

Producent szklanych ścian osłonowych Chiny

Lekkie fasady szklane o izolacji termicznej

Szkło jest jednym z najpopularniejszych i najbardziej wszechstronnych materiałów budowlanych używanych dzisiaj. Ze względu na stale poprawiające się parametry słoneczne i termiczne, osiągnięte jest dzięki zastosowaniu pasywnych i przeciwslonecznych powłok low e. Ze względu na charakterystykę, szkło izolacyjne low e coraz szerzej stosowane jako szklana ściana osłonowa energooszczędna. Możemy to nazwać izolowanymi szklanymi fasadami low e, lekkimi szklanymi fasadami izolacyjnymi, strukturalnymi szklanymi ścianami osłonowymi, szklanymi ścianami zewnętrznymi budynku itp.

Zalety energooszczędnej szklanej ściany osłonowej

Szkło zespolone Low e, to szkło energooszczędne, szkło dźwiękochłonne, szkło żaroodporne, zyski ciepła i straty ciepła przez okna są odpowiedzialne za 25-30% zużycia energii cieplnej i mieszkaniowej. Może zmniejszyć straty energii przez okna, niższe rachunki za ogrzewanie i chłodzenie oraz poprawić wygodę w domu.

- 1) Dwa panele ze szkła z ochroną low-e i izolującym argonem pomiędzy szybami, mogą pomóc zablokować 86% promieni ultrafioletowych słońca. Jeśli trzy panele szkła zwiększą efektywność energetyczną, anty-UV może osiągnąć 88% lub więcej.
- 2) Bezpieczeństwo i stabilność konstrukcji, ściana osłonowa nie ma na celu zapewnienia stabilności strukturalnej, ale zmniejsza ogólną strukturę budynku, dzięki czemu konstrukcja jest bardziej bezpieczna.
- 3) Szklane zasłony mogą poprawić wygląd budynków, tworząc piękną fasadę.
- 4) Ściany kurtynowe mogą również zapewnić dodatkową ochronę przed rozprzestrzenianiem się ognia, szczególnie w wieżowcu.

Jakie szklane ściany osłonowe można uzyskać od Jimmy Glass?

-Wykrywane hartowane szkło izolacyjne do ścian osłonowych, na przykład 4 + 9A + 4mm, [5 + 9A + 5 mm](#), 6 + 12A + 6 mm, 8 + 16A + 8 mm bezbarwnego szkła hartowanego, itp.

-[Odbijające szkło hartowane w kolorze odbłaskowym](#) do fasad, na przykład barwione odbłaskowe szkło izolacyjne w kolorze srebrnym, niebieskim, zielonym, brązowym, szarym, czarnym itd., lub niestandardowe szkło odbłaskowe izolowane szkło, inny kolor szkła izolacyjnego z powłoką low-e, grubość szkła 4 + 6A / 9A / 12A + 4mm, 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm, 8 + 16A + 8mm, itp.

- hartowane szkło hartowane Low e na ścianę osłonową, jak 5 + 6A / 9A / 12A + 5mm, 6 + 12A + 6mm hartowane szkło izolacyjne low e, itp.

- Na przykład laminowane podwójne hartowanie typu Low e dla ściany osłonowej [Ściana osłonowa ze szkła hartowanego 10mm + 12A + 55,2 low e](#) itp.

-[Fasady szklane typu U](#).

Więcej szczegółów, zapraszamy do kontaktu z nami.

Ściana osłonowa ze szkła kanałowego



Płaskie łukowe ścianki osłonowe z podwójnego oszklenia low e

