدام 10















