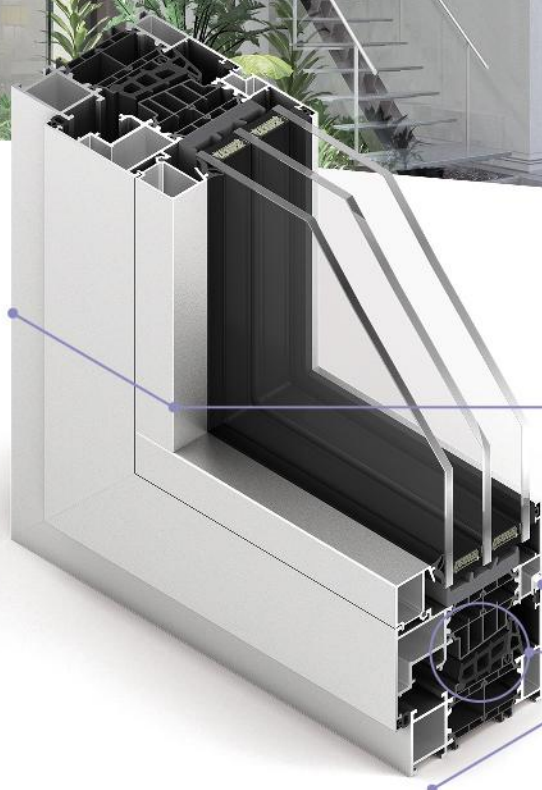


HARMONIA WEWNĘTRZNA



Premium 86 OKNA ALUMINIOWE

Okna **Premium 86** tworzą jasne, pogodne miejsca. To najbardziej uniwersalny i wszechstronny system aluminiowy. Oprócz okien pozwala wykonać drzwi wejściowe (także panelowe) oraz tarasowe. Jest kompatybilny z innymi systemami drzwi przesuwnych i rozwiązań fasadowych. Paleta dostępnych konstrukcji pozwala spełnić wymagania estetyczne oraz osiągnąć harmonię wnętrza.



Szerokość
złożenia - 103 mm
(rama/skrzydło)

Skrzydło
zlicowane
z ramą wraz
z dodatkową
uszczelką

Głębokość:
skrzydła - 86 mm,
ramy - 77 mm



SI - specjalnie zaprojektowane uszczelnienie środkowe w ramie i w skrzydle gwarantuje doskonałe parametry termiczne. Uw dla okna referencyjnego wynosi 0,82 W/m²K (z szybą dwukomorową SUPERtermo 0,5 i ciepłą ramką THERMOBAR).

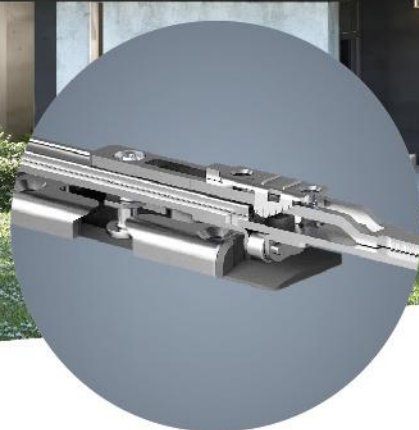
Premium 86

OKNA ALUMINIOWE

Zastosowanie obniżonych profili w oknach **Premium 86** znacząco zwiększa ilość światła przedostającego się do wnętrza i dodaje konstrukcji lekkości. Maksymalne gabaryty stolarki, jakie można wykonać w tym układzie, to 1255 x 2355 mm. Zastosowanie szerszych profili skrzydła pozwala na stworzenie okna o wymiarach 1285 x 2855 mm.

Prawidłowe funkcjonowanie konstrukcji zapewniają okucia **Siegenia TITAN AF** – elementy sprawdzone w naszych oknach PVC.

Oferowana klamka **DUBLIN** komponuje się z prostymi liniami profili. Występuje ona w różnych kolorach i strukturach. Dostępna także w wersji z kluczykiem lub przyciskiem.



Siegenia TITAN AF – okucia wyposażone w mechanizm rolkowy, który płynnie wprowadza nawet ciężkie skrzydło do ramy. Stalowy zaczep antywłamaniowy zabezpiecza i stabilnie utrzymuje skrzydło w pozycji uchylu. Ruchome rygle KoPiBo umożliwiają wykonanie okna w stopniach zabezpieczenia RCO, RC1 lub RC2. W standardzie dostępna mikrowentylacja, blokada niewłaściwej obsługi klamki i zabezpieczenie okna przed zatrzaśnięciem. Na szczególną uwagę zasługują ukryte zawiasy o nośności 150 kg oraz rozwórka ZIMA/LATO.

Drzwi balkonowe

Okapnik aluminiowy

Niski, ciepły próg

