

CLIMATOP LIGHT



Lżejszy wymiar komfortu

CLIMATOP LIGHT

Lekko?? | Energooszcz?dno?? | Naturalne ?wiat?o

CLIMATOP LIGHT to nowoczesne i ekologiczne pakiety szybowe do okien o wysokich parametrach termoizolacyjno?ci

Zmiany klimatu, wci?? rosn?ce koszty energii oraz ograniczone zasoby surowc?w to problemy z jakimi obecnie musimy si? mierzy?. Stale przy?pieszaj?ce pogarszanie ?rodowiska naturalnego wp?ywa na ka?dy aspekt naszego ?ycia. Walka z tymi zjawiskami odbywa si? na wielu frontach, a jednym z najwa?niejszych jest budownictwo. Od kondycji budynk?w w jakich mieszkamy zale?y nasz komfort, samopoczucie oraz koszty jakie ponosimy na ich utrzymanie. To dlatego pojawi?a si? idea zr?wnowa?onego budownictwa, inaczej energooszcz?dnego i niskoemisyjnego, ograniczaj?cego emisj? CO2 pocz?wszy od produkcji materia??w budowlanych po u?ytkowanie budynku. Dob?r odpowiednich materia??w jest niezmiernie istotny i ma ogromny wp?yw na koszty u?ytkowania budynku oraz jego wp?yw na ?rodowisko.

Szyby w roli g?ównej

Nowoczesne budownictwo stawia na ekologiczne okna, których **najwa?niejszym elementem wp?ywaj?cym na ich parametry s? szyby zespolone**. Szyby mog? stanowi? nawet 90% powierzchni okna, a odpowiednio

dobrane są pierwszym krokiem do osiągnięcia niezależności energetycznej domu i zmniejszenia rachunków za ogrzewanie. Dzięki swojej wyjątkowej specyfice i ogromnej funkcjonalności przyczyniają się także do poprawy stanu środowiska.

CLIMATOP LIGHT

Cieplejsze i lżejsze pakiety szybowe są częścią naszej strategii, która opiera się na opracowywaniu produktów i rozwiązań mających pozytywny wpływ na życie i samopoczucie użytkowników, podnoszących jakość życia i produktywność jednocześnie chroniąc naszą planetę. **Szyby CLIMATOP LIGHT** to zaawansowane technologicznie pakiety dwukomorowe (trzechszybowe) zbudowane z najwyższej jakości szkła float PLANICLEAR oraz niskoemisyjnych powłok PLANITHERM XN. Komponenty te gwarantują doskonałą izolacyjność termiczną oraz wysoką przepuszczalność światła zapewniając użytkownikom komfort cieplny oraz wizualny.

[Czytaj więcej](#)