

# STADIP® SoftLight

Szkoło laminowane do przegród balkonowych



# STADIP® SoftLight

W dzisiejszym budownictwie balkony wpisały się w codzienny krajobraz architektoniczny łącząc funkcję użytkową z istotnym walorem estetycznym. Stanowią element, który przyciąga uwagę potencjalnych nabywców i realnie podnosi atrakcyjność nieruchomości. W wielu przypadkach to właśnie obecność oraz jakość wykończenia balkonów decyduje o postrzeganym standardzie inwestycji.



Dla mieszkańców są przedłużeniem przestrzeni życiowej miejscem odpoczynku, kontaktu z otoczeniem i namiastką prywatnej strefy relaksu na świeżym powietrzu. Odpowiednio zaaranżowane są dodatkowym miejscem, w którym toczy się codzienność.

Z perspektywy inwestora i dewelopera ich rola wykracza jednak znacznie poza aspekt funkcjonalny. To w jaki sposób zostaną zaprojektowane wpływa na odbiór całej bryły budynku. Jednocześnie balkony to nie tylko kwestia designu, ale również odpowiedzialność projektowa i wykonawcza. Ich forma, sposób wydzielenia przestrzeni oraz zastosowane materiały muszą odpowiadać obowiązującym przepisom i zapewniać użytkownikom komfort oraz bezpieczeństwo.



# STADIP® SoftLight

Zgodnie z przepisami prawa budowlanego, przegrody pomiędzy balkonami sąsiednich lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym muszą być stałe, zapewnić komfort użytkowania oraz charakteryzować się wartością współczynnika przepuszczalności światła LT **nie mniejszą niż 30% i nie większą niż 50%**.

**Taka przegroda musi spełniać następujące warunki:**

- wysokość co najmniej 2,2 m mierzoną od poziomu posadzki balkonu oraz
- szerokość nie mniejsza niż 2 m lub wynosząca co najmniej szerokość balkonu

Szkló laminowane **STADIP® SoftLight** to bezpieczne, trwałe i estetyczne rozwiązanie, które spełnia wymagania prawne, oczekiwania inwestorów, deweloperów i użytkowników końcowych w zakresie przegród balkonowych.



SAINT-GOBAIN GLASS

# STADIP® SoftLight

## KLUCZOWE KORZYŚCI

### BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWNIKÓW

W przypadku stłuczenia szkła laminowanego jego fragmenty pozostają przyklejone do folii, co zmniejsza ryzyko skaleczeń.

### ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Produkt spełnia obowiązujące normy i przepisy, minimalizując problemy na etapie odbioru inwestycji.

### PRYWATNOŚĆ

Zastosowanie folii PVB, która rozprasza światło gwarantuje podwójną korzyść. Zapewnia wysoką wartość współczynnika przepuszczalności światła (na poziomie pomiędzy 30 a 50%) jednocześnie dostarczając efekt matowego szkła, który gwarantuje prywatność dla użytkowników.

### ESTETYKA

Zastosowanie szkła, zarówno w przegrodach balkonowych, jak i balustradach, doskonale komponuje się z różnymi stylami architektonicznymi i nadaje budynkowi lekkości.

### ASORTYMENT

**Grubości:** 44.2; 55.2; 66.2

**Wymiary:** 6000mm x 3210mm

**Dostępność:** na zamówienie

### SPECYFIKACJA

- Produkt zgodny z wymagania normy PN-EN 12600
- Wartość współczynnika przepuszczalności światła LT w przedziale 30%-50%



  
**SAINT-GOBAIN**

**SAINT-GOBAIN GLASS**

Szklanych Domów 2  
42-530 Dąbrowa Górnicza

[bgp@saint-gobain.com](mailto:bgp@saint-gobain.com)

[www.saint-gobain-glass.pl](http://www.saint-gobain-glass.pl)

**SAINT-GOBAIN GLASS**

Data wydania: maj 2026