

# Guardian Brilliance™ Dwustronne szkło antyrefleksyjne



**GUARDIAN  
INGLASS®**

ADVANCED INTERIOR GLASS



# CHROŃ I PREZENTUJ DZIEŁA SZTUKI LEPIEJ NIŻ KIEDYKOLWIEK WCZEŚNIEJ!

## Zobacz więcej

Aby móc dobrze coś obejrzeć potrzebna jest duża ilość światła, jednakże zwykłe szkło float ogranicza przepuszczalność światła do około 90%. Guardian Brilliance™, dwustronne szkło antyrefleksyjne przepuszcza ponad 98% światła zapewniając żywe kolory i nadając życie wszelkim szczegółom.

## Niższe odbicie

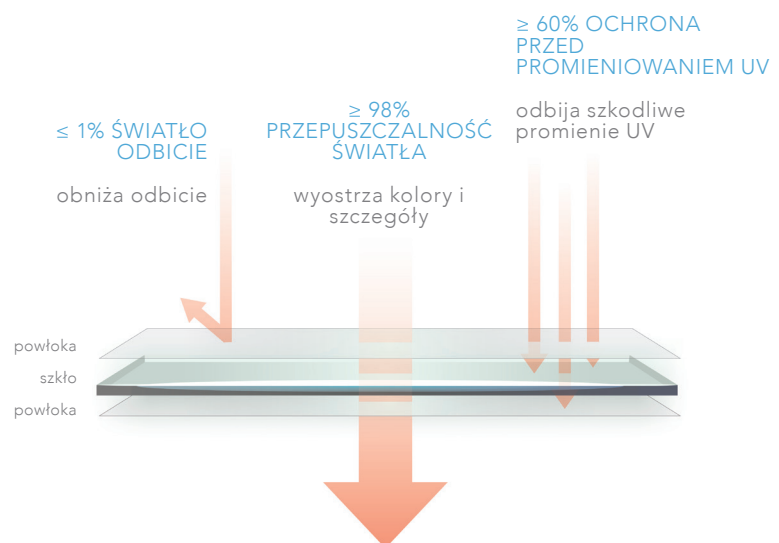
Zwykłe szkło float odbija około 8% światła. Odbicie powoduje rozpraszający efekt lustrzany, który jest praktycznie w całości eliminowany przez szkło antyrefleksyjne Brilliance, bez szkody dla przejrzystości.

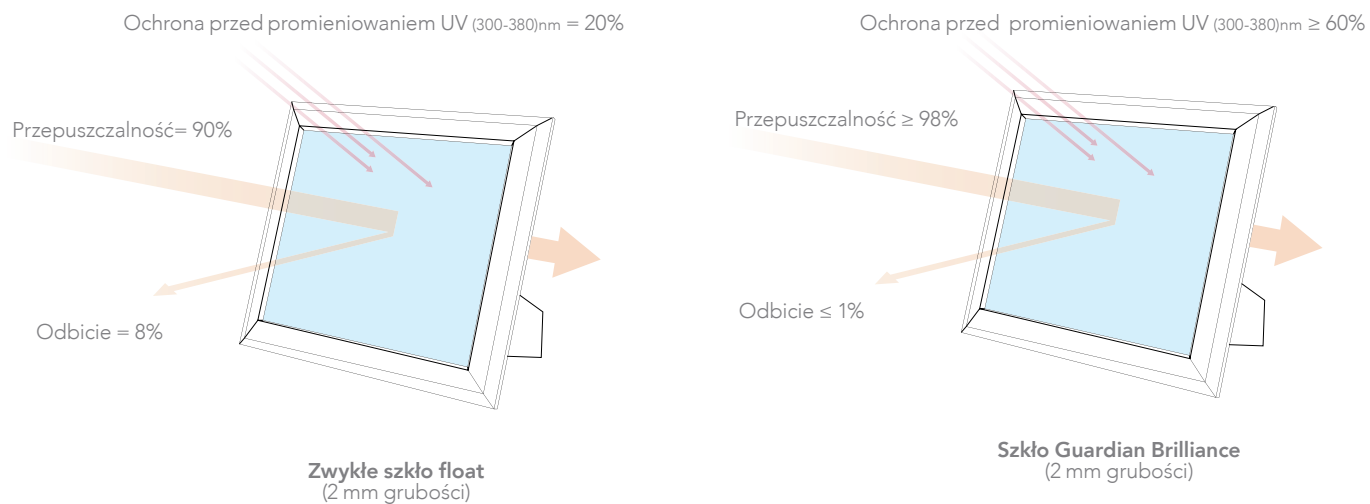
## Zachowaj jakość

Piękno przemija za zwykłym szkłem, zapewniającym jedynie 20% ochronę przed szkodliwym promieniowaniem ultrafioletowym. Szkło antyrefleksyjne Brilliance zapewnia znaczną ochronę przed szkodliwym promieniowaniem UV odbijając ponad 60% fal UV.

