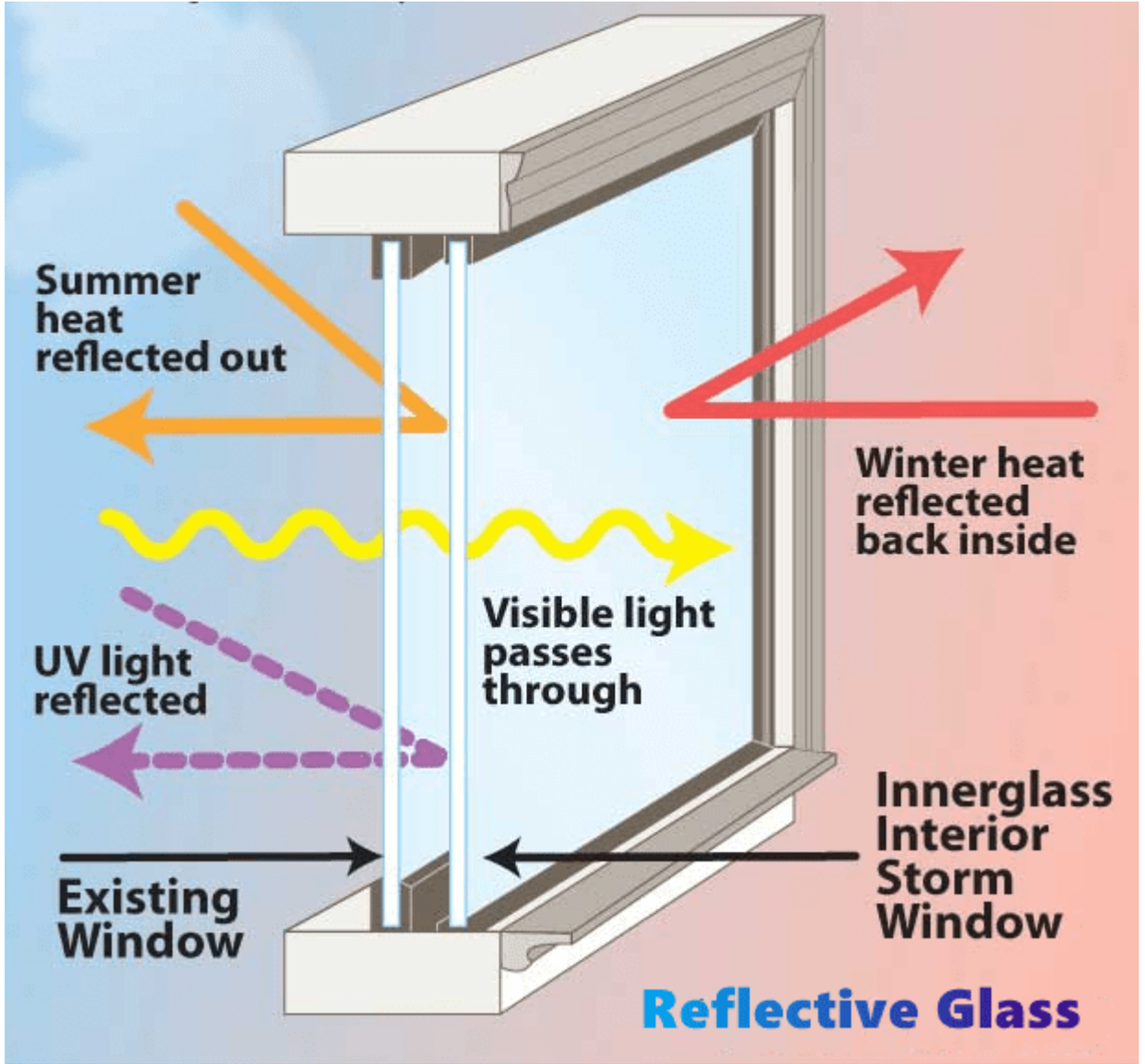


اقتصادية موفرة للطاقة 8mm مصنعي النوافذ الزجاجية العاكسة الخضراء



توفر النافذة الزجاجية العاكسة الخضراء مزايا جمالية وأداء رائعة. في الواقع ، غالبا ما يكون الزجاج العاكس خيارا أفضل من الزجاج الشفاف أو الملون. يوفر طلاء Shenzhen Dragon Glass العاكس على النوافذ مجموعة متنوعة من خيارات الانعكاسية ، بالإضافة إلى طلاءات Low-E الموفرة للطاقة.



