

OKNA

KMT[®]
STAL



System 5-6 - komorowy o głębokości zabudowy
70 - 85 mm, z uszczelnieniem zewnętrznym

System ideal 4000 to nowa generacja profili, które już dzisiaj spełniają wymagania stawiane oknom w przyszłości. Łączą w sobie najnowocześniejszą technikę z najwyższym komfortem mieszkania. Mocna konstrukcja profili o głębokości 70-85 mm oraz duże komory na wzmocnienia stalowe gwarantują optymalne parametry statyczne i umożliwiają wykonanie okien o dużych gabarytach. Wielokomorowa budowa zapewnia natomiast wysoką izolacyjność cieplną i akustyczną. Oryginalne i harmonijne wzornictwo, w połączeniu z dużym bogactwem rozwiązań systemowych, dają nieograniczone możliwości kreowania okien i podkreślenia przez to własnego stylu.

- 5-6 komorowa budowa i głębokość zabudowy 70-85 mm (do $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$)
- Duża komora wzmocnienia gwarantuje odpowiednią statykę
- Estetyczne i niewidoczne uszczelki przyszybowe
- 15 stopniowy skos krawędzi ramy i skrzydła
- 13 mm przesunięcie osi rowka okuciowego od krawędzi ramy zwiększa jego odporność na włamanie.
- Niezwykle trwałe i nowoczesne uszczelki
- Zwarta budowa delikatne zaokrąglenia i skosy nadają profilom nowoczesny i elegancki wygląd.
- Gładka powierzchnia ramy ułatwia mycie i konserwację

System okuć **winkhaus propilot**

KOLORY STANDARDOWE DLA



BIALY



DĄB KHAKI
(winchester)

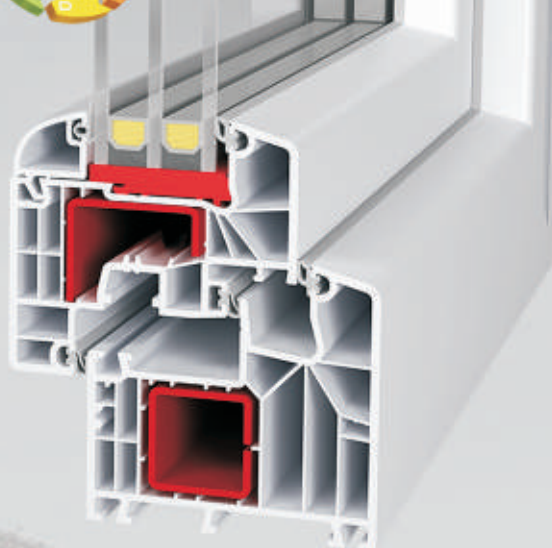


ZŁOTY DĄB

IDEAL 8000

System 6 - komorowy o głębokości zabudowy 85 mm,
z uszczelnieniem zewnętrznym

Współczynnik przenikalności cieplnej profili $U_f=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ sytuuje go w gronie rozwiązań o podstawowym znaczeniu dla inwestorów zainteresowanych budownictwem energooszczędnym. Możliwość stosowania energooszczędnych pakietów szybowych o szerokości do 51 mm pozwala na tworzenie okien charakteryzujących się bardzo niską przenikalnością cieplną. Na przykład okno referencyjne o wymiarach 1230 x 1480 mm przy zastosowaniu



ZALETY:

- Głębokość zabudowy 85 mm
- Profil 6 - komorowy
- Możliwość zastosowania pakietów szybowych o szerokości do 51 mm
- współczynnik izolacyjności termicznej profili $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
- System z uszczelnieniem środkowym wyposażony w trzy uszczelki
- Kilka wariantów skrzydeł: niezlicowane i półzlicowane o oryginalnym designie
- Większa stabilność okien dzięki usztywniającemu współdziałaniu szyby
- Lepsza izolacyjność cieplna w stosunku do tradycyjnych rozwiązań
- Lepsze zabezpieczenie przed włamaniem – brak możliwości wypchnięcia szyby ze skrzydła, dzięki obwodowej szczelinie z klejem
- Zmniejszenie ilości przypadków pęknięcia szyb w wyniku błędnego zaszklania

IDEAL 4000 | IDEAL 8000



ORZECH



MAHOŃ



ANTRACYT

UWAGA: kolory prezentowane w folderze należy traktować poglądowo.



NIEZAWODNI W WIELU DZIEDZINACH:



PRODUCENT:

Terma

76-200 Słupsk, ul. Poznańska 42A
tel. (0 59) 841 44 34, 841 32 68
fax: (0 59) 841 32 39
e-mail: terma@terma.pl

slupplast

**WINK
HAUS**

ALUPROF