

# Dostosowane pletwy bezpieczeństwa szkła

## WPROWADZENIE

Pletwy szklane są unikalnym elementem konstrukcyjnym dla [szklane fasady](#), to szkło w kształcie taśmy, które przy tej samej wysokości szklanych paneli o dużych rozmiarach i pionowo montowane z dużymi szklanymi panelami, zapewnia odporność na zginanie dużych szyb.

## ZALETY

- Wysoka przezroczystość. Dzięki strukturalnej ścianie z pletwą ze szkła można zmaksymalizować przejrzystość i swobodny otwarty widok;
- Opłacalne. Pletwy szklane mogą wyeliminować potrzebę stosowania tradycyjnych słupków i belek metalowych, pomagając zaoszczędzić dodatkowe koszty;
- Absorbuj duże obciążenia. Bezpieczne żeberka szklane mogą być konstrukcyjnie wykorzystywane do przenoszenia obciążeń poziomych i pionowych z np. wiatr i śnieg do konstrukcji;
- Elegancki. System lameli szklanych jest idealny do wszelkich projektów, z mniejszymi połączeniami mechanicznymi, oferuje nowoczesny wygląd każdemu budynkowi;
- Indywidualny projekt. Dostępna jest szeroka gama rodzajów szkła, bez względu na monolityczne szkło lub szkło laminowane, przezroczyste lub ultraprzeczyste, ceramiczne wzory sit z frytu lub wzory trawione itp.

## SPECYFIKACJA

Rozmiar szkła: maksymalna wysokość 12000 mm, dowolna niestandardowa szerokość

Grubość szkła: monolityczna 12mm 15mm 19mm, podwójne przeszklenie 10+10mm, 12+12mm, 15+15mm, itp.

Obróbka szkła: polerowane krawędzie, wiertła dostosowane do potrzeb, wycięte wycięcia, sitodruk drukowany, wytrawianie kwasem, piaskowanie itp.

Typy szkła: monolityczne, wyraźne bezpieczeństwo [szkło hartowane](#), superszybkie szkło hartowane, szkło hartowane PVB / SGP, laminat PVB / Dupont SentryGlas transparentne bezpieczeństwo [szkło laminowane](#), itp.

## PODANIE

W dzisiejszych czasach pletwy szklane są coraz bardziej popularne wśród architektów i projektantów, szeroko stosowane do wspierania dużych rozmiarów szklanych fasad sklepowych, dużych budynków komercyjnych [szklane ściany osłonowe](#), duże szklane lobby, duży szklany sufit lub szklana podłoga itp.



