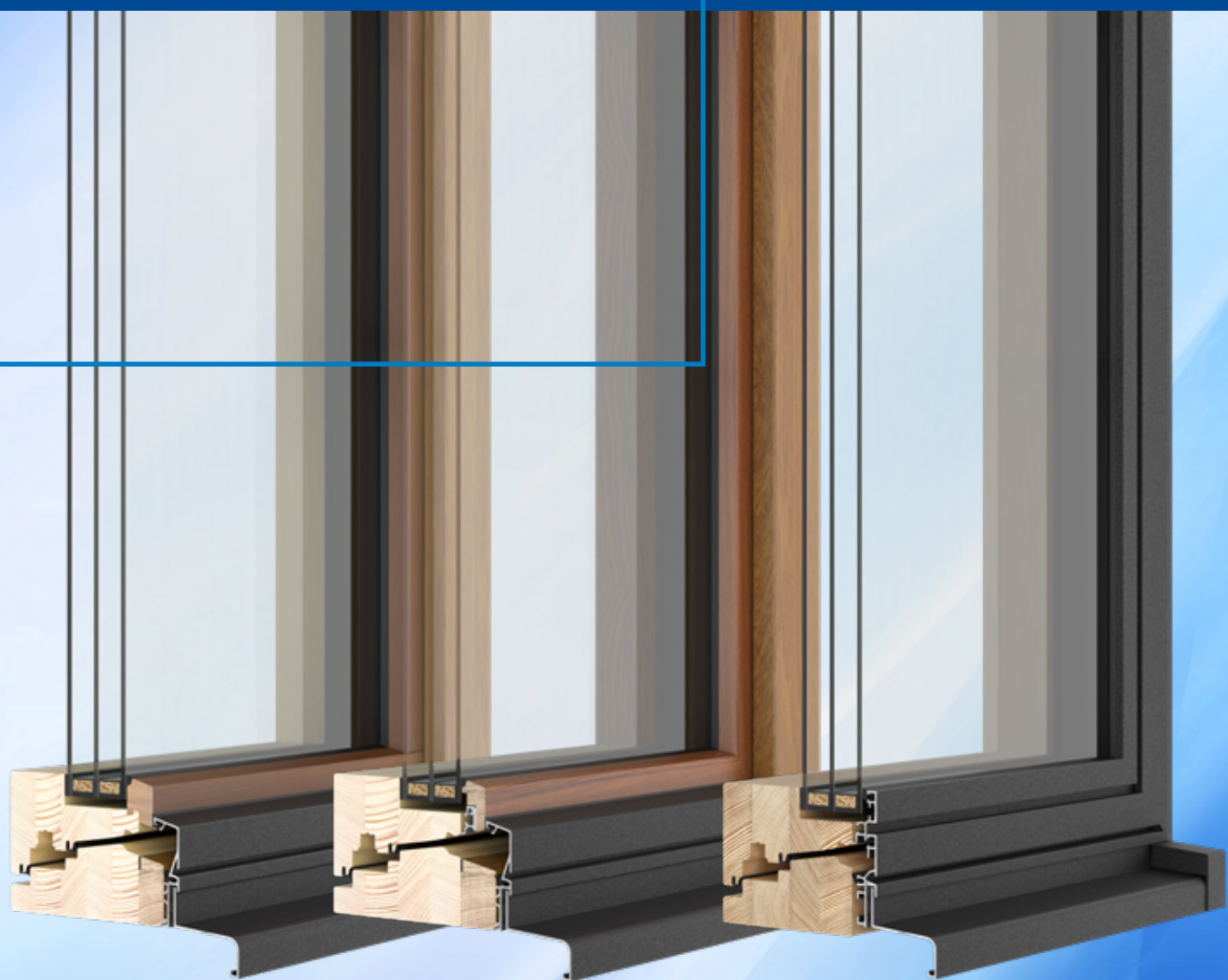
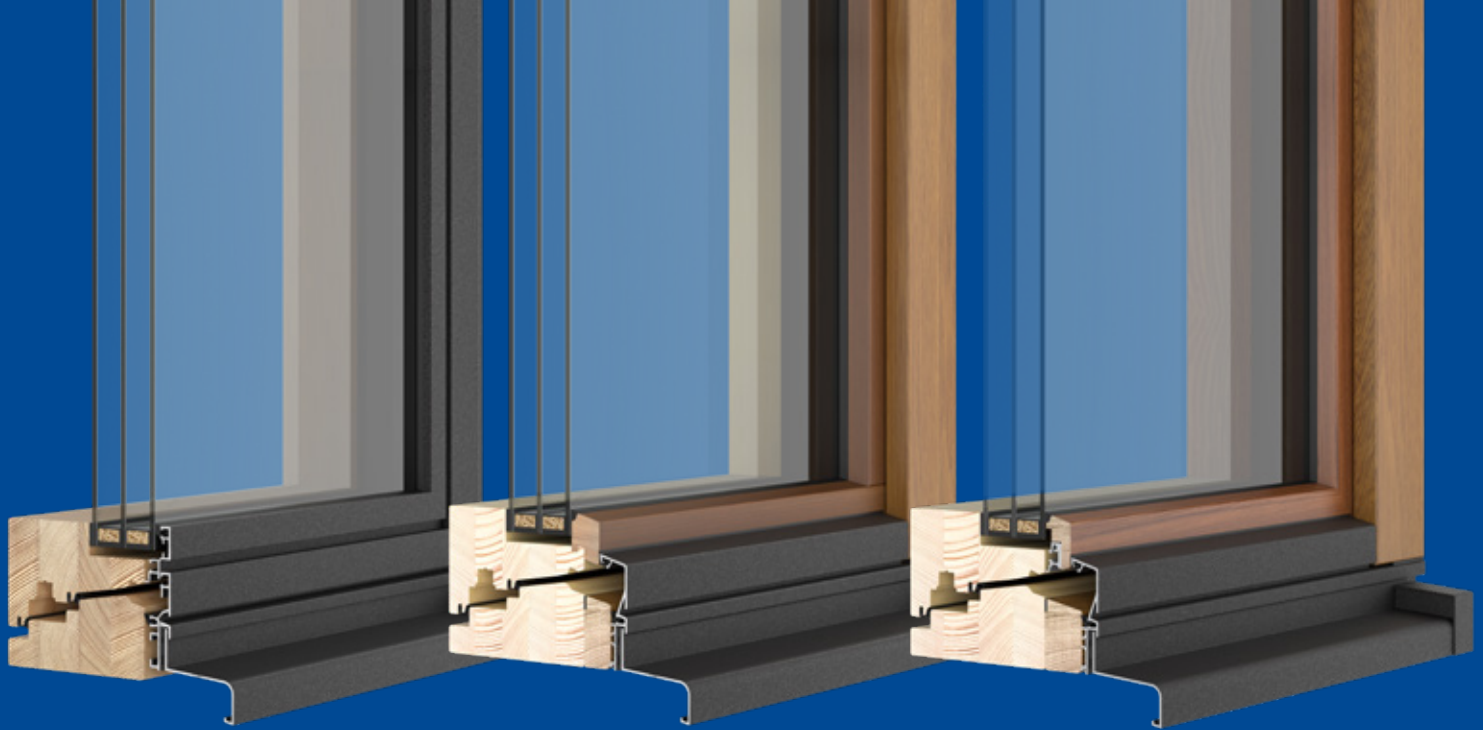