## Dostępność

Aby zapewnić pełną ochronę (>99%) przed szkodliwym promieniowaniem UV, oferujemy powłokę Brilliance na laminowanym szkłe bazowym o niskiej zawartości żelaza LamiGlass UltraClear™ 2.2.1; folia PVB pomiędzy dwoma 2mm taflami szkła Guardian UltraClear zapewnia dodatkową ochronę przed promieniowaniem UV i podnosi poziom bezpieczeństwa w razie uszkodzeń mechanicznych.





Porównanie parametrów zwykłego szkła float ze szkłem Guardian Brilliance™

#### GUARDIAN TO OBRAZ BEZ ZNIEKSZTAŁCEŃ.

Wysokozaawansowane szkło antyrefleksyjne na szkłe bazowym float jest produkowane przez Guardian z zachowaniem rygorystycznych norm i poddawane szczegółowym testom. Wykorzystując nowoczesne rozwiązania opracowane we własnym Centrum Naukowo-Technologicznym, wielowarstwowa powłoka antyrefleksyjną nakładana jest po obu stronach szkła, co pozwala osiągnąć radykalne obniżenie odbicia i optymalne warunki do oglądania i ochrony cennych dzieł sztuki.

Obrazy, zdjęcia, rysunki i inne dzieła stają się żywsze za dwustronnym szkłem antyrefleksyjnym firmy Guardian. Ochrona przed promieniowaniem UV pomaga utrzymać tą jakość przez długi czas.



## PAKOWANIE

Szkło Guardian Brilliance™ jest dostarczane z tymczasową folią ochronną (TPF) po obu stronach. Folia ta może być zdjęta w każdym momencie w trakcie procesu dalszego przetwarzania czy oprawiania. W trakcie pakowania szkła do wysyłki zaleca się unikać wzajemnego kontaktu jednej tafli szkła z drugą.

Pojedyncze tafle szkła można układać jedna na drugiej zabezpieczając uprzednio przed ewentualnym uszkodzeniem, zatarciem odpowiednią przekładką.

### Zalecane materiały do pakowania

- › Przekładki piankowe
- › Przekładki korkowe (pianka statyczna od strony powłoki)
- › Arkusze pianki poliuretanowej
- › Separatory
- › Papier bezkwasowy (by uzyskać potwierdzenie w zakresie zawartości kwasu w papierze, należy skontaktować się z jego dostawcą)

### Rozpakowywanie i magazynowanie

GUARDIAN zaleca rozładowywanie produktu w suchych pomieszczeniach oraz noszenie czystych, suchych rękawic w trakcie obróbki i oprawiania. Mimo, że produkt jest odporny na uszkodzenia, należy unikać oznaczania go etykietami samoprzylepnymi i kredkami woskowymi oraz przesuwania przedmiotów metalowych po jego powierzchni



## DOSTĘPNOŚĆ

Szkło Guardian Brilliance dostępne jest w wielu wymiarach, grubościach i rodzajach opakowania przygotowanych specjalnie dla Państwa potrzeb. W celu uzyskania szczegółowych informacji proszę wysłać e-mail na adres: [inglassoroshaza@guardian.com](mailto:inglassoroshaza@guardian.com)

## UWAGA

Odbicie szczątkowe dla szkła Brilliance wynosi mniej niż 1% (dokładna wartość zależy od konfiguracji szkła lub jego grubości), obraz oglądany przez nie jest praktycznie wolny od zniekształceń. Jednak, w szczególnych warunkach, naturalnego lub sztucznego oświetlenia, oraz pod pewnymi kątami patrzenia, gołym okiem można dostrzec niewielkie odbicie. Zaleca się obejrzenie próbki w planowanej lokalizacji dla lepszego zrozumienia, które z czynników mogą wystąpić w konkretnym przypadku.

