9,52 mm + 12A + 10 mm reflektierendes Low E -Isolierglas, 31,52 mm reflektierende Low E -Glasscheibe, doppelt verglastes low E - reflektierendes Glas.

Low-E Isolierglas ist eine Art energiesparendes Glas, 9,52 mm + 12A + 10 mm low-E Doppelglas Isolierglas ist eine farbige und klare metallische Verbindung auf der Glasoberfläche, die Spitze des Features ist Wärmeisolierung und UV-Schutz, es auch als neues umweltfreundliches Baumaterial bezeichnet werden. Es ist die erste gute Wahl, um in Glas verwendet zu werden.

Im Vergleich dazu sind doppelt versilbertes low e -Spiegelglas und einsilberbeschichtetes low e -Reflexglas.

Ein einseitig versilbertes low e -Spiegelglas ist mit einer Silberschicht beschichtet, und das doppelt silberne low e -Reflexglas ist mit zwei Silberbeschichtungen beschichtet. Der U-Wert von doppeltem low E - Beschichtungsglas ist niedriger.

Doppelt versilbertes low e -Spiegelglas kann mehr Sonnenenergie verhindern als das versilberte low e -Glas mit einfachem Silberüberzug. Daher wird doppeltes low e -Spiegelglas häufiger als Fenster, Vorhangfassaden, Türen usw. zur Energieeinsparung verwendet.

Eigenschaften:

- 1. Durchlässigkeit für sichtbares Licht: Für das Glas der gleichen Dickenkombination ist die Durchlässigkeit für sichtbares Licht von doppeltem low e reflektierendem Glas besser.
- 2.Helles Reflexionsvermögen für sichtbares Licht: Das Reflexionsvermögen ist umso höher, je mehr Glas reflektiert.
- 3.U-Wert: Je niedriger der U-Wert, desto besser ist die Wärmedämmleistung.
- 4.SC-Wert: le niedriger der SC-Wert, desto weniger Sonnenwärme wird in den Innenraum geleitet.

Spezifikation:

Glasname: Low e reflektierendes doppeltes Isolierglas

Farbe Grau

Gesamtstärke: 9,52 mm + 12 mm Abstandhalter + 10 mm isoliertes reflektierendes Glas

Eigenschaften: Energiesparend: Sonnenschutz / Wärmeschutz / Schalldämmung

Funktion: Halten Sie den Innenkühler im Sommer & wärmer im Winter

Schallschutz: Gute Effekte zur Schalldämmung.

Einzelplattenstärke: 4-12mm

Qualitätsstandard:, ISO, CCC, CE, BS6206, EN12510, SGCC usw.





Fließband:





Anwendung:

9,52 mm + 12A + 10 mm Low E reflektierendes doppelt isoliertes Glas wird für Büros, Gebäudevorhangwände, Fenster, Türen usw. verwendet.











Qualitätszertifikat, ISO, CCC, CE, BS6206, SGCC usw.







DECLARATION OF CONFORMITY rofessional glass manufacturer

1 Unwinder

- DEPOSIT BASE

NO SE PLOCE DE PARA DES BALDAS BLEFFORA. LONGARES DESPRÉS DIRENDARS DURROCONES

TEMPORES OLARS

See Standards | EN 12150-2-2004





continuity in based on a engine medication of the submitted company; of or product. It does not maybe at assessment of the whose production and others have to be observed.

