

SGG **PLANILAQUE®**  
**EVOLUTION**

*Szkło  
lakierowane  
o wysokiej  
trwałości*

*Sezon 2015*

# SGG PLANILAQUE® EVOLUTION

## Kolor, który inspiruje...

### Zastosowania

Szkoło lakierowane SGG PLANILAQUE EVOLUTION to połączenie głębi lakieru z efektem połysku szkła. Wykorzystywane jest do wystroju wnętrz, gdzie kolor podkreśla walory pomieszczenia.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION jest polecane jako okładziny ścienne w lokalach usługowych i użyteczności publicznej takich jak: hotele, sklepy, muzea, kina, teatry oraz w domach prywatnych. Stosowany jest również jako element mebli, szaf.

Nowością jest zastosowanie SGG PLANILAQUE EVOLUTION jako tablicy suchociaralnej. Takie wykorzystanie umożliwia zaoszczędzenie miejsca w pomieszczeniu. Szkoło to najlepszy materiał na którym można pisać i jest łatwy w utrzymaniu czystości.

### Zalety

- **Zgodność z nowoczesnym designem jaki obowiązuje w architekturze wnętrz**

Połysk SGG PLANILAQUE EVOLUTION pod wpływem światła uwydatnia kolory, co umożliwia szeroki wachlarz zastosowań w projektowaniu ścian i mebli. Zastosowanie tego materiału ożywia i rozświetla pomieszczenie.

- **Idealne, trwałe wykończenie powierzchni**

Nałożenie lakieru na tylną, powierzchnię tafli chroni go przed uszkodzeniem i zapewnia trwałość koloru szkła SGG PLANILAQUE EVOLUTION.



Połysk szkła lakierowanego jest zdecydowanie bardziej intensywny.

- **Odporność na wilgoć**

Skład lakieru nakładanego na szkło SGG PLANILAQUE EVOLUTION pozwala na jego stosowanie w pomieszczeniach, w których występuje podwyższona wilgotność takich jak: kuchnie i łazienki.

### Opis

SGG PLANILAQUE EVOLUTION to szkło lakierowane, które swój nasycony kolor uzyskuje za pomocą nakładania na tylną powierzchnię szkła powłoki wysokoodpornego lakieru, a następnie utwardzane jest w wyniku wysokiej temperatury.

## Siedem nowych odcieni w stylizacji wnętrz inspirowanych naturą:

- SGG 152 MIDNIGHT
- SGG 228 DARK GREY
- SGG 280 TAUPE BROWN
- SGG 33 SOFT ECRU
- SGG 34 ROYAL BROWN
- SGG 130 CRIMSON RED
- SGG 03 YELLOW SOLAR



## Oryginalne i świeże kolory do nowoczesnych wnętrz.



 Szkło SGG PLANILAQUE EVOLUTION produkowane jest w 17 kolorach. Najnowsze trendy kolorystyczne nawiązują do natury i wprowadzają ciepłe odcienie ziemi. Wszystkie oferowane kolory doskonale łączą się z różnymi materiałami stosowanymi w architekturze wnętrz, zarówno z surowcami naturalnymi jak i z tworzywami.

Grubość	Rozmiar	
	mm	2550x3210
3	Na zamówienie	
4	•	•
6	Na zamówienie	

Waga tafli przy grubości 4 mm - 10kg/m<sup>2</sup>

Prezentowane w broszurze kolory nie odzwierciedlają prawdziwej głębi koloru. Prosimy o kontakt z Działem Marketingu celem przesłania próbek. Saint Gobain Glass Polska w kolorach SGG PLANILAQUE EVOLUTION może zagwarantować identyczność odcieni w każdej partii produkcyjnej. SGG PLANILAQUE EVOLUTION jako jedyne szkło lakierowane w Europie jest

zgodne ze specyfikacją techniczną jaką posiada Saint-Gobain Glass, precyzującą między innymi odpowiednią grubość i twardość lakieru oraz powtarzalność kolorów.

SGG PLANILAQUE EVOLUTION posiada Świadectwo Badań Instytutu Szkła, Ceramiki Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych w Warszawie, Oddział Szkła w Krakowie.

### Przetwarzanie


Szkło SGG PLANILAQUE EVOLUTION może być cięte, poddawane obróbce krawędziowej i nawiercane jak lustro. Istnieje możliwość piaskowania, grawerowania lub sitodruku. Uzyskany efekt estetyczny jest zależny od zdobienia szklanej czy lakierowanej powierzchni tafli.

### Ognioodporność

SGG PLANILAQUE EVOLUTION ma klasę ognioodporności B-s1-d0 (dawniej M1) według normy PL-EN 13501-1.


### Bezpieczeństwo

SGG PLANILAQUE EVOLUTION jest produktem wielofunkcyjnym:

 Jest bezpieczny dla zdrowia poprzez znikomą emisję \*VOC (emisja formaldehydu i innych lotnych związków organicznych) pozwala chronić jakość powietrza w pomieszczeniu. Jest bezpieczny dla środowiska - brak metali ciężkich (ołowiu) oraz toksycznych składników chemicznych\*\*.

\* Produkt posiada klasę jakości A+ zgodnie z nowymi regulacjami „Przyjazne dla środowiska”.

\*\* Nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji zgodnie z klasyfikacją REACH.

 SGG PLANILAQUE STADIP to jakość SGG PLANILAQUE EVOLUTION i funkcjonalność laminowanego szkła bezpiecznego. W przypadku stłuczenia, fragmenty szkła pozostają przyklejone do folii PVB zgodnie z normą EN12600. SGG PLANILAQUE STADIP 66.2 otrzymał klasę 2B2.

\* na szkłe bazowym SGG DIAMANT

## Montaż i konserwacja

### Montaż

Szkło SGG PLANILAQUE EVOLUTION należy instalować zgodnie z obowiązującymi przepisami i regułami sztuki budowlanej:

- mechanicznie we wpustach lub przy użyciu zaczepów mocujących.

Szkła SGG PLANILAQUE EVOLUTION nie należy instalować za lub przed intensywnym źródłem ciepła.

Niezależnie od wybranego typu mocowania SGG PLANILAQUE EVOLUTION, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- umieszczać na nieprzeziernej ścianie, stroną pokrytą lakierem w kierunku ściany;
- mocować na płaskiej, czystej, suchej powierzchni, pozbawionej jakichkolwiek elementów mogących uszkadzać lakier;
- kolory jasne należy umieszczać na jasnych, kolorystycznie jednolitych powierzchniach;
- nie wystawiać szkła na działanie temperatury powyżej 50° C (np. piekarnik, płyta grzewcza, gorące naczynia itp.). Może to spowodować pęknięcie tafli lub w dłuższym okresie zmianę jej koloru.

### Konserwacja

Czyścić przy użyciu czystej, miękkiej szmatki i standardowych środków do mycia szkła (neutralnych, bez zawartości elementów ściernych).

### Ochrona środowiska

SGG PLANILAQUE EVOLUTION przyczynia się do zachowania zdrowego, niezanieczyszczonego środowiska. Spełnia ono najbardziej rygorystyczne normy\* w zakresie emisji formaldehydu i innych lotnych związków organicznych (VOC).

(\*) zgodne ze standardem ISO 16000



Dystrybutor

  
**SAINT-GOBAIN**

Saint-Gobain Glass Polska  
ul. Szklanych Domów 1  
42-530 Dąbrowa Górnicza  
Polska  
glassinfo.pl@saint-gobain-glass.com

www.saint-gobain-glass.pl

