

PASSIV TECH by SALAMANDER

NAJLEPSZY Z NAJLEPSZYCH

SALAMANDER PASSIV TECH to system, w którym wykorzystujemy najnowszą technologię klejenia szyb DGS (profil skrzydła wyposażony jest w specjalną taśmę klejącą). Dzięki wykorzystaniu tej metody w znacznym stopniu **ograniczamy straty ciepła**. Dzięki wklejeniu szyby profil stabilizuje się i usztywnia, co **pozwala na znaczne zwiększenie sztywności**. Technologia DGS pozwala na zmniejszenie ciężaru skrzydła, co ułatwia prace montażowe oraz **zmniejsza awaryjność okna**. Łączenie szyby z profilem za pomocą taśmy zmniejsza punktowe naprężenie szkła, co zmniejsza również ryzyko jej pęknięcia. Obniżenie wysokości profili sprawia, że **powierzchnia szyby jest większa**, dzięki czemu ilość światła wpadającego do pomieszczenia znacząco wzrasta. Podnosi to komfort użytkownika i jednocześnie zwiększa izolacyjność. Umożliwia to osiągnięcie współczynnika **U dla całego okna poniżej 0,70 !** Zastosowanie tej metody



W kolorach drewnopodobnych w standardzie zgrzew HFL, dzięki czemu okna wyglądają jak drewniane ! Okna z takim zgrzewem odznaczają się zwiększoną odpornością na oddziaływanie wysokich temperatur zewnętrznych w porównaniu z tradycyjnie wykonanymi oknami PVC. Wykonując okna w takiej technologii gwarantujemy że wytrzymałość naroży będzie wyższa niż przy tradycyjnej metodzie.

Wysoki standard okna: klamka Soul srebrna, szyba, $U=0,5$, okucie Maco Multi Matic, mikrowentylacja, blokada błędnego położenia klamki, okucie antywyważeniowe klasy WK1, zgrzew HFL w kolorach drewno-podobnych, w oknach białych system brylantowej bieli.

THERMO 80

NAJCIEPLEJSZE NA RYNKU

Okna dla wymagających klientów - THERMO 80 z czterema klinami docieplającymi

Ekskluzywny system o szerokości ościeżnicy 80 mm z aż czterema klinami docieplającymi zapewnia ochronę cieplną na rewelacyjnym poziomie. W standardzie z zespoleniem trójszybowym $U=0,5$ i przy zastosowaniu czterech klinów docieplających współczynnik przenikania ciepła dla całego okna wynosi poniżej $U=0,69$. **Układ uszczelki zapewnia doskonałą szczelność, izolację akustyczną i izolację cieplną.** Uszczelki zewnętrzne z powierzchniami ukierunkowanymi, jak profile, ze spadkiem 15 stopni, dają doskonałą ochronę przed niekontrolowaną wymianą powietrza i znakomicie odprowadzają wodę oraz zanieczyszczenia. Niska łączna wysokość boczna profili skrzydła i ramy zapewnia większą powierzchnię szyby i doskonale doświetla wnętrza .



6 ŚLUSARKA ALUMINIOWA

W ofercie mamy system o niespotykanej izolacyjności termicznej dla okien aluminiowych. Dzięki trójkomorowym przekładkom termicznym, komorowej uszczelce centralnej i specjalnych uszczelkach szklących system osiąga współczynnik nie do osiągnięcia dla innych systemów. Głębokość ościeżnic okiennych i profili do zabudów stałych to 75 mm. Głębokość skrzydeł okiennych 84 mm. System THERMO bazuje na akcesoriach (narożniki, łączniki typu T) oraz listwach szklących i okuciach z innych systemów izolowanych termicznie. System osiąga bardzo dobre właściwości akustyczne. Możliwość stosowania pakietów trójszybowych $U=0,5$ czyni z niego jedyną w swoim rodzaju ofertę na rynku !!!

ZASTOSOWANIE:

- wszelkiego rodzaju okna i witryny zewnętrzne
- okna rozwierno-uchylne, rozwierno-uchylne, uchylno-przesuwne
- drzwi otwierane do wewnątrz, oparte na zmodyfikowanym skrzydle okiennym

