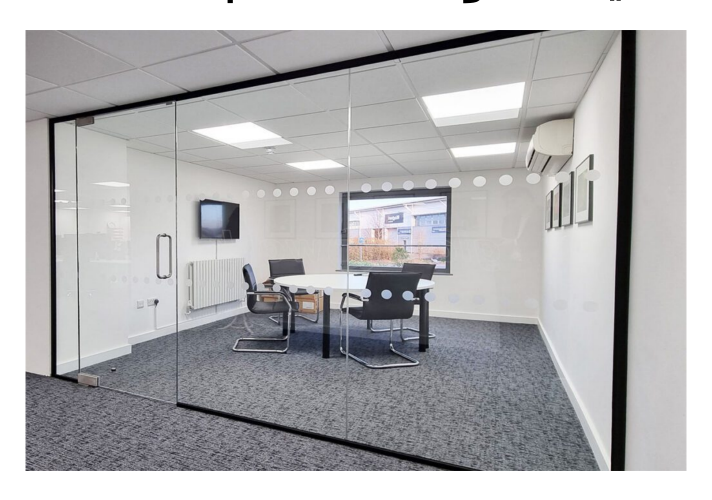
أنظمـة جـدار التقسـيم الزجـاجي عالية الجودة 6-12 مم



SDG أنظمة جدار التقسيم الزجاجي

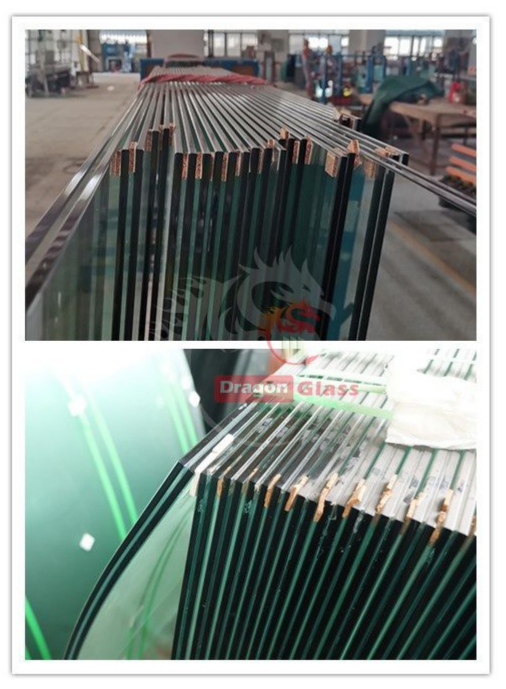


يمكن تطبيق أنواع مختلفة من الزجاج على جدران التقسيم

ما هي أنظمة جدار التقسيم الزجاجي؟ ما نوع الزجاج الذي يمكننا تطبيقه في نظام جدار التقسيم الزجاجي؟

جدران التقسيم الزجاجية هي طريقة جذابة ومتعددة الاستخدامات لفصل المساحة في أي غرفة، إنها تسمح بشعور مفتوح ومتجدد الهواء مع توفير الخصوصية والمظهر الحديث، عادة ما يكون نوع الزجاج الذي يمكن استخدامه في أنظمة جدران التقسيم الزجاجية هو الزجاج المقسى أو الرقائقي ، وهو متين وعازل للصوت، بالإضافة إلى ذلك ، يمكن

للزجاج <u>المصنفر</u> والزجاج المزخرف (الزجاج المنصهر <mark>والزجاج</mark> المخدد وزجاج الشاشة الحريرية) إضافة المزيد من الذوق إلى التصميم.



الزجاج المقسى والزجاج الرقائقي

القيمة الجمالية	قدرات عازلة للصوت	سمك	نوع الزجاج
عال	نعم	يتفاوت	خفف / مغلفة
متوسط	متغير	يتفاوت	بلوري
عال	У	يتفاوت	زخرفي

سـمك وحجـم أنظمـة جـدار التقسـيم الزجاجي؟

يمكن أن يختلف سمك وحجم جدران التقسيم الزجاجية حسب التصميم. بشكل عام ، الجدران مصنوعة من الزجاج المقسى أو الرقائقي الذي يتراوح من 3/8 بوصة (زجاج 10 مم) إلى 1/2 بوصة (زجاج 12 مم) في السمك ، أو يمكن أن يكون البعض الآخر 5/16 (زجاج مصفح 8.38 مم) أو 1/4 (زجاج مصفح 6.38 مم). يعتمد حجم الجدار أيضا على التصميم ، ولكن عادة ما يكون ارتفاعه من 4 إلى 8 بوصات (1200 مم -2440 مم) وعرضه من 6 إلى 12 بوصة، (1830-3660 مم ، يجب تقسيمها إلى قطع)



سمك <u>لجدران التقسيم الزجاجية</u> المختلفة

ما هي مزايا أنظمة جدار التقسيم Shenzhen Dragon Glass?

