

SATINOVO

Szkło trawione kwasem



Szkło inspiracją aranżacji

# SATINOVO

## OPIS

SATINOVO to szkło charakteryzujące się idealnie jednolitą, matową powierzchnią. Efekt ten nazywany satyną uzyskuje się poprzez trawienie jednej z powierzchni kwasem. Wylewany jest on na szkło:

- bezbarwne PLANILUX
- ekstrabiałe DIAMANT
- barwione w masie PARSOL brązowy, szary bądź zielony

Produkt ten pozwala na uzyskanie optymalnego doświetlenia chroniąc jednocześnie przed spojrzzeniami z zewnątrz.

## ZASTOSOWANIE

Szkło SATINOVO stosuje się najczęściej w budownictwie mieszkaniowym, biurowym i hotelarskim w takich rozwiązaniach jak:

- drzwi i ścianki działowe
- kabiny prysznicowe
- meble (stoły, stoliki, regały)
- stopnie schodów i płyty podłogowe
- okładziny ścienne
- szyby zespolone; fasady zewnętrzne

## ASORTYMENT

Szkło SATINOVO jest dostępne w grubościach od 3 do 19mm na bazie produktu PLANILUX, 4-12mm dla DIAMANT i 4-8mm dla powłok wytrawionych na PARSOL.

SATINOVO dostępne jest w maksymalnych wymiarach 3210x2000mm

Produkty przetworzone

- szkło laminowane STADIP oraz STADIP PROTECT
- hartowane szkło monolityczne SECURIT, półhartowane PLANIDUR
- zespolenia CLIMALIT, CLIMAPLUS i CLIMATOP

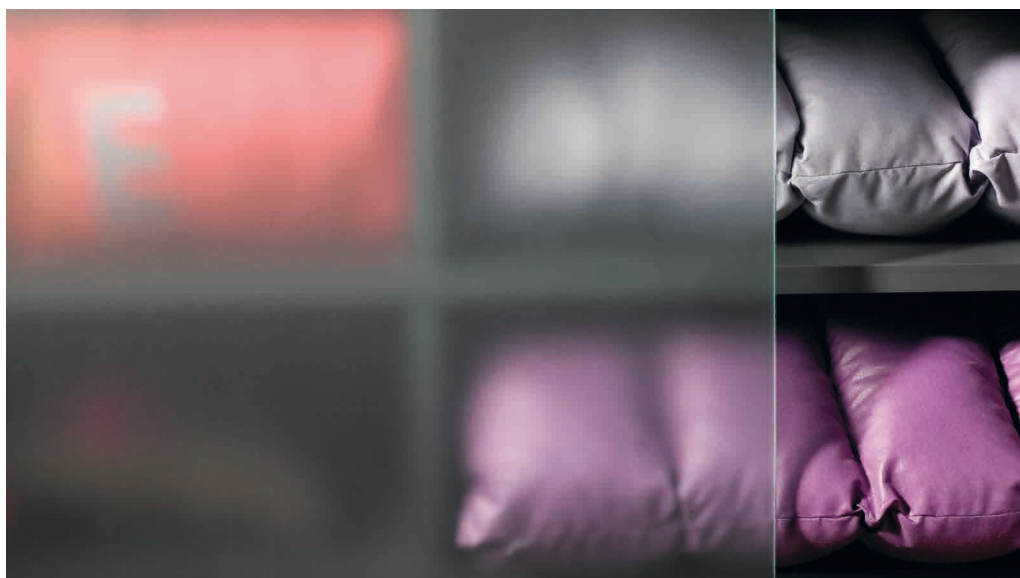
## ZALETY

- bardzo wysoka przepuszczalność światła przez szkło SATINOVO pozwala na doskonałe doświetlenie pomieszczeń przy zachowaniu prywatności
- estetyka, wysoka jakość wykonania szkła SATINOVO i jego jednolicie matowy wygląd dają możliwość projektowania nowoczesnych, wypełnionych

światłem przestrzeni mieszkalno-biurowych

- szeroki asortyment produktów przetworzonych (szkło laminowane, hartowane, zespolone) umożliwia zastosowania dekoratorskie przy zachowaniu termoizolacyjności, wysokiej akustyki i/lub bezpieczeństwa
- wykorzystanie szkła w takich aplikacjach jak blaty stołów, półki, fronty szafek pozwala na utrzymanie higieny i czystości tych elementów

SATINOVO 5mm	Lt
Bezbarwne	88%
Szare	49%
Zielone	75%



Glassolutions Saint-Gobain

ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków

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

[pl.glassolutions@saint-gobain.pl](mailto:pl.glassolutions@saint-gobain.pl)

 **GLASSOLUTIONS**  
SAINT-GOBAIN