واقبة هو الزجاج العاكس؟

الزجاج العاكس هو زجاج شفاف أو ملون يحتوي على طبقة رقيقة من طلاء الأكسيد المعدني أو المعدني. نظرا لأن هذا الطلاء يتم تطبيقه على جانب واحد فقط من الزجاج ، فإنه يتميز بمظهر يشبه المرآة. يتم تطبيق هذا الطلاء العاكس أثناء عملية التعويم لتعزيز كمية الحرارة التي يعكسها الزجاج. يمكن أن يمتص ويعكس الأشعة فوق البنفسجية والأشعة تحت الحمراء الضارة للشمس ولكنه يسمح للضوء المرئي الطبيعي بالمرور. كما أنه يمنع الوهج الشمسي المفرط.

يستخدم الطلاء العاكس على النوافذ في البناء الصديق للبيئة بهدف

تقليل اكتساب الحرارة وفقدانها ، مما يجعل الهياكل أرخص بكثير في التدفئة والتبريد على مدار العام.

نافذة زجاجية عاكسة خضراء : features

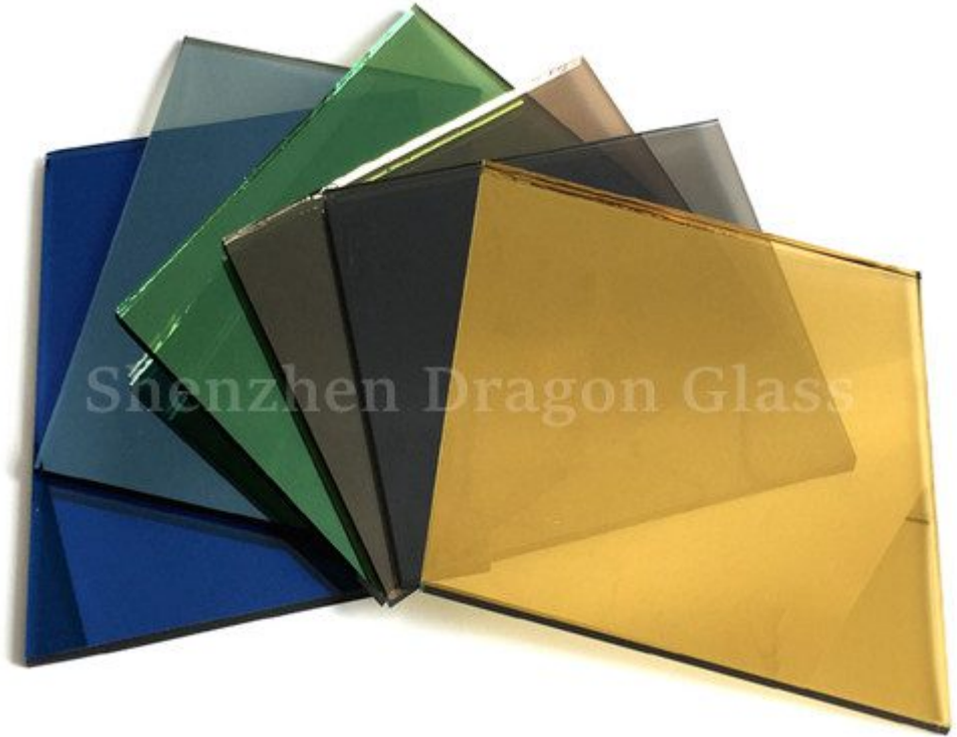
بالنسبة لأولئك الأشخاص الصديقين للبيئة والذين يؤمنون بكفاءة الطاقة ، فإن اختيار نافذة زجاجية عاكسة يمكن أن يكون الخيار الأفضل! هناك العديد من الفوائد والمزايا لاستخدام هذه الأنواع من الزجاج.

- **مظهر مزخرف:** نافذة زجاجية عاكسة تعطي المبنى مظهرا يشبه المرآة لإعطاء المبنى مظهرا خارجيا جميلا.
- **توفير الطاقة:** يمكن للطلاء العاكس على النوافذ امتصاص وعكس كمية كبيرة من الحرارة الخارجية والحفاظ على برودتك خلال فصل الصيف! ما هو أكثر من ذلك ، يمكنك خفض فواتير الطاقة الخاصة بك عن طريق تقليل استخدام الإضاءة الاصطناعية وأنظمة التدفئة والتبريد.
- **الخصوصية:** يسمح لك الزجاج العاكس بالرؤية من خلال الزجاج على جانب واحد ، ولكن ليس على الجانب الآخر ، لأنه يعكس الضوء الطبيعي ، وتوفر النافذة الزجاجية العاكسة الخصوصية في المباني التجارية والسكنية.
- **الإدارة المثلى للوهج:** نظرا لأن الزجاج العاكس يؤثر على نفاذية الضوء المرئي ، فإنه يقلل من الوهج الشمسي ولكنه يسمح للضوء الطبيعي بالتدفق. كما أنه يعكس جزءا كبيرا من الإشعاع الشمسي الضار ، مما يوفر إدارة ممتازة للوهج.
- **إضاءة نهائية فائقة:** يمكنك الاستمتاع بتقليل الاعتماد على الإضاءة الاصطناعية وخفض تكاليف الكهرباء. تسمح النافذة الزجاجية العاكسة بمرور الضوء الطبيعي ، مما يخلق تصميمات داخلية أكثر إشراقا وبهجة طوال اليوم.

ما الفرق بين الزجاج الملون والزجاج العاكس؟

الزجاج الملون:

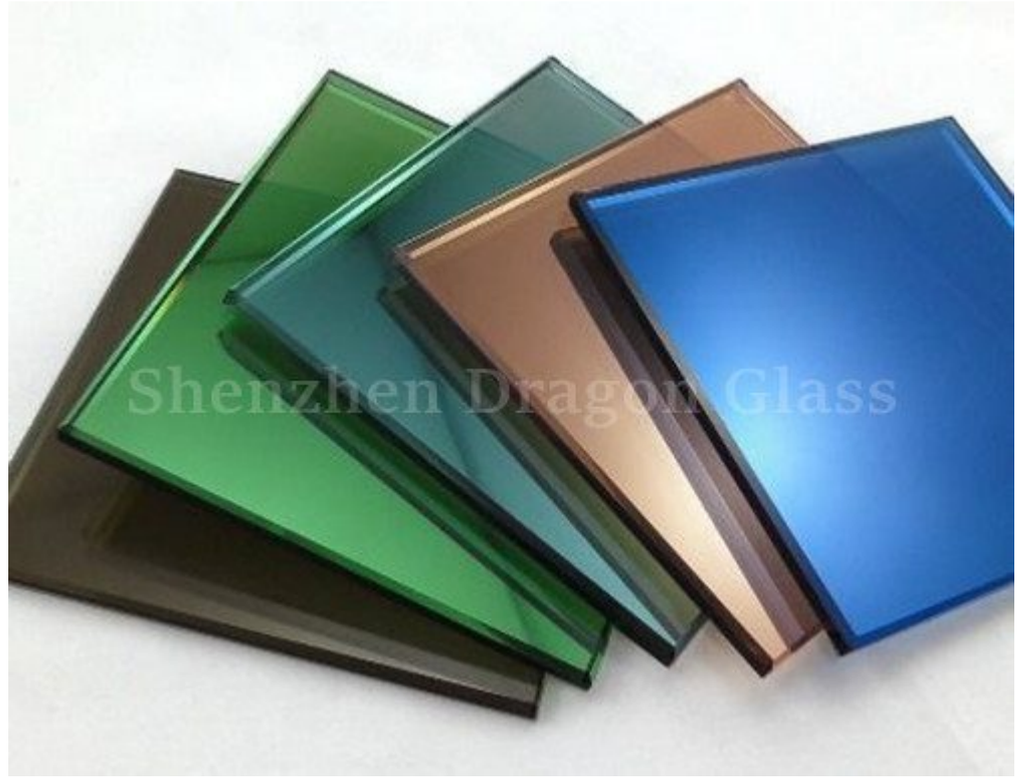
الزجاج الملون هو زجاج مقاوم للحرارة. يمتص طاقة الشمس للتحكم في الإشعاع. إذا سمحت نوافذك للشمس بالاختراق ، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجات الحرارة. يمكن للزجاج الملون أن يقلل من كمية الحرارة التي تتدفق إلى المبنى الخاص بك. اعتمادا على نوع وسمك الزجاج الملون ، يمكن أن تمتص ما يصل إلى 45 ٪ من الحرارة الشمسية. ويمكنه أيضا خلق انتقال أقل وضوحا للضوء وتوفير بيئة مهدئة.



