

Die Herstellung von doppelt verglasten Glasscheiben verbraucht weniger Energie zu Hause oder im Büro.

Über Doppelverglasung

Doppelglas besteht aus zwei Scheiben aus gehärtetem Glas, die durch einen Abstandhalter voneinander getrennt sind. Der Raum zwischen den zwei (oder drei) Glasscheiben ist led mit trockener Luft oder Edelgas durch farbig reflektierendes gehärtetes Isolierglas, low e gehärtetes Isolierglas, farbig reflektierendes gehärtetes Verbundglas, usw.

Doppelte Fenster mit Doppelverglasung halten die Hitze im Sommer und im Winter kalt, wodurch der Energieverbrauch gesenkt wird.

Eigenschaften

- 1 □ Bleib stark, während du getroffen und in Stücke zerschmettert wirst.
- 2 □ Low E Misive-Beschichtung, um das Licht weich zu machen und Glas mit guter Isolation
- 3 □ Hohe Effizienz bei energiesparender und schalldichter Umweltproduktion

Anwendung

- Externe Nutzung von Fenstern, Türen, Dachfenster, Dach, Vorhangfassaden usw.

Anwendung für doppelt verglaste Glasscheiben