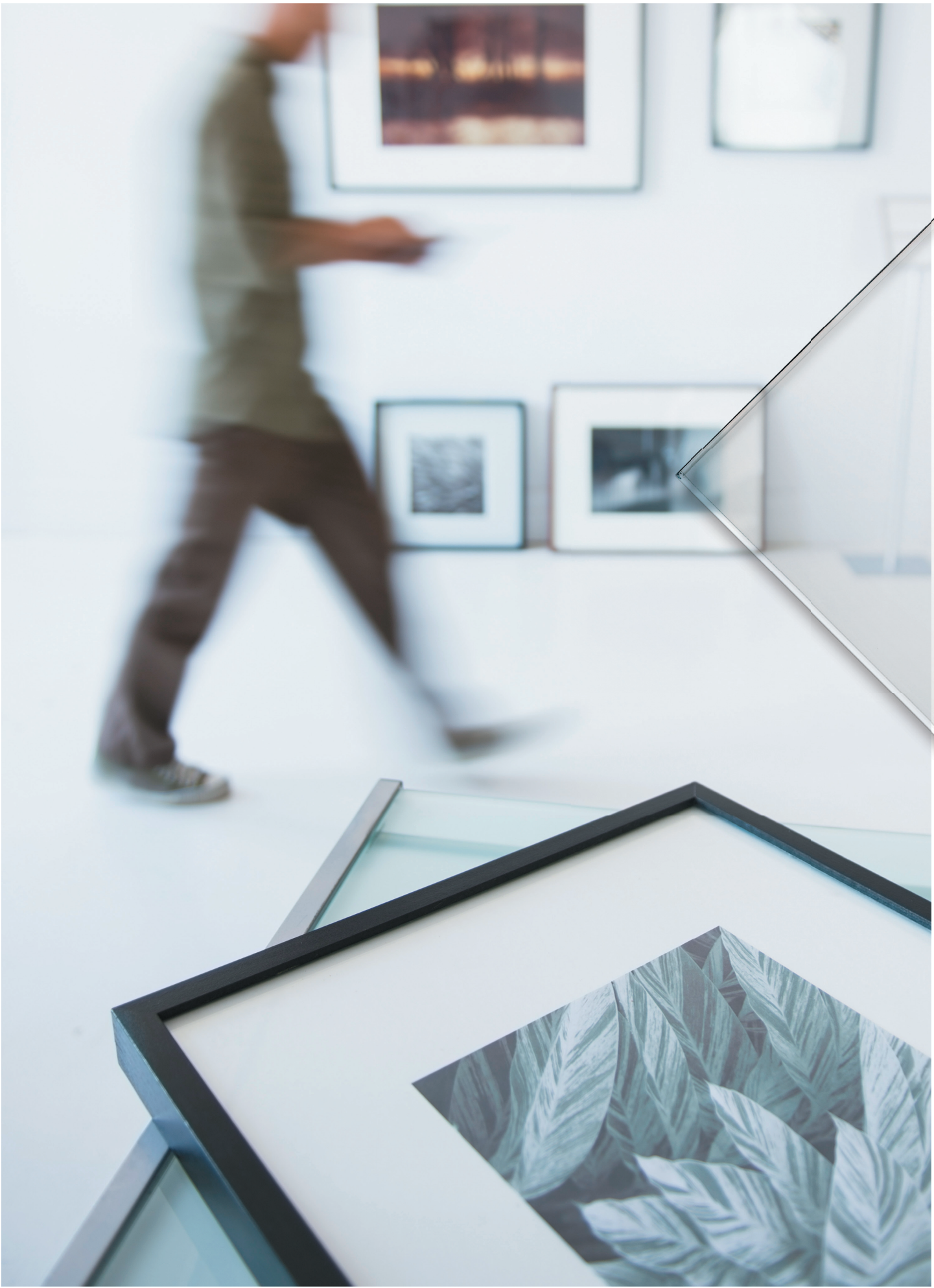
Szczegółowych informacji udziela:

GUARDIAN Orosháza Kft.  
H-5900 Orosháza Csorvási  
út 31.  
Węgry

Tel.: +36 68 887 228

e-mail: [inglassoroshaza@guardian.com](mailto:inglassoroshaza@guardian.com)

[www.guardianinglass.com](http://www.guardianinglass.com)





Guardian Brilliance™ jest produktem linii Guardian InGlass®, nowoczesnego szkła do wnętr. Aby dowiedzieć się więcej o gamie produktów i usług Guardian InGlass odwiedź [guardianglass.com](http://guardianglass.com), kompleksowe źródło informacji o szkle do wnętr dla architektów i projektantów.

Guardian Industries z siedzibą w Auburn Hills w stanie Michigan jest światowym liderem w dziedzinie szkła float, szkła przetwarzanego, izolacji z włókna szklanego oraz innych materiałów budowlanych do zastosowań komercyjnych, mieszkaniowych i w przemyśle motoryzacyjnym. Więcej informacji znajdziesz na [guardian.com](http://guardian.com).