

## الصين 12 ملم إضافية واضحة انخفاض الحديد تعويم الشركة المصنعة للزجاج

### حول انخفاض الحديد الزجاج المصقول

انخفاض الحديد الزجاج المصقول، كما اسم "الترزا الزجاج الشفاف تطفو"/إضافية واضحة الزجاج/زجاج ستار فيري/أونيوهيتي الزجاج، فإنه يتم تصنيعها بنفس الطريقة كالزجاج المصقول العادي مع نسبة كبيرة (حوالي 90%) لإزالة المحتوى الحديد. هذه العملية يقلل مسحه الأخضر الأصيل واضحا في [الزجاج المصقول القياسي العادي](#). وهذا الفرق يمكن أن يغلب أن ينظر عند عرض الزجاج على حافته، عندما العديد من لوحات مكدسة معا أو عندما المغلفة على جانب واحد في الألوان الخفيفة.

### الزجاج المصقول إضافية واضحة 12 مم مميزة

- سوبر عالية الشفافية ولون محايد يجعلها الزجاج مثالية حيث عالية الوضوح والوضوح مطلوبة.
- يعرض بالضبط لون كنت المطلوب عند الملونة أو رسمت-بغض النظر عن سمك الفريق، و مع لا صبغة الأخضر أو التشويه.
- مثالي لتلطيف، تغليف شفاف، شاشة الطباعة وحمض النقش، المعالجة الحرارية وتزيين مع ألوان السيراميك.
- مناسبة لمعظم تطبيقات الزجاج، وهو يفضل من قبل المهندسين المعماريين والمبشرين والمطورين والمستهلكين.

### 12 ملم تعويم واضحة سوبر زجاج حجم متوفر

1830x2440mm، 2140x3300mm، 2140x3660mm، 2250x3300mm، 2250x3660mm، 2440x3300mm، 2440x3660mm، يمكن أن تصل إلى الحد الأقصى لحجم إلى 3000 \* 12000 مم، يمكن أن تنتج أي حجم الأخرى وفقا لمتطلبات العمل.

### مم أونيوهيتي تعويم الزجاج التطبيق 12

- مداخل، واجهات المحلات، جماعات الضغط ومناطق الاستقبال
- درابزين الشرفات، الباحات، والحواجز، ودرج حديدي، كوه، ومظلة، والسقف
- أسوار حديقة الحيوان، الأسماك الدبابات والمجوهرات عرض الحالات والحالات متحف
- رفوف، الطاولة، مرة أخرى البقع، تقسيم الجدران، أقسام المكتب، والتسييح حمام

### بيانات الأداء الزجاج تعويم واضحة سوبر 12 مم

| Color 色别          | Thick Mm厚度 | Visible light 可见光 |               | Solar Heat 太阳热能    |               |               |                            |                          | U Value U值                    |                           |                         | Shading Coefficient 遮蔽系数 |
|-------------------|------------|-------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|----------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
|                   |            | Trans. % 透过率      | Reflec. % 反射率 | UV Trans. % 紫外线透过率 | Reflec. % 反射率 | Absorb. % 吸收率 | Direct Heat Trans. % 直接透过率 | Total Heat Trans. % 总透过率 | Relative Heat Gain W/m² 总热透过量 | Winter Nighttime W/m²K 冬夜 | Summer Daytime W/m²K 夏日 |                          |
| Super Clear 超白透明色 | 3.2        | 91                | 8             | 85                 | 8             | 2             | 90                         | 91                       | 698                           | 5.91                      | 5.33                    | 1.04                     |
|                   | 4          | 91                | 8             | 84                 | 8             | 3             | 89                         | 90                       | 692                           | 5.87                      | 5.29                    | 1.03                     |
|                   | 5          | 91                | 8             | 83                 | 8             | 3             | 89                         | 90                       | 690                           | 5.83                      | 5.26                    | 1.03                     |
|                   | 6          | 91                | 8             | 82                 | 8             | 4             | 88                         | 89                       | 688                           | 5.79                      | 5.23                    | 1.03                     |
|                   | 8          | 91                | 8             | 80                 | 8             | 4             | 88                         | 89                       | 685                           | 5.72                      | 5.17                    | 1.02                     |
|                   | 10         | 90                | 8             | 78                 | 7             | 6             | 87                         | 89                       | 682                           | 5.65                      | 5.11                    | 1.02                     |
|                   | 12         | 90                | 8             | 77                 | 7             | 7             | 86                         | 88                       | 680                           | 5.57                      | 5.04                    | 1.02                     |

### الزجاج المصفول إضافية واضحة 12 مم



### خط إنتاج الزجاج تعويم انخفاض الحديد





انخفاض الحديد تعويم الزجاج المستودع