تصنع Shenzhen Dragon Glass بعض جدران التقسيم عالية الجودة في السوق ، مع مجموعة من السماكات والأحجام وقدرات عزل الصوت التي تجعلها خيارات رائعة لأي شخص يتطلع إلى إضافة لمسة عصرية إلى مساحته.

أولا وقبل كل شيء ، أحد الأسباب التي تجعل أنظمة جدران التقسيم الزجاجية Shenzhen Dragon جذابة للغاية لأنها متينة بشكل لا يصدق. تم تصميم الزجاج المقسى المستخدم في هذه الأنظمة ليكون شديد المقاومة للتشقق والكسر — حتى تحت الضغط أو أثناء الظروف الجوية القاسية. هذا يجعلها خيارا مثاليا لكل من المساحات السكنية والتجارية على حد سواء. والزجاج الرقائقي هو خيار جيد آخر للنظر في معدل الانفجار الذاتي للزجاج المقسى ، وغير المقسى ، يمكن تعديل الحجم ، وغالبا ما تكون الميزانية اقتصادية.



ميزة أخرى تأتي مع تركيب زجاج Shenzhen Dragon أنظمة جدار التقسيم هي مدى سهولة تثبيتها. تتطلب هذه الأنظمة الحد الأدنى من وقت التحضير قبل التثبيت ، مما يجعلها مثالية لأولئك الذين لا يرغبون في قضاء ساعات في إعداد جدرانهم. بالإضافة إلى ذلك ، تأتي المجموعة مع جميع المكونات والتعليمات الضرورية حتى تتمكن من البدء بسهولة بنفسك دون مساعدة خارجية.

عندما يتعلق الأمر بالأناقة ، لا يوجد نقص في الخيارات عندما يتعلق الأمر بأنظمة الجدران الزجاجية Shenzhen Dragon. مع توفر عدد لا

يحصى من الألوان والقوام والتصميمات ، يمكنك تخصيص شكل ومظهر مساحتك بالطريقة التي تريدها بالضبط. سواء كنت تبحث عن أجواء عصرية أنيقة أو شيء أكثر تقليدية ، فإن جدران التقسيم هذه ستمنح غرفتك القيمة الجمالية التي تريدها.

مواصفات أنظمة جدار التقسيم الزجاجي المقسى

اسم المنتج: خفف من الزجاج لجدار التقسيم

نوع الزجاج: الزجاج المقسى ، ESG ، الزجاج المتصلب

لون الزجاج: شفاف ، شديد النقاء ، أزرق ، برونزي ، رمادي ، زجاج ملون

سمك الزجاج: 8 مم ، 10 مم ، 12 مم ، والبعض الآخر متاح أيضا يعتمد على متطلبات customier

بحجم: حسب الطلب بناء على المشروع

الشكل: أقسام زجاجية مسطحة ، أقسام زجاجية منحنية

الشهادات: CE-12150 / ASTM / ISO9001

التعبئة: صناديق الخشب الرقائقي قوية مستوى التصدير مع الفلين أو ورقة منفصلة

مواصفات أنظمة جدار التقسيم الزجاجي الرقائقي

اسم المنتج: زجاج مصفح لجدار التقسيم

نوع الزجاج: زجاج مصفح ، VSG ، زجاج ساندویتش

لون الزجاج: شفاف ، شديد النقاء ، أزرق ، برونزي ، رمادي ، زجاج ملون

لون PVB: حسب الطلب حسب لون RAL أو Pantone

سمك الزجاج: 6.38 مم ، 8.38 مم ، والبعض الآخر متاح أيضا يعتمد على متطلبات customier

بحجم: حسب الطلب بناء على المشروع

الشكل: أقسام زجاجية مسطحة ، أقسام زجاجية منحنية

الشهادات: 1809001 / CE-14449 / ASTM

التعبئة: صناديق الخشب الرقائقي قوية مستوى التصدير مع الفلين أو ورقة منفصلة

حل آخر لأنظمة الجدران الزجاجية

Shenzhen Dragon Glass

هي واحدة من موردي زجاج الجدران التقسيم الرائدين في الصين ، وهي مكرسة لإنتاج أنواع من درابزين زجاج القصب عالي الجودة. إذا كنت تبحث عن مورد درابزين زجاجي موثوق به ، فيرجى الاتصال بنا اليوم للحصول على استفسارات مجانية وأفضل عرض!