



Pilkington **Insulight™**
z żaluzjami ScreenLine®





Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine®

Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® to szyby zespolone ze zintegrowanymi żaluzjami (weneckimi, plisowanymi lub rolowanymi) znajdującymi się w komorze szyby zespolonej, pomiędzy dwiema taflami szkła. Umieszczenie ich w przestrzeni międzyszybowej zabezpiecza je przed brudem, kurzem oraz czynnikami atmosferycznymi. Dlatego nie wymagają czyszczenia ani zabiegów konserwacyjnych, zachowując estetyczny i nienaruszony wygląd przez wiele lat.

Szyby zespolone Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® łączą izolacyjność cieplną z korzyściami, jakie dają żaluzje lub rolety tj. ograniczeniem przepuszczalności światła i energii słonecznej. Obracając i podnosząc listewki żaluzji można regulować poziom osłony przed promieniami słonecznymi, ograniczać przepuszczalność energii słonecznej i światła w obrębie jednego produktu. Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® zaprojektowano do montażu w szklanych fasadach, w oknach czy wewnętrznych ściankach działowych.





Zalety szyb zespolonych Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine®

Oszczędność przestrzeni

Ze względu na to, że szyby zespolone Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® mają żaluzje i ich akcesoria umieszczone pomiędzy szybami i na nich, znakomicie sprawdzają się w nowoczesnych wnętrzach, pozwalając zaoszczędzić miejsce wokół szyb w porównaniu z tradycyjnymi żaluzjami mocowanymi na zewnątrz okien.

Trwałość

Umieszczenie żaluzji w przestrzeni międzyszybowej zabezpiecza je przed brudem, kurzem oraz czynnikami atmosferycznymi. Dlatego nie wymagają czyszczenia ani zabiegów konserwacyjnych, zachowując estetyczny i nienaruszony wygląd przez wiele lat.

Higiena

Zintegrowane żaluzje są znakomitym rozwiązaniem w miejscach, gdzie czystość i higiena mają istotne znaczenie, ponieważ listewki żaluzji znajdujących się w przestrzeni międzyszybowej pozostają cały czas czyste.

Prywatność

Zintegrowane żaluzje są w pełni regulowane i mogą być podnoszone do góry, a w niektórych modelach także obracane, w celu osiągnięcia różnego poziomu prywatności.

Kontrola jakości

Wszelkie badania trwałości produktu pokazały, że Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® nadają się do regularnego użytkowania przez wiele lat.

Różne metody sterowania

W naszej ofercie mamy żaluzje sterowane ręcznie lub elektrycznie. Sterowanie elektryczne jest szczególnie użyteczne w szpitalach.

Odpowiednie dla szerokiej gamy zastosowań

Różnorodny charakter szyb zespolonych z żaluzjami sprawia, że nadają się do wielu zastosowań. Zapewniając podwyższoną ochronę przed słońcem, kontrolę oświetlenia i prywatność, są idealnym rozwiązaniem dla fasad zewnętrznych, a ich zintegrowany charakter i łatwość w utrzymaniu sprawdza się w przeszkleniach wewnętrznych ścianek działowych.

Zastosowania Pilkington **Insulight™**

z żaluzjami ScreenLine®:

- biura
- szpitale/domy opieki
- szkoły
- banki
- posterunki policji
- laboratoria
- przestrzenie publiczne o dużym natężeniu ruchu.



Rotacyjny zewnętrzny magnes sterujący nie ingeruje w uszczelnienie i gwarantuje pełną szczelność szyby zespolonej. Dostępny jest w modelach SL20C, SL22C i SL27C.





Dodatkowe funkcje szyb Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine®

Ochrona przed słońcem i izolacja cieplna

Latem przepuszczalność energii słonecznej może być kontrolowana przez obrót listewek, uzyskując całkowite lub częściowe zasłonięcie. Zimą podnosząc listewki do góry lub utrzymując je całkowicie otwarte możemy zwiększyć ilość biernej energii słonecznej przyczyniającej się do ogrzania pomieszczenia. Zasosowanie w szybie zespolonej szkła niskoemisyjnego Pilkington **Optitherm™** lub Pilkington **K Glass™** zapewnia dodatkowo znacznie lepszą izolacyjność cieplną okien.

Ochrona przed hałasem

Zastosowanie szkła dźwiękochłonnego Pilkington **Optiphon™** znacznie podwyższa parametry akustyczne szyby zespolonej.

Samoczyszczenie

Wykorzystanie w szybie zespolonej samoczyszczącego szkła Pilkington **Activ™** pomoże w utrzymaniu szyb w czystości na dłużej ograniczając częstotliwość mycia okien.



Jak Pilkington **Insulight™** z żaluzjami ScreenLine® może spełnić Twoje wymagania?

Produkty do zastosowań zewnętrznych

- Żaluzje SL27 Weneckie – szyba zespolona z ramką dystansową o szerokości 27 mm i listewkami o szerokości 16 mm.
- Żaluzje SL22 Weneckie – szyba zespolona z ramką dystansową o szerokości 22 mm i listewkami o szerokości 12,5 mm.

Obydwa modele sterowane ręcznie za pomocą pokrętle, korby, sznurka lub za pomocą wewnętrznego czy zewnętrznego napędu.

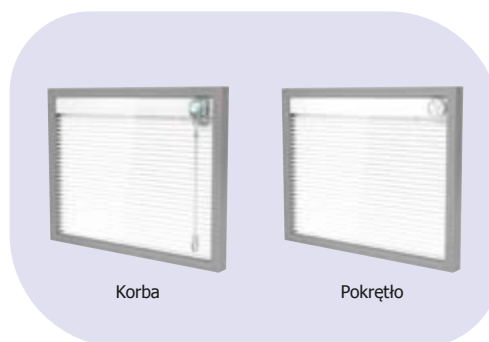
Produkty do zastosowań wewnętrznych

Modele SL27C, SL27M, SL22C i SL22M nadają się do stosowania zarówno w zewnętrznych jak i wewnętrznych przeszkleniach. Węższy model SL20 jest przeznaczony głównie do wykorzystania w budownictwie mieszkaniowym.

Żaluzje

W modelach SL27C lub SL22C listewki są obracane lub podnoszone za pomocą pokrętle, korby lub sznurka.

Mechanizm aktywujący ruch listewek jest sterowany magnetycznym połączeniem przez szkło. Z kolei w modelach SL27M i SL22M listewki obracają się za pomocą zintegrowanego wbudowanego napędu elektrycznego. Zintegrowane żaluzje wykonywane są na wymiar zgodny z wymaganym wymiarem szyby zespolonej i są dostępne w różnych kolorach.

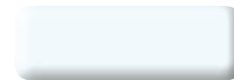


Kolory

Listewki dostępne są w kolorach metalicznych, neutralnych pastelowych lub jednolitych. Szyna główna jest uzupełnieniem listewek. Pokrętle jest dostępne w kolorach białym i szarym natomiast korba jest transparentna.

Kolory

Kod koloru: S102



Kod koloru: S106



Kod koloru: S125



Kod koloru: S130



Kod koloru: S142



Kod koloru: S149



Kod koloru: S155



Kod koloru: S156



Kod koloru: S157



Model	Obracanie	Podnoszenie	Pokrętle	Korba	Sznurek	Napęd	Szerokość listewek [mm]	Szerokość komory [mm]	Wewnętrzne	Zewnętrzne
SL27C Weneckie	✓	✓	✓	✓	✓		16	27	✓	✓
SL27M Weneckie	✓	✓				✓	16	27	✓	✓
SL22C Weneckie	✓	✓	✓	✓	✓		12,5	22	✓	✓
SL22M Weneckie	✓	✓				✓	12,5	22	✓	✓
SL20C Weneckie	✓	✓	✓	✓		✓	12,5	20	✓	✓
SL20C Plisowane		✓	✓	✓		✓		20	✓	✓

Niniejsza publikacja stanowi jedynie ogólny opis produktów. Dalsze, bardziej szczegółowe informacje można uzyskać u lokalnego dostawcy produktów marki Pilkington. Do obowiązków użytkownika należy sprawdzenie, czy zastosowanie produktu odpowiada konkretnemu przeznaczeniu oraz czy sposób jego użytkowania spełnia wszystkie stosowne przepisy prawa, normy, zasady postępowania i inne wymogi. W najszerszym zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo spółka Nippon Sheet Glass Co. Ltd. oraz jej spółki zależne zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za błędy lub pominięcia w niniejszej publikacji oraz za wszelkie konsekwencje wynikające z polegania na niej. Pilkington, „Insulight”, „Optitherm”, „K Glass” i „Activ” są znakami handlowymi należącymi do Nippon Sheet Glass Co. Ltd lub jej spółek zależnych.



Znakowanie CE potwierdza, że produkt jest zgodny z odpowiednią zharmonizowaną normą europejską. Etykietę towarzyszącą znakowaniu CE dla każdego produktu, obejmującą deklarowane wartości, można znaleźć na stronie internetowej www.pilkington.com/CE



Pilkington IGP Sp. z o.o.
ul. Wołoska 18, 02-675 Warszawa
tel.: +48 22 548 75 00, fax: +48 22 548 75 55
fireprotection@pl.nsg.com
www.pilkington.pl