leitz

ClimaTrend Style

System okienny przyszłości



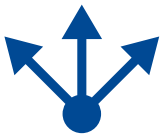


ClimaTrend Style okna drewniano-aluminiowe

ClimaTrend Style okna drewniane [S]

ClimaTrend Style okna drewniane [C]

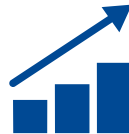
Twoje korzyści ...



ELASTYCZNOŚĆ

Elegancki wąski design, a zarazem większe możliwości przez

- Ekstremalnie cienkie fryzy
- Widoczna szerokość ramy wyraźnie poniżej 100 mm
- Większe przeszklenie
- Różnorodność materiałów i kolorów dla profili wewnętrznych i zewnętrznych



EFEKTYWNOŚĆ

Oszczędność narzędzi, materiałów i czasu przez

- Modularne zasady konstrukcji dotyczące różnych materiałów
- Zredukowana głębokość frezowania
- Ujednolicenie etapów produkcyjnych przy profilach drewnianych lub drewniano-aluminiowych
- Zastosowanie połączeń kątowych PlugTec (opcjonalnie łączenie na kołki lub łączenie czop/widlica)



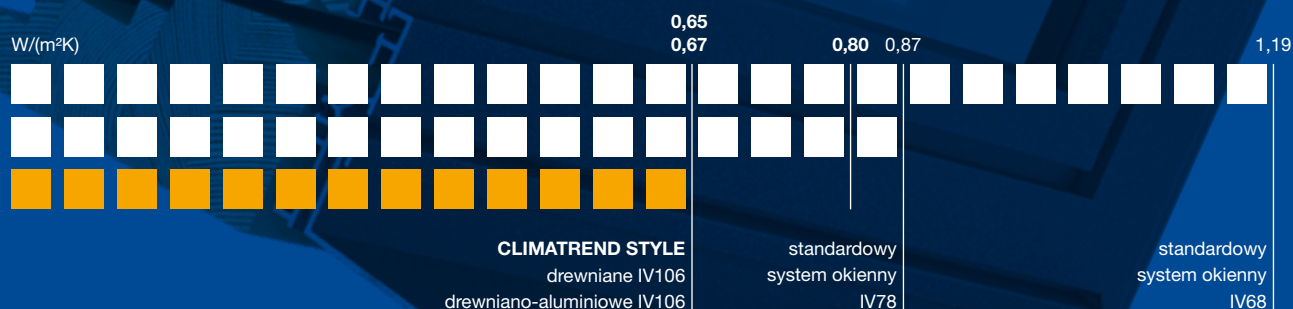
TRWAŁOŚĆ

Przyszłościowy, wysokiej jakości i długowieczny system przez

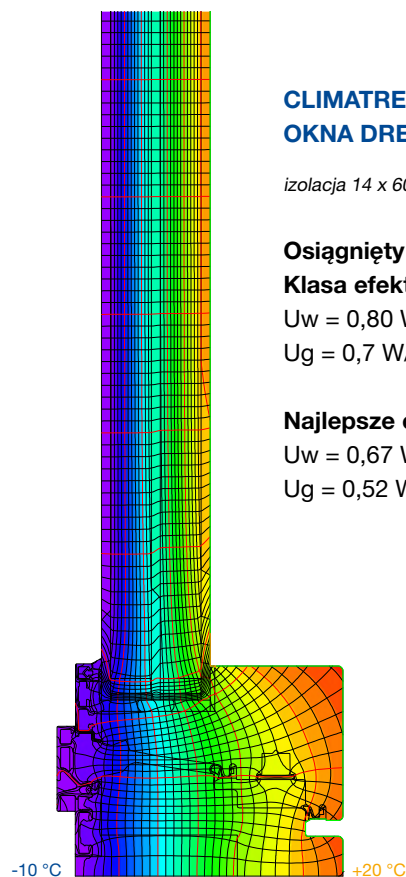
- Energooszczędne i nadzwyczaj szczelne okna pasywne
- Maksymalna ochrona przed hałasem, złymi warunkami atmosferycznymi oraz włamaniami
- Grubość pakietu szybowego do 70 mm
- Sprawdzone elementy posiadające certyfikat kontroli jakości

ClimaTrend Style Leitz to wyjątkowo ekonomiczny system okienny, który posiada bardzo wąski design, ale zarazem jest wyjątkowo szczelny przez co wykorzystywany jest do domów pasywnych.

