



  
**aluplast**<sup>®</sup>  
Kunststoff-Fenstersysteme

## nieprzemijająca elegancja

Harmonia i komfort. Współczesna architektura wymaga nowych standardów. Perfekcyjna forma profili **ideal 5000** spełnia te wymagania - łączy w sobie najnowocześniejszą technikę z najwyższym komfortem mieszkania. Harmonijne kształty, mocna konstrukcja i atrakcyjne wzornictwo to gwarancja ponadczasowej elegancji. Jest to seria profili z uszczelnieniem środkowym, gdzie dzięki występowaniu trzeciej uszczelki oraz użyciu odpowiednich szyb termoizolacyjnych możliwe jest znaczne zredukowanie strat energii cieplnej.



  
**ROOFEX**  
FABRYKA OKIEN I DRZWI

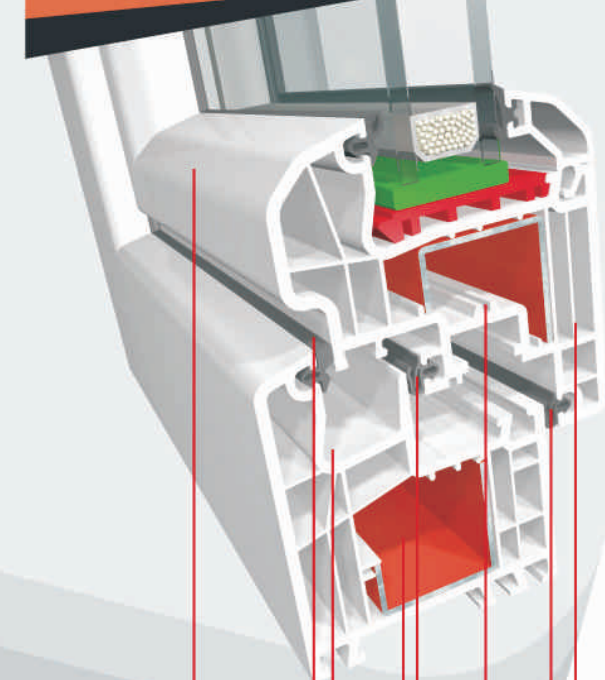
al. Kasztanowa 4 | 72-005 Przecław  
tel. 91 432 84 31-32 | fax 91 432 84 30  
roofex@roofex.pl | www.roofex.pl

Ideal 5000

system profili okiennych pvc

innowacja  
indywidualność

## Ideal 5000



łagodne linie i skosy zapewniają nowoczesny i harmonijny wygląd

ośmiomilimetrowe zachodzenie skrzydła na ościeżnicę zapewnia prawidłowe uszczelnienie

specjalny kształt ułatwiający montaż i odprowadzenie wody

pięciokomorowa budowa i głębokość zabudowy 70 mm zapewniają optymalną izolację termiczną i akustyczną

specyficzny kształt oraz osadzenie uszczelek w specjalnych kanałach i wrębach zapewnia optymalną izolację oraz długotrwałe użytkowanie

13 mm odległość osi wrębu okuciowego zapewnia optymalne zabezpieczenie przed włamaniem

środkowa uszczelka przylgowa w skrzydle

duża komora wzmocnienia daje możliwość zastosowania wzmocnień stalowych gwarantujących odpowiednią statykę



### System o szerokości 70 mm, z uszczelnieniem środkowym, pięciokomorowy.

System **ideal 5000** to profile, które już dzisiaj spełniają wymagania stawiane oknom w przyszłości. Łączą w sobie najnowocześniejszą technikę z najwyższym komfortem mieszkania. Mocna konstrukcja profili o szerokości 70 mm oraz duże komory na wzmocnienia stalowe gwarantują optymalne parametry statyczne i umożliwiają wykonanie okien o dużych gabarytach. Pięciokomorowa budowa zapewnia natomiast wysoką izolacyjność cieplną i akustyczną. Są to profile z uszczelnieniem środkowym, gdzie dzięki występowaniu trzeciej uszczelki wydzielona została tzw. sucha komora, w której pracują okucia, co wpływa na ich trwałość.