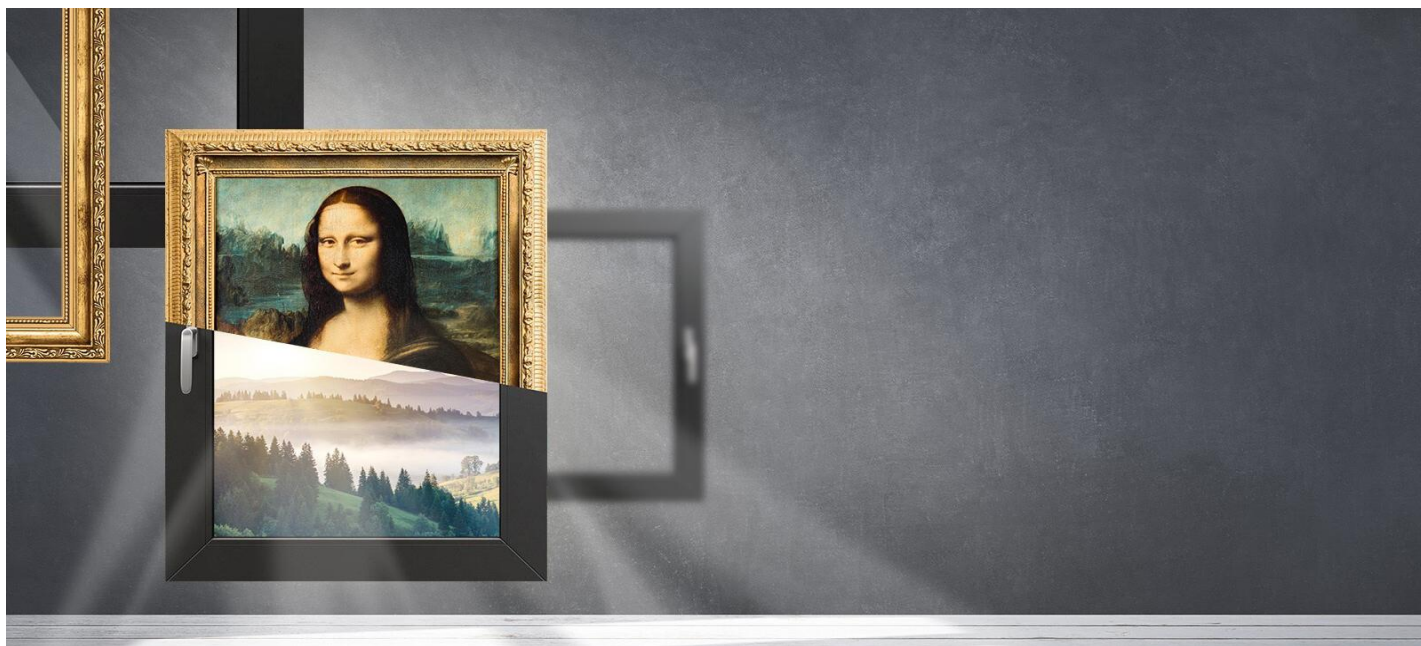


ECLAZ



Opis

Sprawdź gdzie kupić

Zobacz, do którego z naszych punktów sprzedaży masz najbliżej.

ZOBACZ MAPĘ

Szkło **NOWEJ GENERACJI** z powłokami **ECLAZ i ECLAZ ONE** to **gwarancja podniesienia standardów** okien. ECLAZ poprawia jakość witrażów, dzięki zapewnieniu najwyższej na rynku przepuszczalności światła naturalnego dla zespołu trzyszybowych.

Szkło **ECLAZ** jest odpowiedzią na wyzwanie podniesienia wysokich parametrów energetycznych i jednocześnie przezierności, bez szkody dla właściwości termoizolacyjnych.

