



## Gwarancja jakości

**Wszystkie szyby** w konstrukcjach ClimaStar 82 Prime przechodzą szczegółową kontrolę jakości.

## Zero reklamacji

**Żadna konstrukcja** ClimaStar 82 Prime nie opuści naszego zakładu bez potwierdzenia, że produkt jest wolny od wad!

**Zyskujesz  
6%**

# ClimaStar 82 Prime bez dopłaty!

To nie profile utrzymują szyby, tylko szyby stabilizują całe okno – sprawdź, co zyskujesz, dzięki zastosowaniu innowacyjnej technologii łączenia pakietów szybowych ze skrzydłem!

Zastosowanie technologii wklejania pakietu szybowego do skrzydła sprawia, że okno ClimaStar 82 Prime jest:

- cichsze i cieplejsze,
- bezpieczniejsze,
- mniej narażone na ryzyko pęknięcia szyb podczas transportu, montażu i użytkowania,
- poza tym rzadziej wymaga regulacji i umożliwia zastosowanie większych przeszkleń.



### Mniejsze ryzyko pęknięcia szyb podczas transportu, montażu i użytkowania okna

Standardowo szyby osadzone są na specjalnych podkładkach, a następnie dociskane listwą przyszybową. Technologia wklejania szyb umożliwia równomierne rozłożenie naprężeń po całym obwodzie okna, niwelując niebezpieczne dla szyb naprężenia punktowe. To sprawia, że konstrukcja jest jednolita statycznie.



### Większa stabilność okien, komfort użytkowania

Sklejenie szyby i skrzydła zmniejsza ryzyko odkształceń profili i osiadania konstrukcji. Dzięki temu rozwiązaniu prawidłowo zamontowane okna nie wymagają dodatkowych prac serwisowych i regulacji.



### Dodatkowe zabezpieczenie przed włamaniem

Połączenie szyby z kształtownikami za pomocą kleju stanowi dodatkowe zabezpieczenie antywłamaniowe. Szyby umieszczonej we wrębie wypełnionym klejem nie da się wypchnąć ze skrzydła bez jej rozbicia.



### Ciszej w pomieszczeniach

Na poziom izolacji akustycznej w pomieszczeniach mają wpływ nie tylko wybrane szyby i uszczelki, ale również sposób montażu i budowy okna. Szyba wklejona do skrzydła w mniejszym stopniu podlega drganiom pod wpływem wiatru i fal akustycznych niż przy zastosowaniu standardowych metod łączenia konstrukcji.



### Lepsze właściwości cieplne

Większe zagłębienie szyby w profilu skrzydła sprawia, że znacząco niższe są liniowe mostki termiczne na styku szyby z profilem. Dzięki temu w zewnętrznych krawędziach szkła rzadziej tworzy się rosa. Przeniesienie na szybę funkcji stabilizowania okna umożliwia też rezygnację ze stosowania w mniejszych skrzydłach wzmocnień stalowych, które obniżają parametry termoizolacyjne standardowych ram okiennych.



