

# CLIMATOP LUX

SZYBY DWUKOMOROWE W KLASIE ENERGETYCZNEJ A



KOMFORT  
PRZEJRZYSTOŚĆ  
OSZCZĘDNOŚĆ



**CLIMATOP LUX** to produkt, który jest potwierdzeniem nowego postrzeżenia energooszczędności stolarki okiennej. Przyznając **Złoty Medal** Międzynarodowe Targi Poznańskie - Budma 2014, doceniły wagę zysków energetycznych pochodzących ze słońca oraz wysoką przepuszczalność światła, którą zapewnia szyba Climatop LUX.

Pytaj o okna z naklejką Climatop LUX

[www.szybydwukomorowe.pl](http://www.szybydwukomorowe.pl)

**GLASSOLUTIONS**  
SAINT-GOBAIN



**GLASSOLUTIONS, Climatop Lux.** Szyby energooszczędne nowej generacji wykorzystujące zaawansowane powłoki niskoemisyjne, które zatrzymują energię ciepłą wewnątrz pomieszczenia oraz dodatkowo przepuszczają większą ilość światła i darmowej energii do pomieszczeń, co oznacza niższe rachunki za ogrzewanie i energię elektryczną w porównaniu ze standardowymi szymbami w podobnej cenie. Zalety szyby Climatop Lux zostały docenione i nagrodzone Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich.



**GLASSOLUTIONS, Climatop Safe, Climatop Protect.** Szyby zespolone zapewniające bezpieczeństwo przed zranieniem oraz aktami wandalizmu. Ich zaletą jest pięciokrotnie większa odporność na uderzenia ciałem miękkim od standardowych szymb, a w przypadku rozbicia rozpadają się na drobne, nieostre kawałki, ograniczając ryzyko zranienia. Szyby laminowane Climatop Protect zapewniają wysoką ochronę przed włamaniem w klasie P2, P4 i wyżej, włącznie z szymbami kuloodpornymi i chroniącymi przed eksplozją.



**GLASSOLUTIONS, Climatop Acoustic, Climatop Silence.** Szyby dźwiękochłonne mogą być zastosowane we wszystkich rodzajach stolarki. Użycie konkretnej szyby jest uzależnione od charakteru hałasu, który ma być wytłumiony (inną szybę stosuje się np. do wytłumienia dźwięków wolno jadącego pociągu, a innych do wytłumienia odgłosów szybkiego ruchu ulicznego). Szyby dźwiękochłonne Climatop Acoustic i Silence zapewniają najwyższą izolacyjność akustyczną połączoną z wysokimi parametrami termoz izolacyjnymi.



**GLASSOLUTIONS, Priva-Lite.** Pozwala w jednej chwili zmienić transparentność w nieprzezierność przy zachowaniu tego samego poziomu przepuszczalności światła. Może stanowić środek uporządkowania struktury przestrzeni jako element tworzący ściankę szklaną lub drzwi. Inne zastosowanie to ekran do komunikacji interaktywnej z wyświetlanymi w tle obrazami i nagraniami video. Produkt nagrodzony Złotym Medalem Międzynarodowych Targów Poznańskich.



**GLASSOLUTIONS, Clip-In.** Dźwiękoszczelne systemy szklanych drzwi i ścianek działowych. System korzysta ze szkła laminowanego STADIP SILENCE – to dwuwarstwowe szkło połączone bezbarwną, akustyczną folią PVB. Nie ma ona żadnego wpływu na przejrzystość szkła, a wartością dodaną przeszklenia jest wysoki poziom bezpieczeństwa – w wypadku rozbicia szyby ścianka nie rozpada się na kawałki tworząc dalej spójną całość. Ściany zostały przetestowane na dźwiękoszczelność do poziomu 48 dB.



**GLASSOLUTIONS, Texglass.** Szyba specjalnie laminowana z materiałem to innowacyjny materiał idealny do realizowania designerskich koncepcji aranżacyjnych. Ograniczona przezroczystość i częściowe blokowanie dostępu światła dają wyjątkowe możliwości budowania nastroju we wnętrzu. Do wyboru jest aż 26 wzorów w naturalnych barwach.



**GLASSOLUTIONS, Stadip Print.** Laminowane szkło z nadrukiem na folii PVB przeznaczone do użytku wewnętrznego. Daje możliwość tworzenia na szkło dowolnych wzorów i obrazów, pozwalając tym samym aranżować wnętrza o niepowtarzalnym charakterze. Produkt zachowuje transparentność, dzięki czemu naturalne światło może swobodnie dopływać do pomieszczeń.



**GLASSOLUTIONS, Picture It.** Szkło z nadrukiem na jednej z jego powierzchni. Farby i maszyny o najwyższej jakości druku zapewniają niemal idealne odwzorowanie obrazu. Wykorzystując tę technologię możemy nanosić na szkło indywidualne wzory, zdjęcia lub tekst, a nawet "lakierować" szkło nadrukiem na całej powierzchni. Brak jakichkolwiek ograniczeń wzoru, projektu czy odcienia koloru. Tradycyjne przeszklenia mogą teraz zawierać dodatkowe elementy takie jak logotypy, znaki, zdjęcia bądź napisy.



**GLASSOLUTIONS, Lite Floor.** Szklane formatki z przeznaczeniem do stosowania na stopnie i podłogi szklane. Zbudowane wykle z min. 3 szymb laminowanych foliami PVB. Szyba wierzchnia ma bezpośredni kontakt z źródłem obciążenia – dlatego też zawsze jest hartowana. Dwie następne formatki to tak zwane szyby nośne – wykonane są ze szkła surowego. Grubość podłóg LITE-FLOOR zmienia się w zależności od tego w jaki sposób są one zamontowane, a dokładniej na ilu bokach/krawędziach będą podparte (4,2 lub punktowo).

