



Zyskujesz 6%

ClimaStar 82 Prime

w cenie ClimaStar 82

Promocja obowiązuje do 31 marca 2024 roku, decyduje data złożenia zamówienia.
Zamówienia objęte promocją będą realizowane do 30 kwietnia 2024 roku.

Dlaczego warto?



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.



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.



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.