

Konkurencyjne ceny 10mm + 12a + 55.2 nisko e izolowane szklane ściany kurtyny

10mm + 12a + 55.2 nisko e laminowane izolowane [Szklana ściana osłonowa](#), Zwana również 10mm + 12a + 55.2 niskoemisyjną hartowaną laminowaną izolowaną elewacją szklaną, która jest nowym typem szklanej ściany, używana przez 1 szt. 55,2 szkła bezpiecznego hartowanego laminowanego o niskim współczynniku przenikania ciepła o 1 szt. [Szkło hartowane o grubości 10 mm](#) Do kombinacji, a następnie wypełnione 12a suchym powietrzem jako oszczędność energii izolowana szklana ściana kurtynowa, idealna do nowoczesnego szkła architektonicznego.

Zalety ścianki kurtyny szklanej:

- 1) Lekki waga: w porównaniu do innych materiałów ściennych, ściany kurtyny szklanej jest dość lżejsze, zmniejszyć ciężar wieżowca ściany, podstawę i główną strukturę kosztów, a także poprawić niezawodność i bezpieczeństwo głównej struktury.
- 2) Naturalne światło: w porównaniu z tradycyjnymi ścianami, szklanymi ścianami kurtynowymi o wysokiej przepuszczalności światła, niech światło wnętrza wewnętrznego światła przebija się do wnętrza, zapewnia wystarczające oświetlenie wnętrza, zapewnia komfortowe środowisko dla ludzi.
- 3) Szkło oszczędzające energię, promieniowanie przeciw UV, zabezpiecza meble wewnętrzne itp.
- 4) projektowanie mody, łatwe w instalacji i konserwacji.

Okolo 10 mm + 12a + 55,2 niskoemisyjnej hartowanej laminowanej szkła izolacyjnego do ściany osłonowej

- 1) Mieszkanie [Nisko e izolowane szkło](#) 55,2 + 12a + 10 mm lub zakrzywione szkło izolowane o niskim e 55,2 + 12a + 10 mm dla ścianki osłonowej, oba są dostępne.
- 2) szkłooszczędne, szkło energooszczędne, szkło zabezpieczające przed promieniowaniem UV.
- 3) Podwójne uszczelnienie zapewnia długą żywotność.
- 4) maksymalny rozmiar 2500 * 4200mm, dowolny rozmiar niestandardowy na życzenie klienta.
- 5) Z wyjątkiem szkła izolacyjnego 10mm + 12a + 55.2, inne jak szkło izolacyjne 10mm + 12a + 55.2 lub szkło izolacyjne 10mm + 12a + 55.2 lub szkło izolacyjne 10mm + 12a + 55.2.

Standard jakości:

- *** Zgodnie z EN1279 europejskim standardem szyb zespolonych
- *** Zgodnie z ASTM E2190 American Standard
- *** Zgodnie z brytyjskim standardowym szkłem izolacyjnym GB / T11944

Jakiego rodzaju nisko e izolowana szklana ściana kurtyny można dostać z fabryki szkła Jimy?

- 1) szkło hartowane 5mm / 6mm / 8mm + szkło hartowane 9a / 12a / 16a / 20a + 5mm / 6mm / 8mm
- 2) szkło hartowane 8 mm + 9a / 12a / 16a / 20a + 55.1 szkło laminowane niskoemisyjne
- 3) 10 mm przezroczystego szkła hartowanego + szkła laminowanego 9a / 12a / 16a / 20a + 55.1 lub 55.2
- 4) [Szkło hartowane o grubości 12 mm](#) + 9a / 12a / 16a / 20a + 66.1 lub 66.2 szkło laminowane niskoemisyjne

.....

Więcej szczegółów, zapraszamy do kontaktu z nami!

Dlaczego warto kupić szklaną ścianę z Jimy Glass Factory?

1. Najwyższa jakość, każdy panel surowego szkła sprawdza się pojedynczo, w celu zapewnienia, że szkło nie ma pęcherzyków, żadnych zarysowań, wysokiej precyzji płaskości.
2. Podwójne zamknięte szkło izolacyjne, długotrwały okres użytkowania, 15 lat gwarancji.
3. Szybki termin dostawy: w ciągu 10-15 dni po potwierdzeniu zamówienia. Jeśli pilne zamówienie,

możemy spróbować wszystko, aby skończyć to dla Ciebie w ciągu 10 dni.

4. Opakowanie: nowe, mocne, sklejkowe sklejki eksportowe z taśmą stalową podczas transportu.

5. Dokonywanie dostosowywanych dokumentów, zakup ubezpieczenia dla Ciebie bez względu na warunki FOB lub CIF.

6. Ponad 23-letnie doświadczenie w produkcji szkła i eksportu będzie jednym z najbardziej przyjaznych i zadowolonych partnerów biznesowych.

10mm + 12a + 55.2 hartowanego laminowanego szkła izolacyjnego



Izolowane szklane ściany szklane przez firmę Jimmy Glass Factory

