



Technika
przyszłości

Okno Geneo

6-komorowe o szerokości 86 mm z nowego tworzywa RAU-FIPRO z technologią SUPER SPACER®

04



Okno GENEÓ wykonane jest z zaawansowanego technologicznie tworzywa sztucznego RAU-FIPRO. To innowacyjne i energooszczędne tworzywo otwiera nowe kierunki w branży okiennej. Nadzwyczajna stabilność profilu, który nie wymaga wykorzystywania zbrojeń stalowych. Nowatorska receptura tworzywa RAU-FIPRO, która została stworzona przez koncern REHAU i **stosowana jest obecnie w lotnictwie i Formule 1.**

Geneo Lotnicza technologia



Energooszczędność niespotykana w tej klasie okien – współczynnik całego okna $U_w=0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ z szybą o współczynniku $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.



Technologia SUPER SPACER® – 15% więcej ciepła, do 2dB zredukowany hałas, do 70% niższa kondensacja wilgoci, żywotność szyby do 20 lat.



Markowy niemiecki system, 6-komorowy profil o szerokości 86 mm wykonany z tworzywa nowej generacji RAU-FIPRO na bazie włókna szklanego – doskonałe parametry izolacyjności termicznej oraz najwyższa stabilność i sztywność. Trwałość konstrukcji i koloru, gwarancja nawet do 10 lat.



Specjalny standard okucia – komfort obsługi i wysoki stopień bezpieczeństwa.



Kłamka HOPPE z serii Secustik® – dodatkowa ochrona antywłamaniowa w standardzie.



System bez zbrojenia – osiągnięcie najwyższych parametrów sztywności, stabilności oraz najwyższych parametrów akustycznych.

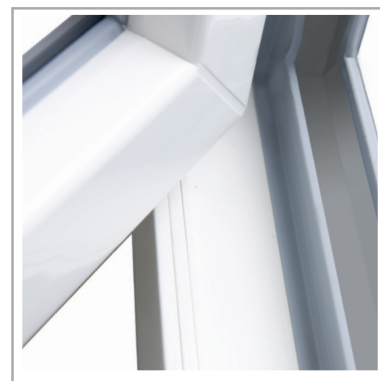


Środkowa uszczelka (MD) – system dodatkowej ochrony przed hałasem i uciekającym ciepłem.

Każde okno Geneo zostało wyposażone w standardzie w innowacyjną technologię **SUPER SPACER®**, gwarantując swoim użytkownikom najwyższe parametry użytkowe.



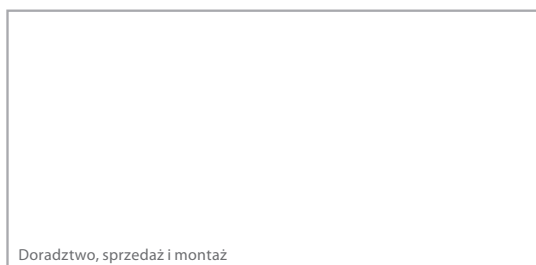
najnowsza technologia



potrójny system uszczelnień (MD)



standard bezpiecznych klamek



świat naszymi oknami