

6mm Planibel G Low E Oszczędność Energii Szkła

Planibel G jest szkłem pirolitycznym, niskoemisyjnym, powłokę Low E nakłada się na szkło podłoża, takie jak: przezroczyste szkło float w procesie pirolitycznym, zwane metodą chemicznej osadzania metodą online.

Zimą celem powlekania jest odzwierciedlenie ciepła z powrotem do budynku, aby zapobiec utracie i utrzymać w domu temperaturę w równym tempie; W lecie powłoka zmniejszy ilość ciepła ponownie emitowanego do budynku, tym samym utrzymując chłodzenie wewnątrz pomieszczeń, a całkowite zużycie ciepła jest obniżone.

W tym dziale 6-mm Low E planibel G jest produkowany wysokiej jakości szkła bezbarwnego o grubości 6 mm, które mają przezroczystą i płaską powierzchnię, bez pęcherzyków powietrza, bez pleśni, bez zarysowań.

Specyfikacja:

1. Podłoże szklane: 6 mm bezbarwne szkło float
2. Inne opcje podłoża: szkło bezbarwne 3 mm, szkło bezbarwne 4 mm, szkło bezbarwne 5 mm, [Szkło bezbarwne o grubości 6 mm](#), 8 mm bezbarwne szkło float, szkło bezbarwne o grubości 10 mm
3. Standard rozmiar: 2140mm * 3300mm, 2440mm * 3300mm, 3300mm * 5100mm
4. MOQ: jeden pełny pojemnik
5. Customized rozmiary i kształty są dostępne na życzenie.

Cechy:

1. 6 mm Low E Planibel G jest lakierowaniem online, dzięki czemu mają trwałą warstwę powlekającą, mają dobre oszczędności energii.
2. Stabilny, praktycznie nieograniczony okres półki, samotna trwałość
3. Przezroczysty i neutralny wygląd koloru, niska refleksja światła
4. Wysoka transmisja światła i pożądane zyskanie słońca
5. Wysoka wytrzymałość, łatwość obsługi i łatwe przetwarzanie (Takie jak: cięcie, laminowanie, temperowanie, gięcie, sitodruk)
6. Może być stosowany jako przeszklenie pojedyncze (pozycja powierzchniowa nr 2)
7. Nie usunięcie krawędzi i brak specjalnej obsługi dla IGU

Wyroby szklane głęboko przetworzone:

1. Szkło hartowane Low E Planibel G
2. [Szkło laminowane Planibel G Low E](#)
3. [Szkło izolacyjne Low E Planibel G.](#)

Aplikacje:

Ściany ze szkła o niskiej E