الزجاج العاكس:

واحدة من الفوائد الرئيسية للزجاج العاكس هو أنه مقاوم للحرارة. ليس من الجميل النظر إليه فحسب ، بل إنه أيضا موفر للطاقة. الطلاء العاكس على النوافذ هو مادة متينة تحتوي على تقنية التحكم في الطاقة الشمسية. عندما تضرب الشمس الزجاج ، لا يمكنها اختراقها بالكامل وتنعكس عليها. هذا يقلل من الحرارة التي تدخل المبنى. يوفر الزجاج العاكس وهجا أقل ويمكن أن يحميك أنت وموظفيك من

الأشعة فوق البنفسجية الضارة.



مواصفات النافذة الزجاجية العاكسة:

- اسم الإنتاج: نافذة زجاجية عاكسة خضراء ؛
- سمك الزجاج: 5mm 6mm 8mm 10mm 12mm ؛
- ألوان الزجاج: أخضر.
- أنواع الزجاج: خفف من الزجاج العاكس للحرارة. مغلفة الزجاج عاكس الحرارة؛ الزجاج العاكس للحرارة المعزولة؛ السيراميك فريت الحرارة الزجاج العاكس، والحرارة غارقة اختبار الزجاج العاكس الحرارة، الخ؛
- أشكال الزجاج: مسطحة / منحنية.
- أقصى حجم: 3660mm * 2440 ؛
- الحد الأدنى للحجم: 900mm * 400 ؛
- الجودة: تخضع لـ CE/ASTM/ISO9001/AS، الخ؛
- التعبئة: صناديق الخشب الرقائقي قوية؛
- عينات مجانية: في غضون 5 أيام؛
- وقت الإنتاج: 7 ~ 10 أيام.

▪ السعة: 10000 متر مربع / يوم.

نوعيه:

- تخضع لـ BS
- تخضع لـ AS
- تخضع لـ ASTM
- تخضع لـ CE

التطبيقات:

يمكن أن يعمل الطلاء العاكس على النوافذ بشكل جيد مع العديد من العناصر المعمارية ، من الألواح المعدنية ، والسباندريل إلى الإطارات. إنه عنصر معماري ديناميكي من حيث أن مظهره يتغير مع أي تغيير في السماء. والأفضل من ذلك كله ، أنه يتمتع بلمعان طبيعي وتشطيب لامع ، مما يجعله متعة بصرية.

يمكن بعد ذلك دمج النوافذ الزجاجية العاكسة الخضراء في أي وحدة زجاجية مطلوبة للمشروع تقريبا. ويشمل ذلك [وحدات الزجاج المعزول](#) (مثل الوحدات الزجاجية المزدوجة والثلاثية) ، [وحدات الزجاج الرقائقي](#) ، [والوحدات الزجاجية المتدرجة والمعقدة](#).

فيما يلي بعض التطبيقات النموذجية للزجاج العاكس.



□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□



□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□



□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□

تفاصيل الإنتاج:



□□ □□□□



□□□□ □□□□ □□□□ □□□□



□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

التعبئة والتسليم:



شركة شينزين دراغون جلاس
تتخصص في تصنيع النوافذ العاكسة والنوافذ الزجاجية
التي تتميز بجودة عالية وسلامة في الاستخدام.

يمكن لمتخصصي الزجاج والنوافذ في Shenzhen Dragon Glass المساعدة من خلال اختيار النوافذ العاكسة المناسبة لاحتياجاتك. نحن نضمن دائما جودة منتجاتنا وتسليمها في الوقت المحدد ، مما يضمن إنجاز أعمال الزجاج بشكل صحيح وفي الوقت المحدد وفي حدود الميزانية. اتصل ب Shenzhen Dragon Glass للحصول على عرض أسعار مجاني على النوافذ العاكسة.