

Płaskie i zakrzywione bezpieczne szkło budowlane, ocieplane szkło hartowane 10mm + 12A + 10mm

Okolo 10 mm + 12 A + 10 mm szkło hartowane:

10mm + 12A + 10mm szkło hartowane izolowane / Szkło hollow / IGU / szkło z podwójną szybą składa się z dwóch [10 mm szkło hartowane](#) arkusze, które mogą mieć 10 mm [Szkło low-e](#), szkło refleksyjne, szkło barwione lub zwykłe szkło float. Używa się gumowania uszczelniającego i aluminiowych elementów dystansowych, w których zastosowano filtr led ze środkiem osuszającym. Szyby zespolone / Szkło hollow / IGU / Szkło zespolone z obwodem przekładki, która styka się ze szkłem, jest odpowiednio morskim led z pierwotnymi i wtórnymi szczeliwami, aby zapewnić szczelność powietrzną / argonową.

Szkło hartowane 10mm + 12A + 10mm Charakterystyka:

10mm + 12A + 10mm hartowane szkło izolacyjne nie tylko może zaoszczędzić energię, ale może również uzyskać izolację dźwiękową. Ten rodzaj IGU może trzykrotnie zwiększyć izolację termiczną okna, zmniejszając zużycie energii nawet o 75% w porównaniu do pojedynczego oszklenia.

Firma JIMY Glass kładzie nacisk na jakość szkła bardziej niż wszystko, na szkło izolacyjne, jesteśmy producentem na życzenie klienta i dajemy naszą profesjonalną sugestię, gdy jest to konieczne. Aluminiowa przekładka jest automatycznie zakrzywiona i formowana z najmniejszymi złączami i podwójnymi uszczelkami, co zapewnia doskonałą charakterystykę uszczelnienia i Długa żywotność aplikacji. Temperatura rosy szkła izolacyjnego jest niższa niż -65 ° C, co gwarantuje brak kondensacji w normalnych warunkach.

Szkło hartowane o grubości 10 mm + 10 mm:

Płaskie hartowane szkło izolacyjne: Maksymalny rozmiar 2500mm * 4000mm, rozmiar min 180mm * 350mm.

[Zakrzywione hartowane szkło izolacyjne](#): Min. Promień zakrzywiony 2000 mm. Łuk długości: Max 2500 mm, Min 400 mm. Wysokość: maks. 4000 mm, min. 600 mm.

Kolor szkła: przejrzysty, ultraoczysty, szary, zielony, niebieski, brązowy

Rodzaj szkła: annealed lub szkło hartowane przezroczyste, szkło Low-E, barwione szkło, szkło refleksyjne, szkło o niskiej zawartości żelaza, [szkło sitodrukowe](#) szkło trawione kwasem itp.

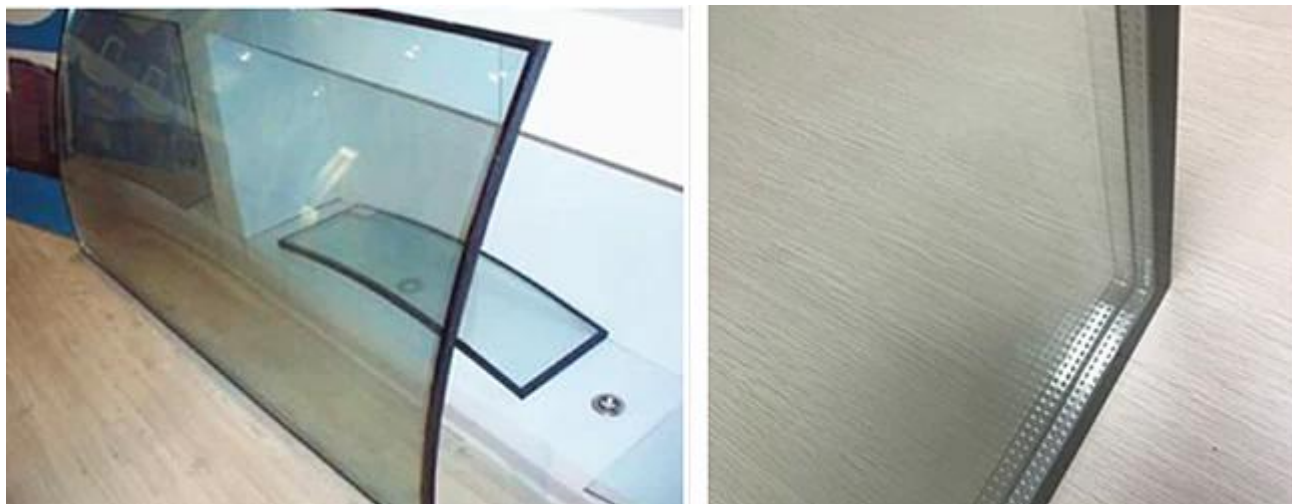
Aluminiowy dystans: 6, 9, 12, 16 mm (1/4 ", 11/32", 1/2 ", 5/8")

Wypełnienie wypełnienia: suche powietrze, szlachetny gaz, taki jak argon, itp.

Zastosowanie szkła hartowanego o grubości 32 mm:

Szklane drzwi, okno, przegroda, ściana osłonowa, gabłota, szafka, meble itp.

Płaskie i zakrzywione szkło izolacyjne



Szklana ściana osłonowa z wielkiej wielkości:



Szkło hartowane z bezpiecznego szkła hartowanego architektonicznego:



Linia izolacyjna ze szkła izolacyjnego firmy JIMY:

