

6 + 6 12A windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

6 + 6 12A windows, with 6mm glass panes and 12mm air space, are available with low-e coatings (etching or sputtering) to enhance energy efficiency. The low-e coating is applied to the inner surface of the glass pane facing the air space. The air space is filled with an inert gas, such as argon or krypton, to reduce heat loss and improve insulation. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

6 + 6 12A windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

The 6 + 6 12A windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.



6 + 6 12A windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

- 1. Size: max 2500x4000mm, 180x350mm
- 2. Glass thickness: 6mm + 6mm
- 3. Glass type: annealed, toughened, low-e, etched, sputtered, etc.
- 4. Glass treatment: annealed, toughened, low-e, etched, sputtered, etc.
- 5. Inert gas fill: 12A, 6A, 9A, 16A, etc. (1/4", 11/32", 1/2", 5/8")

The 6 + 6 12A windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

***Low e windows

low e windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates. The windows are designed to provide energy efficiency and performance in both cold and hot climates.

Questa è una guida per il cliente che spiega i servizi offerti da JIMY GLASS, un'azienda specializzata in servizi di installazione e manutenzione di finestre e porte in vetro. Il testo è in italiano e descrive i servizi offerti, i materiali utilizzati e i vantaggi di scegliere JIMY GLASS.

Questa è una guida per il cliente che spiega i servizi offerti da **JIMY GLASS** un'azienda specializzata in servizi di installazione e manutenzione di finestre e porte in vetro:

1. Servizi offerti: JIMY GLASS offre servizi di installazione e manutenzione di finestre e porte in vetro, servizi di sostituzione dei vetri, servizi di tinteggiatura e etching del vetro, servizi di pulizia e manutenzione ordinaria e straordinaria.
2. Materiali utilizzati: JIMY GLASS utilizza materiali di alta qualità, vetri a basso irraggiamento, vetri a basso rumore, vetri a basso consumo energetico, vetri etched e glass, etc. customized per soddisfare le esigenze del cliente.
3. Servizi offerti: JIMY GLASS offre servizi di installazione e manutenzione di finestre e porte in vetro, servizi di sostituzione dei vetri, servizi di tinteggiatura e etching del vetro, glass, etc. customized per soddisfare le esigenze del cliente.
4. Servizi offerti Insulated: JIMY GLASS offre servizi di installazione e manutenzione di finestre e porte in vetro, servizi di sostituzione dei vetri, servizi di tinteggiatura e etching del vetro, reflectived glass, etc. customized per soddisfare le esigenze del cliente.