Współczynnik przenikania ciepła [Uw]



Energooszczędna konstrukcja



CLIMATREND STYLE OKNA DREWNIANO-ALUMINIOWE

izolacja 14 x 60 mm w ramie zewnętrznej

**Osiągnięty standard okien pasywnych
Klasa efektywności energetycznej pH A:**

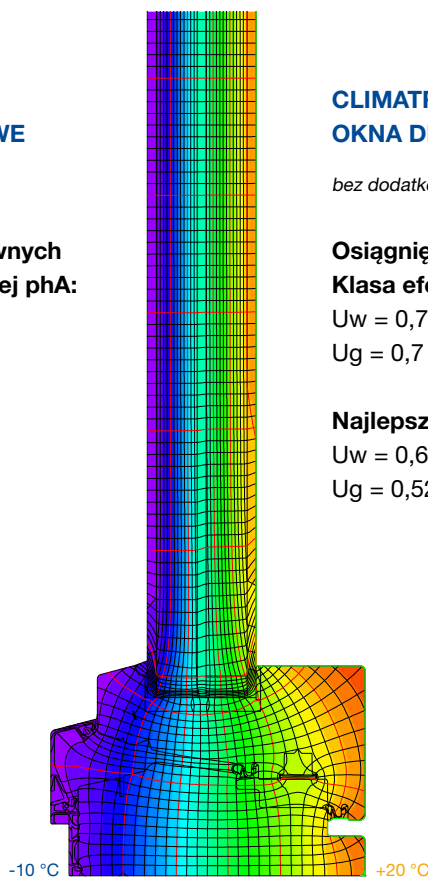
U_w = 0,80 W/(m²K)

U_g = 0,7 W/(m²K)

Najlepsze osiągnięte wartości:

U_w = 0,67 W/(m²K)

U_g = 0,52 W/(m²K)



CLIMATREND STYLE OKNA DREWNIANE

bez dodatkowej izolacji

**Osiągnięty standard okien pasywnych
Klasa efektywności energetycznej pH A:**

U_w = 0,79 W/(m²K)

U_g = 0,7 W/(m²K)

Najlepsze osiągnięte wartości:

U_w = 0,65 W/(m²K)

U_g = 0,52 W/(m²K)

WIEDZIEĆ, NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ

W EN 14351-1 wytyczne dotyczące okien są jasno zdefiniowane. Znak CE ukazuje, czy okna spełniają dane wymagania. Leitz wie, na co zwrócić uwagę i dlatego dokumentuje to następującymi kryteriami:

- Szczelność przeciwdeszczowa
- Przepuszczalność powietrza
- Odporność na obciążenie wiatrem
- Siły potrzebne do obsługi
- Trwałość

PRZEWAGA DZIĘKI KOMPETENCJOM

Jako kompetentny partner oferujemy do każdego projektu spersonalizowane, ekonomiczne rozwiązania przystosowane do produkcji nowoczesnych systemów okiennych i drzwiowych. Po ustaleniu zapotrzebowania klienta Leitz we współpracy z producentami maszyn oraz oprogramowania opracowuje każdorazowo indywidualnie dopasowane rozwiązanie dla każdego.

- Doradztwo i analiza
- Planowanie i design
- Dokumentacja techniczna



www.leitz.pl