### Większe przeszklenia

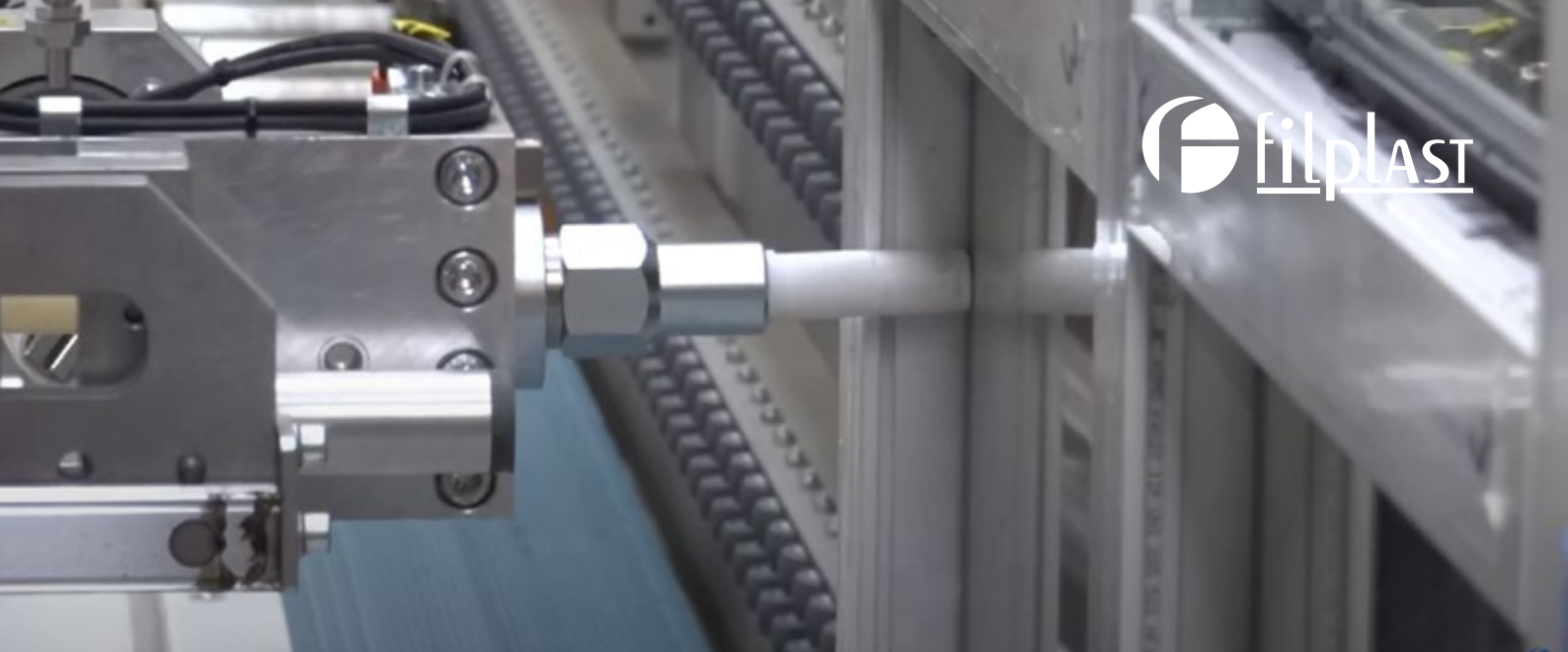
Technologia wklejania pozwala na zaprojektowanie okien do 30% większych i wykonanie ich z węższych profili. Dzięki temu zyskujemy lepsze doświetlenie pomieszczenia naturalnym światłem słonecznym.



### Warunki promocji

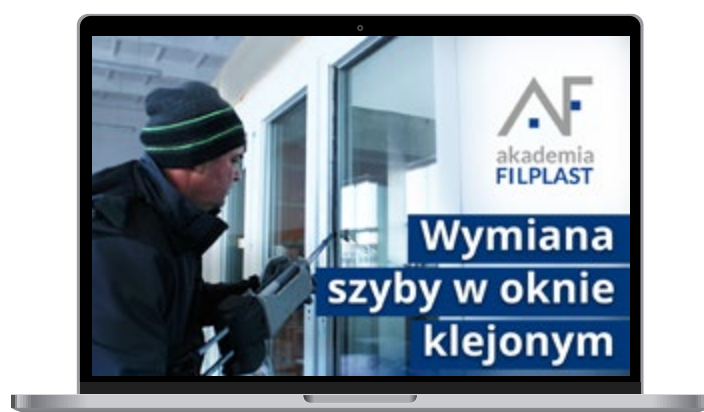
Promocja obowiązuje do końca października 2023 r. dla okien białych z czarną uszczelką i do końca grudnia 2023 r. dla okien okleinowanych w kolorach: orzech, winchester i antracyt struktura. Decyduje data złożenia zamówienia.

Filplast zastrzega sobie prawo do odwołania lub zawieszenia promocji w dowolnym momencie bez podania przyczyny.



# Montaż ClimaStar 82 Prime

## To proste!



Wymiana skrzydła i pakietu  
szybowego w oknie klejonym  
ClimaStar 82 Prime



Innowacyjna technologia  
- okno z wklejonymi szybami