

# SUNGUARD® HIGH SELECTIVE

## Super Neutral 62

Wyjątkowa selektywność i przejrzystość połączone z doskonałą termoizolacyjnością

Architekci i właściciele budynków regularnie wybierają szkła powlekane, które oferują wysoki poziom naturalnej transmisji światła, zapewniając przy tym energooszczędność i ochronę przeciwsłoneczną. Produkty serii SunGuard® High Selective spełniają te wymagania. Wielofunkcyjna powłoka ogranicza konieczność stosowania sztucznego oświetlenia do minimum, charakteryzuje się przy tym doskonałą ochroną przeciwsłoneczną oraz termoizolacyjnością.

- Standardowo dostępny na szkłe ExtraClear™
- Neutralny kolor odbicia i transmisji światła
- Dostępne na szkłe laminowanym
- Dostępna wersja produktu przeznaczona do obróbki cieplnej (HT)
- Niski poziom całkowitej transmisji energii słonecznej
- Wysoka przepuszczalność światła widzialnego
- Wysoki stopień selektywności

| Światło widzialne |                         |                         | Energia słoneczna           |                         |               | Wartość g  |                | Wartość U         |                   |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------------|------------|----------------|-------------------|-------------------|
| Transmisja [%]    | Odbicie na zewnątrz [%] | Odbicie do wewnątrz [%] | Transmisja bezpośrednia [%] | Odbicie na zewnątrz [%] | Absorpcja [%] | EN 410 [%] | DIN 67 507 [%] | Powietrze [W/m²K] | Argon 90% [W/m²K] |
| 62                | 15                      | 17                      | 32                          | 37                      | 31            | 34         | 32             | 1,3               | 1,0               |

Szyba zespolona: 6/16/4, SunGuard® na pozycji #2

PROJEKT: D4-D5 – LOKALIZACJA: Brussels, Belgium – ARCHITEKT: Atelier Espace Léopold



**BUILD WITH LIGHT™**

Produkty serii SunGuard® dostępne są w różnych miejscach w Europie za pośrednictwem niezależnej sieci zakładów przetwarzających szkło GUARDIANA. W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem firmy GUARDIAN.

GUARDIAN Industries U.K. Ltd.  
United Kingdom  
Phone: 0044 (0) 800 032 6322  
e-Mail: uksales@guardian.com

GUARDIAN Luxguard I, S.A.  
Luxembourg  
Phone: 00 352 50301  
e-Mail: sales\_bascharage@guardian.com

GUARDIAN Glass España, S.L.  
Spain  
Phone: 00 34 948 817255  
e-Mail: ctecnicas@guardian.com

GUARDIAN Orosháza Kft.  
Hungary  
Phone: 0036 (0) 68 887 200  
e-Mail: oroshaza\_sales@guardian.com

GUARDIAN Flachglas GmbH  
Germany  
Phone: 0049 (0) 3494 361 800  
e-Mail: anwendungstechnik@guardian.com

GUARDIAN Częstochowa Sp. z o.o.  
Poland  
Phone: 0048 (0) 34 323 9200  
e-Mail: tech\_poland@guardian.com

GUARDIAN Steklo Ryazan LLC  
Russia  
Phone: 007 (8) 4912 956600  
e-Mail: gsr\_sales@guardian.com

Podane wartości są wartościami nominalnymi podlegającymi tolerancjom produkcyjnym. Podane wartości spektrofotometryczne są zgodne z EN 410; wartości współczynnika przenikania ciepła U są zgodne z EN 673.

Uwaga: Informacje zawarte w tej broszurze są ogólnym opisem produktów szklanych. GUARDIAN nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ich wykorzystanie. Wyłącznie odpowiedzialnością przetwórcy jest upewnienie się, czy zamierzone zastosowanie szkła SunGuard® jest właściwe i zgodne z odpowiednim prawem, regulacjami, normami, przepisami technicznymi i innymi wymogami. Zalecane jest, aby przetwórcza SunGuard® zapoznał się z Instrukcją Przetwarzania dostarczoną przez GUARDIANA, dotyczącą przenoszenia, magazynowania, przetwarzania i instalacji SunGuard®. Instrukcja Przetwarzania dostarczana jest z pierwszą dostawą szkła SunGuard®, można ją też otrzymać w Dziale Technicznym firmy GUARDIAN.