

Chiny bezpieczeństwa hartowane i laminowane płetwy szklane ściany osłonowej

O ścianach z płetwy szklanej

Ściany z płetwy szklanej zwane również szklaną fasolą, szklana koperta, [szklana fasada](#), [szklana ściana osłonowa](#) itp. Jest to bardzo popularny wybór dla systemów obsługiwanych punktowo z lżejszymi konstrukcjami nośnymi, wyższych nie obsługiwanych fasad i mniej punktów połączeń.

Specyfikacja hartowanych laminowanych żeber szklanych

Grubość szkła: szkło monolityczne 12 mm 15 mm 19 mm i [szkło laminowane](#) takich jak 10 + 10 mm, 12 + 12 mm, 15 + 15 mm.

Rozmiar: maksymalna wysokość 12000 mm i dostępny rozmiar niestandardowy.

Rodzaj szkła: szkło hartowane, szkło laminowane hartowane PVB / SGP, szkło sitodrukowe, szkło trawione kwasem trawionym itp.

Głębokie przetwarzanie: polerowanie krawędzi, wiercenie otworów itp.

Zastosowanie: fasadowa fasada sklepu, zewnętrzna ściana osłonowa, świetlik, wysoki wielki hol itp.

Zaletą płetw szklanych elewacyjnych w rozmiarze jumbo

- Oferują bardzo przejrzyste i nadają budynkowi nowoczesny wygląd.
- Ściana z płetwy strukturalnej, która jest systemem wykorzystującym pionowe słupki ze szkła hartowanego jako wsparcie konstrukcyjne. Opłaczalne i stylowe, te systemy doskonale nadają się do projektów o dowolnej wielkości.
- Większa siła. Ponieważ są one laminowane bezpośrednio do deski, cała podstawa płetwy jest denata led do deski, oferując większą wytrzymałość konstrukcyjną.
- Lekka waga. Łączna waga fasady i płetw może osiągać duże wysokości bez obawy o jakiegokolwiek postępujące załamanie, gdyby złamano niższą płetwę lub lite szkło.

Jakiego rodzaju obsługiwane są systemy punktowe od JIMY GLASS?

- [12/15 / 19mm jasne hartowane żebra szklane](#)

-21 / 15 / 19mm ultra jasne hartowane szkło

-10 + 10/12 + 12/15 + 15mm laminowane szkło laminowane z hartowanego szkła PVB / SGP

-10 + 10/12 + 12/15 + 15mm ultra-przezroczyste laminowane szkło laminowane PVB / SGP

- Płetwy ze szkła sitodrukowego

- Hartowane płetwy ze szkła trawionego kwasem

Wiele innych

Obraz niestandardowych wyciętych szprosów szklanych





