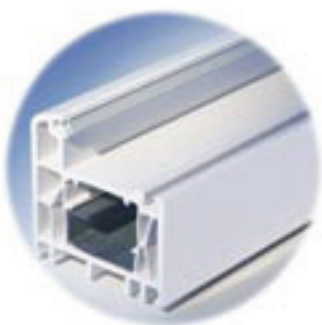


TROCAL InnoNova_70.A5 classic: Okno najbardziej funkcjonalne.

Rozwiązania dla każdego stylu architektonicznego. Dzięki układowi niezliczonych powierzchni ram i skrzydeł oraz atrakcyjnie małej szerokości widocznej TROCAL InnoNova_70.A5 classic stwarza możliwości dowolnej i wyjątkowej aranżacji fasad. Jednak system ten nie tylko przez swój wygląd potrafi sobie zjednać klientów:



Podwyższona szczelność

System z uszczelką przylgową wyróżnia się zastosowaniem wewnętrznej i zewnętrznej uszczelki o zwiększonej powierzchni przylegania. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych systemów przewietrzania, okna są wentylowane tam gdzie powinny (aprobata techniczna AT-15-6179/2005). Elastyczne uszczelki o długotrwałej żywotności gwarantują perfekcyjną ochronę przestrzeni między skrzydłem a ościeżnicą okna.

Podwyższona sztywność System 5-komorowy

Wyjątkowy w swoim rodzaju kształt komór, wzorowany na najlepszych rozwiązaniach natury, przypominający plastry miodu. Rozwiązanie to zapewnia wysoką stabilność okna i nie dopuszcza do odkształcenia się profili.

W zgodzie z Naturą

GreenLine Technologia bezołowiowa

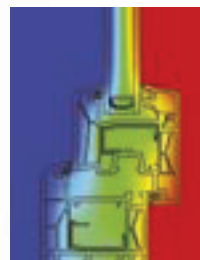
GreenLine oznacza odpowiedzialność za stosowanie przyjaznych środowisku i nieszkodliwych dla człowieka tworzyw sztucznych. Jest to nasz wkład w przestrzeganie wytycznych dotyczących dbałości o środowisko, a co za tym idzie dodatni bilans ekologiczny.

Okna GreenLine łączą z pożytkiem dla każdego ekonomię i ekologię w harmonijną całość!



Kolory i wzory

Profile okienne występują w bogatej paletce kolorów. Powlekane jednostronnie, jak i dwustronnie okleiną drewnopodobną w szerokiej gamie wzorów. Okna i fasady zyskują dzięki ich zastosowaniu nowy wygląd.



Podwyższona izolacja cieplna

Zaostrzone wymogi, określone normami w zakresie ochrony energii cieplnej, są spełnione z dużą nadwyżką. Uzyskujemy to dzięki głębokości budowlanej równej 70 mm i ilości komór powietrznych wewnątrz kształtowników okiennych. Zastosowanie tego rozwiązania pozwala na osiągnięcie jednego z najlepszych w tej klasie współczynników przenikania ciepła U_f rzędu 1,3 W/ m²K.

Państwa doradca: