

SPECJALISTA W SZKLENIU BALKONÓW I TARASÓW



Firma **Cover Glass**, jako polski producent aluminiowych systemów bezramowych pragnie zaprezentować Państwu **całoszklany system CG 25** innowacyjny produkt w dziedzinie zabudowy balkonu, którego zarówno estetyka wykonania jak i właściwości eksploatacyjne sprawiają, że zabudowany balkon stanie się w Państwa mieszkaniu przestrzenią do pracy, wypoczynku i zabawy.

Co oferuje zabudowa Cover Glass?

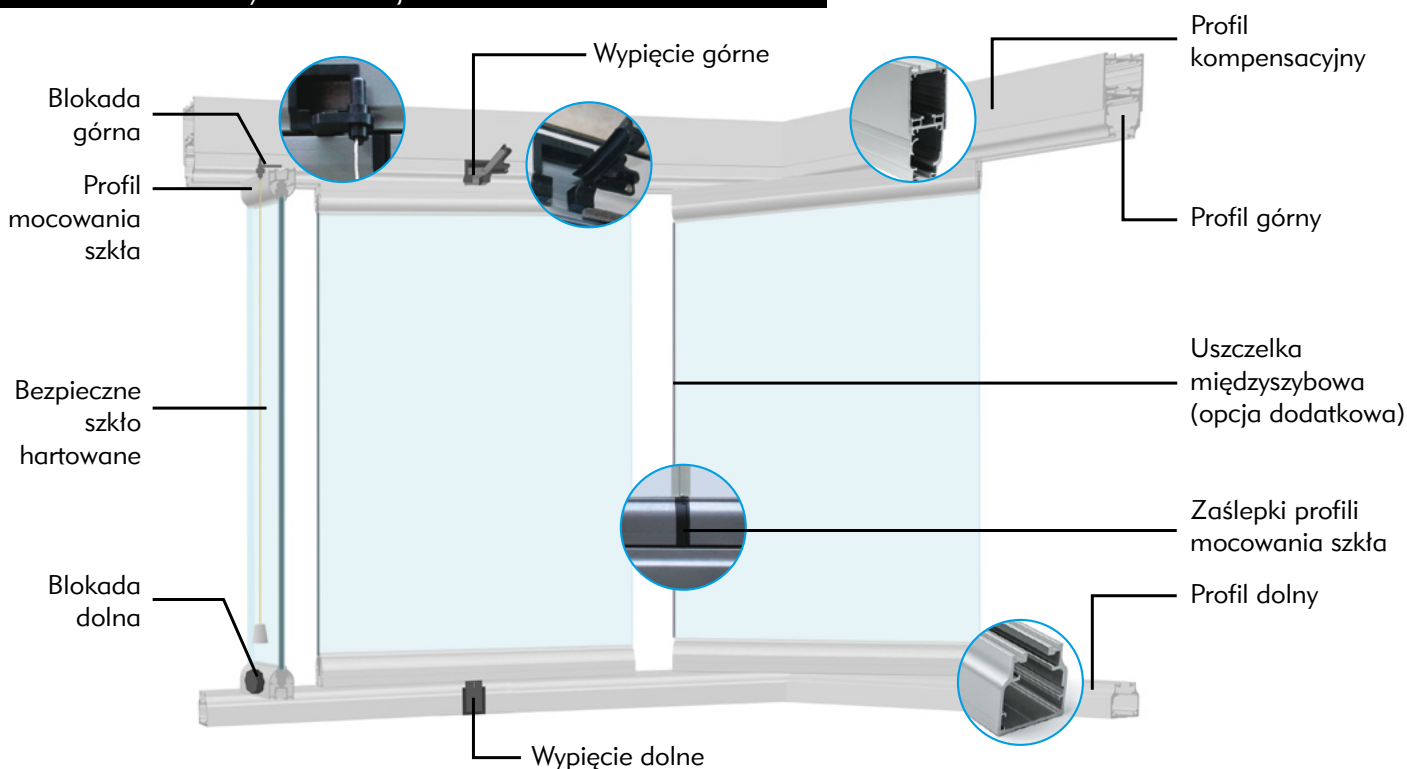
- ▶ balkon staje się dodatkowym pomieszczeniem od wczesnej wiosny do późnej jesieni,
- ▶ wysokiej jakości innowacyjny produkt,
- ▶ alternatywę dla przestarzałej już konstrukcji ramowej zabudowy balkonu,
- ▶ system posiadający badania Instytutu Techniki Budowlanej,
- ▶ bardzo atrakcyjną cenę sprzedaży produktu.

Dzięki technologiom **Cover Glass** koszty ogrzewania mieszkania ulegają zauważalnej redukcji. Jeśli Państwa balkon znajduje się przy dużej arterii, nasze rozwiązania poprawiają komfort Twojego życia.

Wyposażenie podstawowe:

- ▶ niewymagająca żadnej konserwacji konstrukcja całoszklana z górnymi i dolnymi profilami aluminiowymi,
- ▶ podwójna blokada przy pomocy cięgna i rygla,
- ▶ boczne profile zakończeniowe umożliwiające czyste (estetyczne) połączenie z elewacją,
- ▶ elementy mogą być przesuwane w lewo i/lub w prawo i poprzez obrót otwierane do wewnątrz,
- ▶ szklenie szkłem bezpiecznym 8 mm,
- ▶ kolory standardowe: RAL 9006 (srebrno-szary), RAL 9016 (biały).

Schemat zabudowy bezramowej Cover Glass:



OPIS SYSTEMU COVER GLASS. KONSTRUKCJE CAŁOSZKLANE

Obszary zastosowań:

- Balkony
- Tarasy
- Loggie
- PrzedSIONKI
- Siedliska otwarte
- Budynki wielorodzinne
- Budynki jednorodzinne

Technika

System

- System transparentnego oszklenia balkonów, składający się z ruchomych skrzydeł ze szkła bezpiecznego hartowanego (ESG).
- Szyby osadzone są w górnych i dolnych profilach aluminiowych.
- Oba zewnętrzne skrzydła skrajne mogą być wykonane jako skrzydła obrotowe.
- Pozostałe skrzydła wykonane są jako skrzydła przesuwno – obrotowe, które mogą być rozsuwane na jedną lub dwie strony, a potem otwierane przez obrót.
- System oszklenia jest „zamknięty” w obrębie ciągłej ościeżnicy, co oznacza, że nie są konieczne żadne wiążące się z dużymi nakładami prace regulacyjne na obiekcie.
- Cała powierzchnia konstrukcji leży w jednej płaszczyźnie, a konstrukcja posiada zintegrowany układ szyn jezdnych i prowadzących, co tworzy wzór użytkowy o miękkiej linii.
- System skonstruowany jest w taki sposób, że może uwzględnić tolerancje wysokości i szerokości bez uszczerbku dla szczelności i funkcjonalności.

Technika okuciowa

- Wszystkie elementy okuciowe są wykonane ze stali nierdzewnej i wysokiej jakości tworzywa sztucznych, co gwarantuje ciche przesuwanie elementów zabudowy. Nie wymagają większej konserwacji, są odporne na działanie czynników atmosferycznych, wykluczają nieprawidłową obsługę i nie stukoczą.
- Okucia są umieszczone w profilach i są zakryte.
- Blokada skrzydła obrotowego następuje dzięki górnym i dolnym ryglom. Rygle są wykonane z tworzywa sztucznego, a więc blokada nie następuje „metal na metal”.

Wentylacja

- Wentylacja balkonu odbywa się poprzez powstające między szybami szczeliny wentylacyjne o szerokości ok. 3 mm.

Zespół jezdny

- Każde skrzydło przesuwne wyposażone jest w dwa podwieszono do góry, nie wymagające konserwacji, poziome zespoły jezdne z dwoma rolkami jezdnyimi każdy.
- Rolki jezdne są na łożyskach kulkowych i poruszają się po odpornej na działanie wysokich i niskich temperatur powierzchni tocznej z tworzywa sztucznego odpornego na ścieranie.
- Zespoły jezdne mogą pokonywać każdy kąt między 90° a 180°.

Szczelność

- Poziomo: Pomiędzy skrzydłami a szyną jezdną i prowadzącą po 2 uszczelki szczotkowe z elastycznym mostkiem z tworzywa sztucznego.
- Pionowo: Pomiędzy skrzydłami szczelina wentylacyjna odbijająca uderzenia deszczu.

Szklenie

- Szyby wykonane są ze szkła bezpiecznego hartowanego (ESG).
- Możliwy montaż szyb 8 mm.
- Szyby są mocowane w górnych i dolnych profilach aluminiowych za pomocą kleju i dodatkowo zabezpieczone przed wypadnięciem za pomocą specjalnych trzpieni.
- Późniejsza wymiana szyb jest możliwa bez żadnych problemów.

Czyszczenie

- Czyszczenie zewnętrznych powierzchni szyb jest możliwe od strony balkonu, ponieważ wszystkie szyby mogą być do czyszczenia pojedynczo obrócone do wewnątrz.

Kształty balkonów

- Skomplikowane kształty balkonów są możliwe do zabudowy, ponieważ zespoły jezdne mogą pokonywać każdy kąt między 90° a 180°.

PRZEKONYWUJĄCE ARGUMENTY DLA:



...mieszkańca:

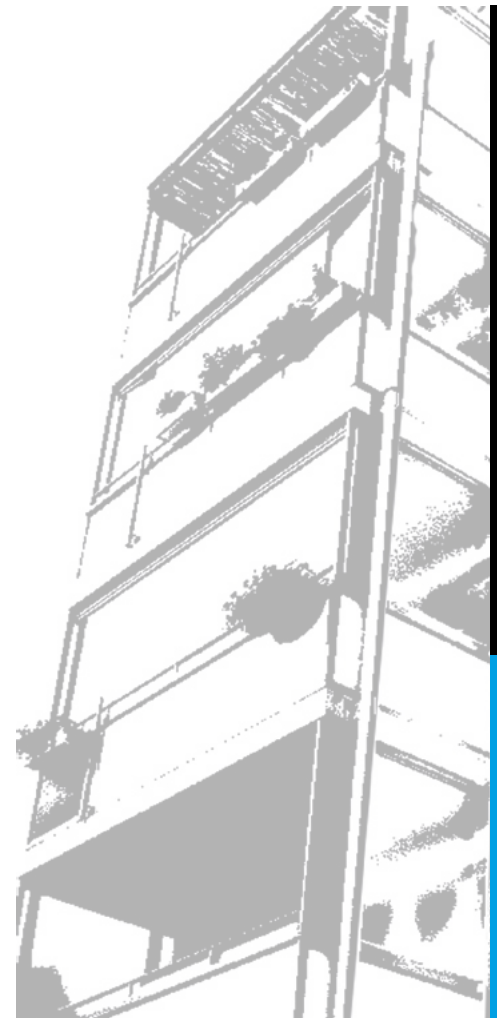
- dodatkowe pomieszczenie użytkowe
- zwiększona użyteczność balkonu
- podwyższony standard mieszkania
- wyeliminowanie wiatru, deszczu, śniegu i brudu
- utrzymanie charakteru balkonu (bezproblemowe zamykanie i otwieranie)
- dodatkowe zabezpieczenie przed włamaniem
- ochrona roślin balkonowych i mebli
- dodatkowa izolacja cieplna i dźwiękowa
- najprostsza obsługa
- łatwe czyszczenie, także zewnętrznych powierzchni szyb
- bezszmerowa technika okuciowa

...inwestora:

- podwyższenie wartości mieszkania
- lepsza wynajmowalność (brak pustostanów)
- większe zadowolenie lokatorów
- wyższe dochody z wynajmu
- całkowity brak konieczności konserwacji
- zachowanie substancji budynku (bez konieczności dalszego odnawiania)
- wysoka rentowność dzięki wzrostowi wartości nieruchomości

...planisty:

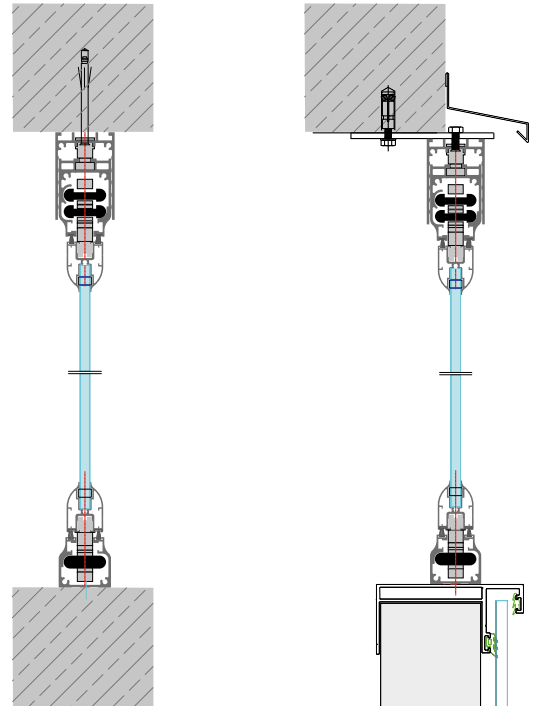
- łatwe uzyskanie zezwolenia budowlanego
- bezspoinowa integracja z istniejącą elewacją
- możliwość kompletnego oszkleśnięcia skomplikowanych rzutów poziomych
- przejezdność przez każdy kąt $> 90^\circ$
- ustalony wzór profilu o miękkiej linii
- utrzymanie charakteru balkonu
- poprawa bilansu energetycznego



Dostępna paleta kolorów RAL

SCHEMATY I PRZEKROJE

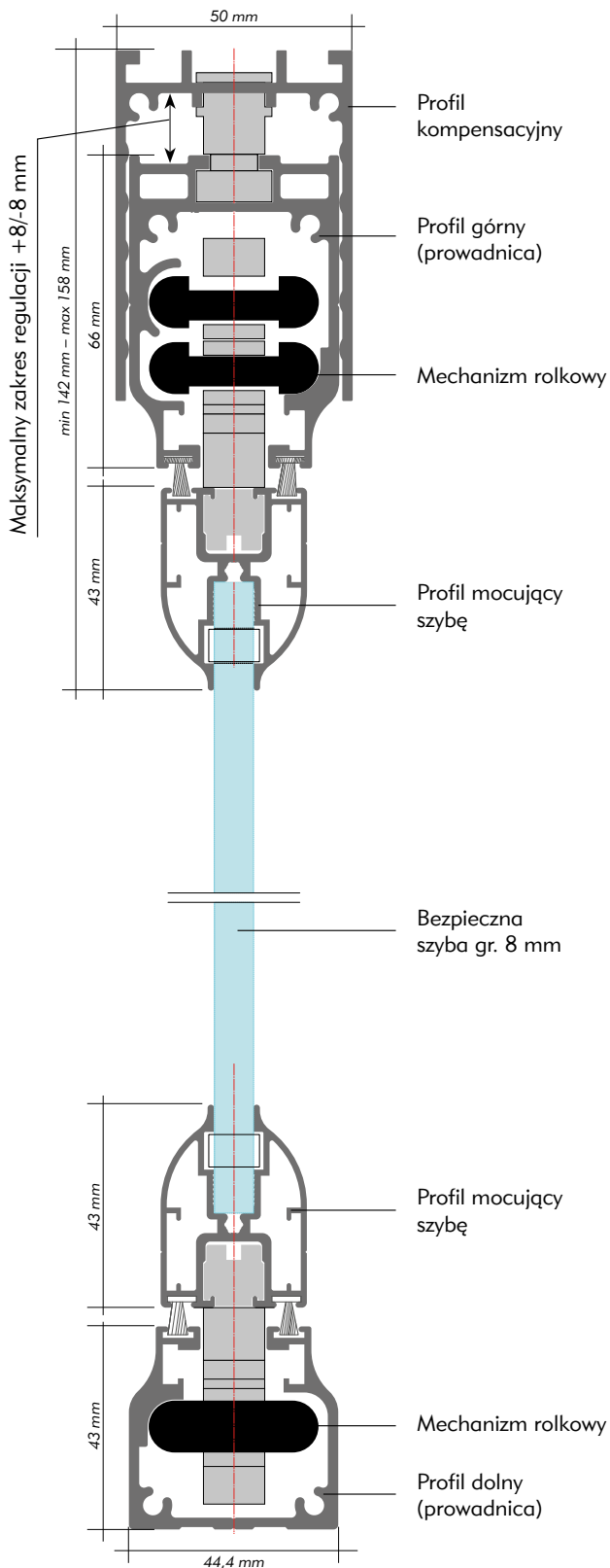
Schemat mocowania zabudowy



Schemat mocowania zabudowy bezramowej na całą wysokość balkonu (od posadzki do sufitu)

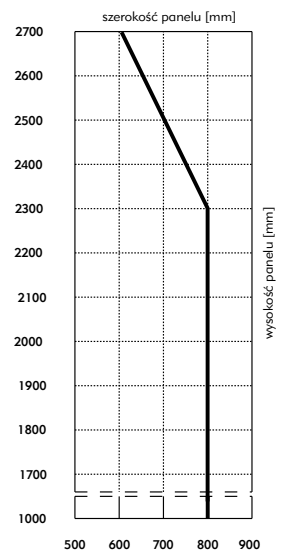
Schemat mocowania zabudowy bezramowej do balustrady aluminiowej lub stalowej mocowanej do boku płyty balkonowej.

Przekrój zabudowy Cover Glass



Wymiary skrzydeł zabudowy

Uwaga!
Nie wszystkie przedstawione wielkości skrzydeł można stosować bez ograniczeń. Przy zapytaniach lub zamówieniach należy zawsze podawać piętro instalacji zabudowy balkonu w celu dobrania przez Naszych konstruktorów odpowiedniej szerokości elementów szklanych.



Prawo, by żądać więcej

Cieszymy się z telefonów i zapytań jakie Państwo do nas kierują. Jesteśmy do dyspozycji.

COVER GLASS Zabudowy Balkonów i Tarasów
ul. Kochanowskiego 4 lok.111
01-864 Warszawa
tel. 662 504 588
faks +48 22 291 61 86
biuro@coverglass.pl

www.coverglass.pl