

DIAMANT

Ekstra białe szkło
o wysokiej przezierności



Szkło inspiracją aranżacji

DIAMANT

OPIS

Szkoło DIAMANT jest unikalnym, odbarwionym szkłem typu float o bardzo niskiej zawartości tlenku żelaza. Dzięki temu ma bardzo wysoką przepuszczalność światła jak również brak tu zielonkawego odcienia w porównaniu do tradycyjnych szkieł. Pozwala to na naturalne odwzorowanie kolorów podczas emaliowania, lakierowania, sitodruków lub druków na szkło.

ZASTOSOWANIE

DIAMANT ma doskonałe walory estetyczne i optyczne dlatego nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych:

- Wnętrza: drzwi, ścianki działowe, ścianki przysznicowe; meble (stoły, stoliki, regaty); witryny sklepowe
 - szyby zespolone; fasady zewnętrzne
- DIAMANT nadaje się do wszystkich zastosowań, w których wymagana jest maksymalna transmisja światła

ASORTYMENT

Szkoło DIAMANT jest dostępne w grubościach od 3 do 19mm. Może być użyte jako szkło bazowe do szerokiej palety przetworzonych produktów:

- szkło laminowane: bezpieczne STADIP, STADIP PROTECT, STADIP AQUA (odporne na wilgoć); Szkło bezreflek-

syjne VISION – LITE; druk na folii PVB STADIP PRINT; laminaty z kolorową folią STADIP COLOR

- hartowane szkło monolityczne SECURIT, póhartowane PLANIDUR
- szkło z naniesionym sitodrukiem SERALIT EVOLUTION lub emaliowane EMALIT EVOLUTION
- szkło lakierowane PLANILAQUE
- szkło z nadrukiem na jego powierzchni PICTUREit
- do szyb zespolonych CLIMALIT, CLIMAPLUS, CLIMATOP

ZALETY

- bardzo wysoka przezierność formatki szklanej DIAMANT zauważalna zwłaszcza przy ich dużych grubościach
- wiernie oddane kolory i kontrast dzięki odbarwieniu szkła w procesie produkcji. Barwy przedmiotów za formatkami DIAMANT pozostają żywe i naturalne
- wysoki połysk i głębia odcieni szyb lakierowanych, zadrukowanych lub emaliowanych przy zastosowaniu do produkcji szkła DIAMANT



DIAMANT	3mm
Przepuszczalność światła (Lt)	91%
Odbicie światła (Lr)	8%
Transmisja promieni UV	86%

Glassolutions Saint-Gobain

ul. Przejazdowa 22b, 05-800 Pruszków

www.glassolutions.pl

pl.glassolutions@saint-gobain.pl

 **GLASSOLUTIONS**
SAINT-GOBAIN