

Dostosowane monolityczne szkło hartowane 19 mm & podwójne laminowane płetwy szklane

O szklanych płetwach:

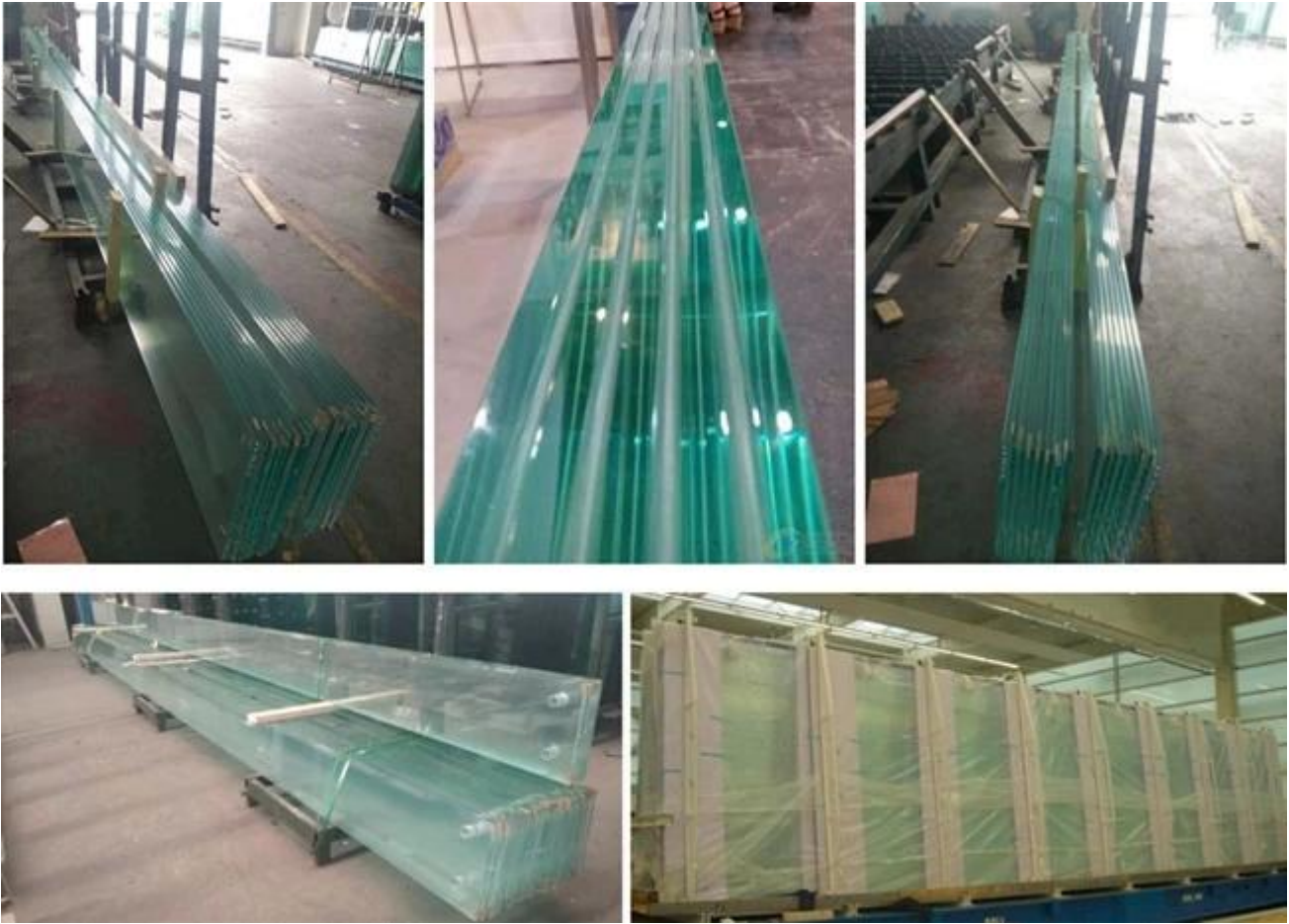
Płetwy szklane są dość proste, wykorzystując szklaną płetwę ustawioną prostopadle do szklanego panelu na każdej pionowej linii szklanej kratki. Wsparte na punktach szklane ściany są potencjalnym rozwiązaniem, które pozwala zaoferować każdemu budynkowi wysoce przejrzysty, nowoczesny wygląd. Ściana osłonowa ze skręcanego szkła architektonicznego umożliwia konstruowanie bezramowych i bezszwowych wzorów za pomocą hartowanego i hartowanego szkła laminowanego. W naszym codziennym życiu płetwy szklane są szeroko stosowane na szklanej elewacji strukturalnej, szkle okiennym, szkle świetlikowym, szklanej ścianie, szklanej ściance, szklanej balustradzie itp.

W przypadku żeber szklanych możliwe jest zastosowanie wszelkiego rodzaju szkła, które jest potrzebne do różnych zastosowań, takich jak: [szkło z sitodrukiem](#), cyfrowe szkło drukowane, [hartowane szkło laminowane](#), zakrzywione / wygięte szkło, itp. w dowolnym kolorze i wzorze.

Hartowane żebra szklane VS laminowane hartowane szkło

1. Dla monolitycznych pionowych hartowanych szklanych płetw zawieszonych na powyższej strukturze, z mechanicznymi połączeniami śrubowymi i zwykle bardzo głębokimi, zajmującymi ponad dwie do trzech stóp cennego lobby / powierzchni handlowej u podstawy.
2. Lamele ze szkła laminowanego oglądane od środka pod kątem lub bezpośrednio za nimi mogą nie pasować do siebie między wieloma laminowanymi warstwami i mogą mieć pewne przesunięcie
3. Podwójna grubość laminatu w niektórych przypadkach uważana jest za niedoskonałość wizualną
4. Jednowarstwowe hartowane płetwy ze szkła kosztują taniej niż laminowane hartowane szkła o tej samej grubości.
5. Płetwy z podwójnymi szybami są bezpieczniejsze, mocniejsze i trwalsze niż monolityczne lamele.

Wysoka jakość [Duże hartowane szkło](#) lub laminowane szkło hartowane w rozmiarach jumbo dla płetw ze szkła kurtynowego



Jasne i [kolorowe laminowane szkło dichroiczne](#) Płetwy fasady



wielkogabarytowe szkło hartowane stosowane na płetwach szklanych ścian



Ocieplane ścianki działowe ze szkła typu Jumbo