Szkło **ECLAZ One** to najlepsze szkło termoizolacyjne do stosowania w szybach jednokomorowych. Jego współczynnik przenikania ciepła ($U_g 1,0$) w połączeniu z wysoką przepuszczalnością światła (80%) otwiera nowe możliwości w zakresie osiągnięcia komfortu zimny, zachowując dostęp do światła naturalnego. Ponadto

dzięki bardzo neutralnemu wyglądowi, szkło można łatwo integrować w rozwiązaniach stosowanych w obiektach mieszkalnych.

Szkło **ECLAZ** zostało zaprojektowane w myśl o energooszczędności w zespoleniach dwukomorowych. Dzięki zastosowaniu **ECLAZ**, okna z szybami dwukomorowymi umożliwiają uzyskanie najwyższej wartości zysku energii słonecznej (g71%), co zapewnia zarówno energooszczędność, jak i komfort cieplny w miesiącach zimowych. **ECLAZ** może być łatwo stosowany w celu uzyskania najwyższych parametrów termoizolacyjności (Ug 0.5), jak i dostępu do światła naturalnego na poziomie oferowanym przez szyby podwójne (TL 77%). Już nie musisz wybierać pomiędzy światłem naturalnym a komfortem zim!

Skupiając się na komforcie mieszkańców i wychodząc naprzeciw przyszłym standardom termoizolacyjności budynków, szkło **ECLAZ** i **ECLAZ One** pozwala na:

- Do 20% poprawy wydajności energetycznej w porównaniu do najlepszych okien obecnie dostępnych na rynku dzięki zoptymalizowanemu wykorzystaniu darmowych zysków energii słonecznej przy zachowaniu wysokich parametrów termoizolacyjności
- Znaczny oszczędność energii zimnej i minimalizację emisji dwutlenku węgla; mniejsze potrzeby grzewcze w sezonie zimowym
- Optymalny komfort zimny dzięki połączeniu skutecznej termoizolacji, dostępu do ciepła słonecznego i zminimalizowania efektu zimnej szyby
- Do 10% poprawy dostępu do światła dziennego, zapewniając komfort świetlny mieszkańcom
- Redukcję stosowania sztucznego oświetlenia

Osiągniecie bardzo neutralnego wyglądu, sprzyjającego zastosowaniom w budynkach mieszkalnych.

VIDEO

GALERIA



Eclaz



CLIMAPLUS ECLAZ ONE | Isolation Thermique | Saint-Gobain Building Glass



Maximaal genieten van zonlicht en gratis zonnewarmte



Comfort basso emissivo planitherm clear 1.0

PARAMETRY

Zgodnie z normami EN 410-2011, EN 673-2011, *AR90% F2/F5, **AR90% F3, ***AR93% F2/F3

| Konfiguracja | Powłoka | TL% | Rlex % | g (%) | Ug (W/m2k) |
|--------------|---------|-----|--------|-------|------------|
|--------------|---------|-----|--------|-------|------------|

| | | | | | |
|--------------|-----------|----|----|----|-----|
| 4/14/4/14/4* | ECLAZ | 77 | 14 | 60 | 0,6 |
| 4/16/4/16/4* | ECLAZ | 77 | 14 | 60 | 0,6 |
| 4/18/4/18/4* | ECLAZ | 77 | 14 | 60 | 0,5 |
| 4/16/4** | ECLAZ | 83 | 12 | 71 | 1,1 |
| 4/18/4** | ECLAZ | 83 | 12 | 71 | 1,1 |
| 4/20/4** | ECLAZ | 83 | 12 | 71 | 1,1 |
| 4/15/4*** | ECLAZ | 84 | 8 | 65 | 1,0 |
| 4/16/4** | ECLAZ ONE | 80 | 15 | 58 | 1,0 |

Pliki do pobrania

- [Instrukcja użycowania PL 28/07/2020](#)
- [Guidance for use EN 28/07/2020](#)
- [Broszura produktowa 17/09/2021](#)
- [Product brochure 09/11/2021](#)

Możliwe połączenia



SGG PLANITHERM XN



SGG STADIP



SGG STADIP SILENCE

[Znajdź dystrybutora](#)