
SONAROL

OKNA 6 plus



MAXTHERM

- 8 komorowy system profili;
- głębokość zabudowy 94 mm;
- grubość profili klasa A;
- uszczelki wciągane z EPDM w kolorze czarnym lub szarym;
- środkowa uszczelka;
- szyba zespolona pakiet dwukomorowy 48 mm o współczynniku $K=0,5$ W/m²K oraz pakiet trzykomorowy 48 mm o współczynniku $K=0,3$ W/m²K;

Okna **MAXTHERM** to idealne połączenie cech wizualnych i użytkowych, które zadowolą nawet najbardziej wymagających Klientów. Budowa profili oraz zastosowane rozwiązania, pozwalają osiągnąć najwyższe parametry izolacyjności termicznej i akustycznej wymaganej w budownictwie energooszczędnym i pasywnym. Okna MAXTHERM to piękny, nowoczesny, zaprojektowany na wyłączność firmy SONAROL oraz chroniony prawem autorskim design, który daje pewność posiadania czegoś wyjątkowego. Okna MAXTHERM to nieograniczona paleta kształtów, funkcji, wzorów oklein i barw, które dodadzą blasku każdemu wnętrzu oraz architekturze budynku.

OPTITHERM



- 6 komorowy system profili;
 - głębokość zabudowy 80 mm;
 - skrzydło półzlicowane lub niezlicowane;
 - uszczelki z EPDM w kolorze czarnym lub szarym;
 - szyba zespolona 24 mm o współczynniku przenikania ciepła $K=1,0$ Wm²K, możliwość zastosowania pakietu dwukomorowego 36 mm o współczynniku $K=0,7$ Wm²K;
 - listwa przyszybowa o zaokrąglonym kształcie do pakietu dwuszybowego szerokości 24 mm z czarną lub szarą uszczelką, do pakietu trzyszybowego szerokości 36 mm tylko z czarną uszczelką;
 - wypełnienie wrębu okuciowego;
- zamknięte wzmocnienie w ramie.

Okna **OPTITHERM** to więcej niż standard. To oferta dla osób poszukujących stolarki o podwyższonych parametrach izolacyjności termicznej i optymalnej relacji jakości do ceny. 80-cio milimetrowe, sześciokomorowe profile, z szeroką zewnętrzną komorą odpowietrzającą to gwarancja trwałości i odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne, w szczególności wysokie temperatury powodujące naprężenia.



NA 6 PLUS

- 6 komorowy system profili;
 - głębokość zabudowy 70 mm;
 - skrzydło półzlicowane lub niezlicowane;
 - uszczelki z EPDM w kolorze czarnym lub szarym;
 - szyba zespolona 24 mm o współczynniku przenikania ciepła $K=1,0$ Wm²K, możliwość zastosowania pakietu dwukomorowego 36 mm o współczynniku $K=0,7$ Wm²K;
 - listwa przyszybowa o zaokrąglonym kształcie do pakietu dwuszybowego szerokości 24 mm z czarną lub szarą uszczelką, do pakietu trzyszybowego szerokości 36 mm tylko z czarną uszczelką;
- wypełnienie wrębu okuciowego;
 - zamknięte wzmocnienie w ramie.

OKNA na 6 plus to gwarancja standardu na najwyższym poziomie. Sześciokomorowy system profili o zabudowie 70mm, oferowany jest z klasycznym, prostym skrzydłem niezlicowanym oraz łagodnie

zaokrąglonym skrzydłem półzlicowanym. Wysokiej jakości mieszanka PVC stosowana do produkcji profili tłoczonych w firmie SONAROL gwarantuje wieloletnią trwałość koloru, odporność na warunki atmosferyczne i łatwość w konserwacji.



NA 6 PLUS RENOVO

- 6 komorowy system profili;
- głębokość zabudowy 70 mm;
- wysokość płetwy 65 mm;
- skrzydło półzlicowane lub niezlicowane;
- uszczelki z EPDM w kolorze czarnym lub szarym;
- szyba zespolona 24 mm o współczynniku przenikania ciepła $K= 1,0$ W/m^2K , możliwość zastosowania pakietu dwukomorowego 36 mm o współczynniku $K= 0,7$ W/m^2K ;
- listwa przyszybowa o zaokrąglonym kształcie do pakietu dwuszybowego szerokości 24 mm z czarną lub szarą uszczelką, do pakietu trzyszybowego szerokości 36 mm tylko z czarną uszczelką;
- wypełnienie wrębu okuciowego.



PASIVTHERM

- 7 komorowy system profili;
- głębokość zabudowy 86 mm;
- uszczelki wymienne w kolorze czarnym lub szarym;
- środkowa uszczelka;
- szyba zespolona pakiet jednokomorowy 26 mm o współczynniku $K= 1,1$ W/m^2K oraz pakiet dwukomorowy 48 mm o współczynniku $K= 0,5$ W/m^2K ;

Okna **PASIVTHERM** to najnowocześniejsze rozwiązania zamknięte w klasycznym kształcie. Siedmiokomorowa budowa profili wyodrębniająca dużą komorę zbrojeniową gwarantuje, że okna poza doskonałymi parametrami izolacyjności termicznej zachowają wysokie właściwości statyczne. Różnorodność konfiguracji – pakiety 3 szybowe z „ciepłą ramką” międzyszybową o współczynniku $0,5$ W/m^2K oraz środkowa uszczelka, pozwalają zaprojektować okna o parametrach spełniających najwyższe wymagania budownictwa pasywnego.

Kolory ram

Standardowe:*



Złoty Dąb



Orzech



Mahoń



Dąb Bagienny



Antracyt

Uzupełniająca:*



Winchester

Meranti

Tiama

Szary

Braz
Czekoladowy

Antracyt gładki

Istnieje możliwość lakierowania profili jednostronnie i dwustronnie, na dowolnie wybrany kolor z palety RAL - lakierowanie profili daje możliwość dopasowania stolarki PCV do aluminiowej lub nawet najbardziej wymyślnej aranżacji.

***Przedstawione kolory spełniają tylko funkcje podglądową i nie mogą być traktowane jako wzorzec.**

Klamki podstawowe



Klamki Secustik



Klamki z przyciskiem



Klamki z kluczykiem

