

French Green Coating #2 isoliert Glas-schöne exterior Gebäude Glas Fassade

28 mm Französisch grün Low E Beschichtung isolierte Glas-Einheit, es ist ein kundenspezifisches Design Energieeinsparung Glas. Ein Glas-Panel ist 8 mm Offline Low E Beschichtung Tempered Glass Französisch grüne Farbe, ein weiteres Panel ist 8 mm transparenten Sicherheitsglas. Diese beiden Glasscheiben werden durch einen "spacer" getrennt. Ein Spacer, der auch als warme Kante bekannt ist oder Aluminium-Kante, ist das Stück, das trennt die beiden Scheiben von Glas in einem Glas-System isoliert, und versiegelt den Gas-Raum (Luft, Argon oder Vakuum) zwischen Ihnen.

Hier off-line Beschichtung Low E Glas auch als Soft Coating Low E Glass, Sie können verschiedene Farben realisieren, kann die Architektur der unterschiedlichen Nachfrage gerecht zu werden. Nicht nur kann eine ausgezeichnete Energieeinsparung Wirkung haben, sondern auch die architektonische Ästhetik zu verbessern.

Spezifikation:

1. Glas Produkt: Low E isolierte Glas-Einheit
2. Glas Substrate: 8 mm Französisch grün Low E Beschichtung Tempered Glass + **8 mm klares Sicherheitsglas**
3. SPACER: 12 mm Warm Edge oder 12 mm Aluminium Edge
4. Glas Größe & Form: maßgeschneiderte Größe; Beide flache und gebogene sind lieferbar
5. Qualitätsstandard: CE-Qualitätsgarantie



Feature:

1. Französische grüne Farbe low E Beschichtung Tempered Glass Verbesserung der Ästhetik des Gebäudes, kann mehr Ideen für Architekten inspirieren
2. Lebendige Farbe kann auch eine gute Energieeinsparung bewirken.
3. Beide Gläser sind Tempered Glass, können schwerere Auswirkungen im Vergleich zu gewöhnlichem Glas standhalten.

Unser Vorteil:

1. mit über 20 Jahren Erfahrungen auf der Herstellung von Gebäude Glas Fassade
2. jeder OEM **Isolierte Glas-Fassade** oder Laminated Glass Fassade sind willkommen; Beide flache und gebogene Gläser sind von hier erhältlich.

3. es gibt fortgeschrittene Produktion Maschinen, darunter: Automatic cutting machine, Automatic Schleifmaschine, Wasser waschen sauber und trocken-Maschine, Tempered Ofen; Laminat-Ofen; Siebdruck Produktionslinie, isolierte Glas-Produktionslinie, etc.

4. professionelles Verkaufsteam, qualifizierte Techniker und anspruchsvolle Arbeiter, um sicherzustellen, dass Ihr Projekt mit hoher Qualität und hoher Effizienz beendet werden kann.

5. ausgenommen voll Tempered Glass können diese beiden Glasscheiben auch andere Wahlmöglichkeiten haben:

Eine. [Hitze verstärkt Glas](#)

B. [Heat Einweichen Test Glas](#)

C. Siebdruck Glas

D. und so weiter

Was ist der Unterschied zwischen Warm Edge Spacer und Aluminium Edge Spacer?

Aluminium-Edge-Spacer führen Wärme (es sei denn, das Metall ist thermisch verbessert), untergräbt die Fähigkeit der isolierten Glas-Einheit (iGu) zur Verringerung der Hitze fließen. Es kann auch zu Wasser oder Eis bilden am unteren Rand der versiegelten Einheit, weil der scharfe Temperaturschwankungen zwischen dem Fenster und der umgebenden Luft.

Um die Hitze-Übertragung durch den Spacer zu reduzieren und die Gesamtleistung der thermischen Leistung zu erhöhen, können Sie Warm Edge Spacer, die den Spacer aus einem weniger leitenden Material wie strukturelle Schaum zu machen. Ein Spacer aus Aluminium, die auch eine stark strukturelle thermische Barriere reduziert die Kondensation auf der Oberfläche des Glases und verbessert die Isolierung, gemessen am allgemeinen U-Wert.