

Elewacja panelowa StoVentec Glass

Ekskluzywne elewacje szklane
z widocznymi spoinami

StoVentec Glass to rozwiązanie, w którym powierzchnia podwieszanego, wentylowanego systemu elewacyjnego, jest wykonana z wysokiej jakości paneli szklanych o różnorodnych wymiarach. Ten system pozwala zastosować niewidoczne mocowania, jak również widoczne, będące elementem aranżacji spoin. Dodatkową zaletą jest różnorodność zastosowań: elewacja panelowa StoVentec może znaleźć zastosowanie zarówno w budynkach nowych jak i tych poddawanych renowacji, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Zoptymalizowana podkonstrukcja ze stali nierdzewnej i aluminium pozwala na redukcję mostków cieplnych do minimum.

StoVentec Glass

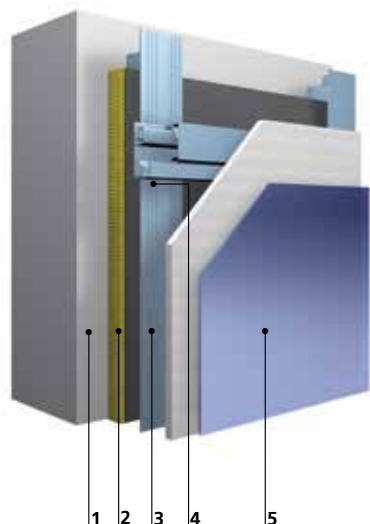
Idealne połączenie piękna i funkcjonalności

StoVentec Glass to swoboda wyboru koloru, kształtu i powierzchni. Jedno lub wielobarwne, prostokątne czy o kształcie równoległoboku, lustrzane czy z dekoracyjnym nadrukiem - elewacje StoVentec Glass są znakomitym polem dla realizacji najbardziej wyszukanych koncepcji twórczych.

Natomiast połączenie szkła z kamieniem naturalnym lub elementami fotowoltaicznymi tworzy zupełnie nową jakość w projektowaniu elewacji.

Szkło nad głową

System StoVentec Glass podnosi walory estetyczne zarówno elewacji jak i wewnątrz. System ten, może być stosowany we wnętrzach budynków na ścianach, ale również np. na sufitach, dodatkowo zwiększając atrakcyjność obiektu.



Budowa systemu StoVentec Glass

- 1 podłoże zakotwienia
- 2 termoizolacja z włókniną
- 3 podkonstrukcja
- 4 profile agrafowe
- 5 panel StoVentec Glass

StoVentec Glass w skrócie

Zastosowanie:

- renowacje oraz nowe budynki
- na elewacjach i we wnętrzach, także w położeniu sufitowym
- na podłogach masywnych i lekkich

Właściwości:

- możliwość niwelowania nierówności dzięki regulowanej podkonstrukcji
- zminimalizowany współczynnik mostków cieplnych dzięki zastosowaniu podkonstrukcji aluminiowo-stalowej
- poprawa izolacyjności akustycznej do 10 dB (A)
- wysoka izolacyjność cieplna
- wysoka odporność na działanie czynników atmosferycznych
- nierozprzestrzeniający ognia

Wygląd:

- powierzchnia ze szkła hartowanego
- powierzchnia z połyskiem, sprawiająca wrażenie głębi (efekt 3D)
- szeroka gama kolorów - kolory RAL, sitodruk, logo etc.
- brak ograniczeń w kolorystyce
- odporna, gładka powierzchnia – niskie koszty utrzymania i czyszczenia
- elewacja panelowa- spoina jako element aranżacyjny
- niewidoczne mocowanie
- wysokie walory estetyczne
- możliwość dynamicznego kształtowania elewacji

Montaż:

- łatwy i szybki montaż prefabrykowanych paneli, niezależny od warunków atmosferycznych
- możliwa wymiana pojedynczych paneli w przypadku uszkodzenia
- liczne rozwiązania szczegółów
- łatwe łączenie z innymi systemami ociepleń (np. ETICS)



Sto Sp. z o.o.

ul. Zabraniecka 15
03-872 Warszawa
Tel. 22 511 61 00/02
Fax 22 511 61 01
info.pl@sto.com

Adresy Centrów Sprzedaży
i telefony Doradców Handlowych
na www.sto.pl

Należy bezwzględnie przestrzegać szczegółowych wymogów i zaleceń podanych w instrukcjach technicznych i aprobatkach.