

8mm oszczędność energii o niskiej e cena producenta szkło

O Low-e szkła

Low emissivity (Low E) jest jakością powierzchni, która promieniuje, lub emituje, niski poziom energii promienistej. Szkło Low-E odnosi się do szeregu wysokiej wydajności, produkty low-emissivity. Może być jasne i przyciemniane. Low-E szkło oferuje dobrej izolacji termicznej i energooszczędne właściwości, który uniemożliwia przepływ temperatury od wewnątrz i na odwrót, oferuje również ochronę przed promieniowaniem UV.

Korzyści z 8mm energooszczędny szklanych low e

1. Durable: low e szkła mogą być obsługiwane za pomocą standardowego [szkło float](#) techniki, i popularne jako dla [low e izolowane szkło](#), jego trwałość idealnie nadaje się do użytku w systemie windows storm.
2. wysoki poziom przepuszczalności światła. Przekazuje energię słoneczną, aby pomóc zachować domy chłodnicą w lecie i zmniejszyć koszty energii chłodzenia.
3. izoluje znacznie lepiej niż standardowa [jasne szkło izolacyjne](#), efektywności energetycznej.
4. solar control: zmniejsza przyrost ciepła słonecznego i oferuje wysoki poziom naturalnego światła do dostarcza wygodnego i przyjemnego środowiska w którym żyją i pracują.
5. termoizolacyjne: poprawia efektywności energetycznej budynków i przemysłowych, umożliwiając szerokie wykorzystanie szkła i z korzyścią dla pasywnie zyski energii słonecznej.
6. Decoration: oferuje szeroki wybór możliwości dekoracyjne zapewnić styl i prywatności z maksymalną ilość światła.
7. energii efektywne szkła: można utworzyć bardziej komfortowe, jasne miejsce wypełnione i bezpieczne, a także zmniejszyć koszty Twojego ogrzewania i chłodzenia.

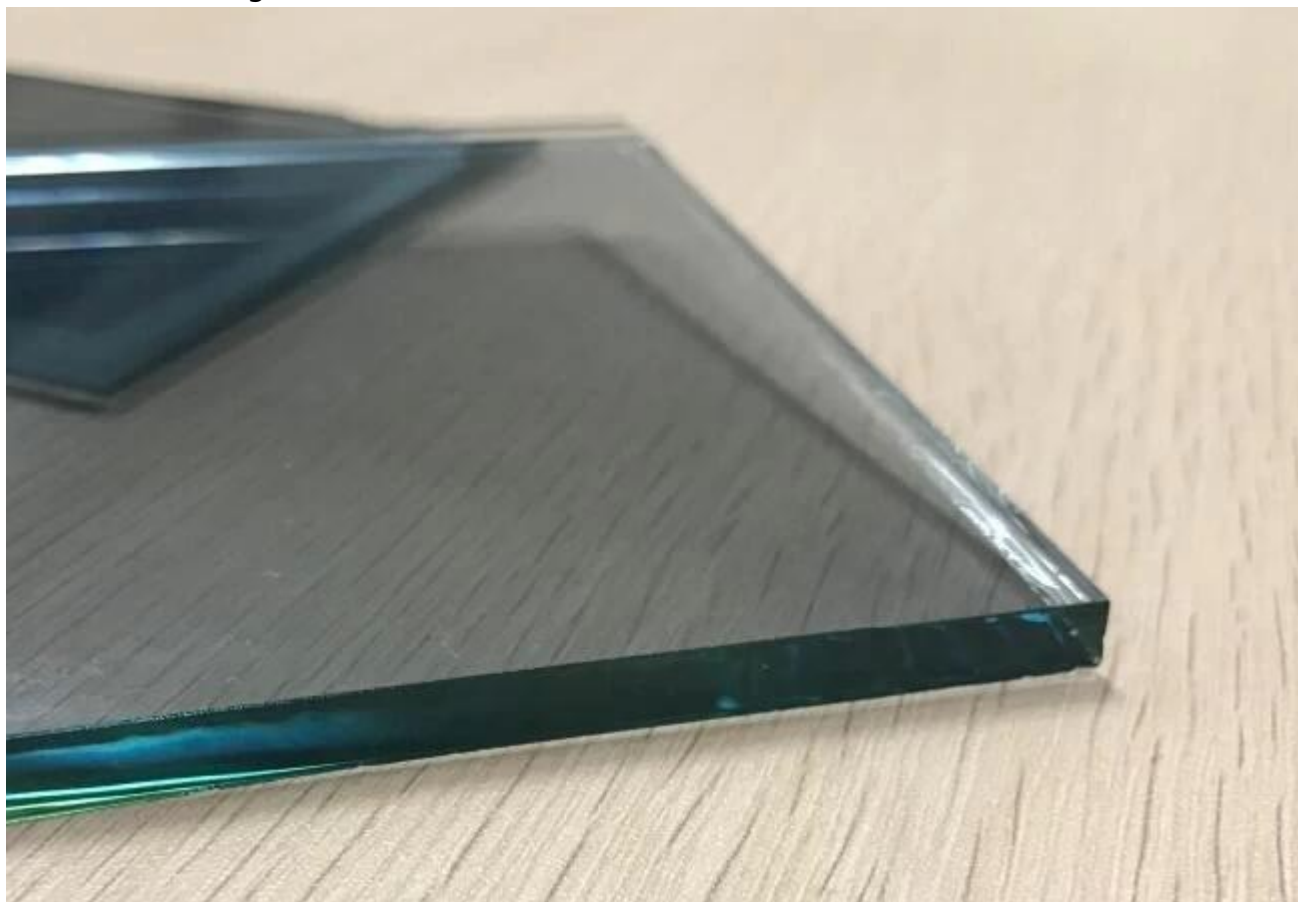
8mm Low-e powłoka szkła specyfikacji

- Single Low-E szkła
 - Double Low-E szkła
 - Online powlekane szkło low e (twarde powłoki)
 - Offline powlekane szkło low e (Miękką powłoka)
 - Online Low e kolor: jasne
 - Offline Low e kolor: Jasny, szary, niebieski, zielony, kolor można dostosować
- Standardowy Rozmiar: 2140 * 3300mm, 2250 * 3300mm, 2140 * 1650mm, 2440 * 1650mm, itp.

Aplikacje 8 mm szkła low e

Powszechnie jest on wykonany w low e [szkło laminowane](#) lub low e z izolowanymi szybami, wykorzystywany do okna, drzwi, okno dachowe, ściana osłonowa, itp.

Szkoło Low E energia słoneczna 8MM



Arkuszy danych wydajności szkła Low E

Structure		Light Properties		Thermal Properties			U Value
Single Glazing	Thickness	LT (%)	LR (%)	EA (%)	SHGC (%)	SC	W/M ² ·K
Low-e	4mm	82	11	20	71	0.83	3.6
	5mm	81	12	21	71	0.83	3.6
	6mm	80	12	22	71	0.82	3.6
	8mm	80	11	25	67	0.79	3.6
	10mm	79	11	28	67	0.79	3.6

Jak działa Low-E Low-emissivity szkła



Opakowanie JIMY GLASS fabryki

