

Wybierz najlepsze szkło drzwi hartowane szkło laminowane low-E izolowane

Współczesnego życia, ludzie przestrzegane zielony i zdrowia, życia niskoemisyjnych. Używane szkła zwykłego (float jasne szkło/pojedynczy [szkło hartowane](#)/ szkło laminowane) wykonane drzwi, te szkła są wysokie szklane E, czyli przestrzeni między powodem są tak gorące. Ten obiekt przekłada się na utratę ciepła zimą oraz wzrost ciepła w okresie letnim. Nie jest to oczywiście idealny dla wygody i efektywności energetycznej.

Ponieważ normalne szkło było daleko nie wystarczy, by zaspokoić zapotrzebowanie ludzi, więc zalecamy użycie [low-E izolowane szkło](#) Aby wykonane drzwi. Jak wszyscy wiemy, [Szkło Low-E](#) jest energooszczędny szklanych, to ma leczonych mikroskopijne filmu, który pozwala widoczne światła przechodzi przez szkło, ale blokuje światło podczerwieni (ciepła).

Dziś możemy powiedzieć coś na temat **szkło hartowane laminowane low-E izolowane** do powszechnie używanych na drzwi. **Szkło hartowane laminowane low-E izolowane** mają wszystkie funkcje z hartowanego szkła. [szkło laminowane](#), low-E szkło i szkło zespolone, istnieje kilka cech zostały podsumowane:

- * Przed kradzieżą, odporność na uderzenia, chronić ludzi przed uszkodzeniem, gdy szyba jest uszkodzony.
- * Wysokiej wytrzymałości, który jest 3-5razy że normalne szkło odprężone.
- * Miej domy ciepłe zimą i schładzać wewnątrz latem.
- * Ciepła izolacji i akustycznej izolacji funkcji.



Firma Shenzhen Jimy Glass hartowane laminowane low-E izolowane szkło specyfikacji:

Kombinacja: 6,38 mm + 12A + 6 mm, 6,38 mm + 9A + 6 mm, 8,38 mm + 12A + 8 mm, 8,38 mm + 9A +

8 mm, itp.

Rozmiar: Max: 2500 mm * 4000 mm, Mini: 180 mm * 350 mm.

Pojedyncze grubość szkła: różnych kombinacji szkła pomiędzy 3mm - 19mm grubości.

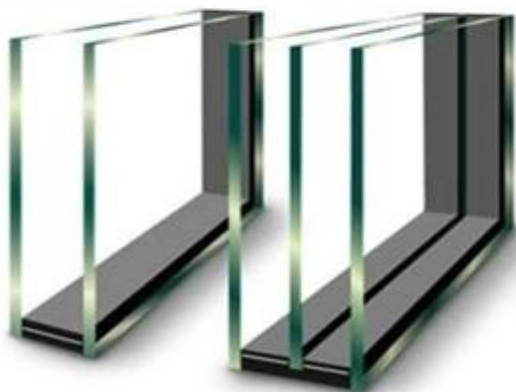
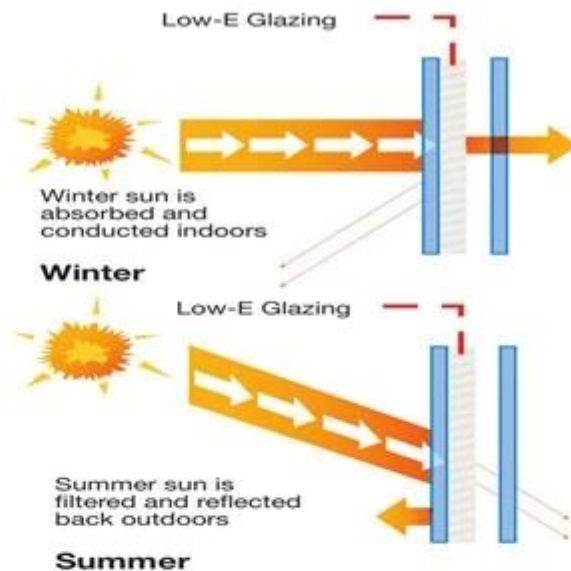
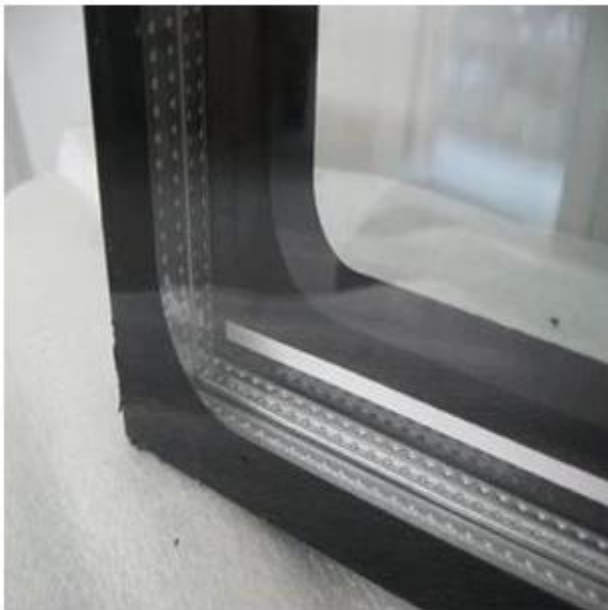
Szkła kolor: bezbarwny, ultra clear, szary, zielony, niebieski, brąz.

Laminowane szkło międzywarstwy (PVB / SGP / EVA), może być dowolny kolor Pantone.

Rodzaj szkła: wyżarzaniu lub hartowane szkło jasne, Low-E, przyciemniane, refleksyjny, niskiej zawartości żelaza, sitodruku, kwas wryte, itp.

Aluminiowa Rozpórka: 6, 9, 12, 16mm (1/4", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Podkładka dystansowa wypełnienia: Suche powietrze, gazu szlachetnego jak Argon, itp.



Hartowane laminowane low-E izolowanymi szymbami aplikacji:

Drzwi przesuwne ściany, drzwi do stodoły, drzwi rozwierane, drzwi wewnętrzne szklane, przegrody szklane drzwi, szafy drzwi szklane, przesuwne drzwi szklane do kuchni, ściana działowa office, budynek handlowy drzwi, drzwi szklane pokoju klimatyzacja, oknem francuskim centrum handlowego, cieplarnianych itd.



Firma JIMY glass izolowane narzędzia pomiarowego szkła i magazyn:



