



awangardowa technologia

Seria **ideal 7000** łączy oryginalność formy ze skutecznością rozwiązań. Absolutnie doskonale parametry techniczne i futurystyczna forma. To połączenie dobrze przyjętych rozwiązań z uszczelnieniem zewnętrznym z sześciokomorową budową ram o szerokości 80 mm. Nowoczesna stylistyka soft-line z delikatnymi skosami i zaokrągleniami nadaje oknom nowoczesny i harmonijny wygląd. Tym samym wybierając tę serię nie musicie Państwo iść na kompromis ani pod względem technicznym, ani estetycznym.

Pozycja lidera zobowiązuje.



**POLSKI 2008
HERKULES**

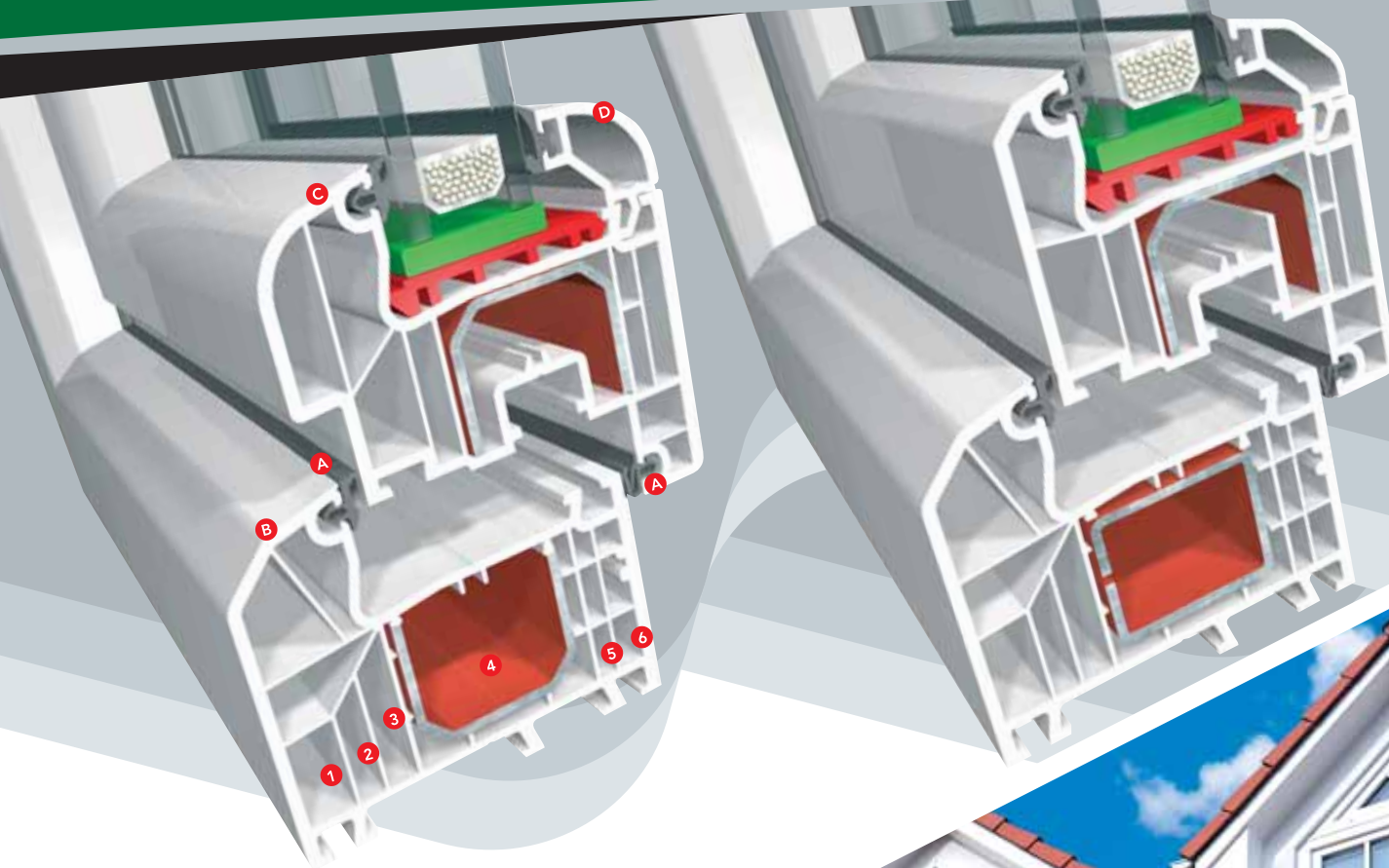
aluplast Sp. z o.o.
ul. Gołężycka 25 A, 61-357 Poznań
tel. 061/654 34 00; fax 061/654 34 99
aluplast@aluplast.com.pl
www.aluplast.com.pl

ideal 7000


system profili okiennych pvc

innowacja
indywidualność

ideal 7000



Linia **ideal 7000** to rozwiązanie, przy projektowaniu którego szczególny nacisk położono na stylistykę oraz izolacyjność termiczną profilu. Idealne dopasowanie elementów i ich wzajemna kompatybilność pozwoliły połączyć w nowej serii niezwykle popularny wariant skrzydła z uszczelnieniem **(A)** zewnętrznym wraz z szescio-komorową **(1-6)** ramą o szerokości 80 mm, co gwarantuje optymalne parametry izolacyjności cieplnej i akustycznej. Perfekcyjny dobór form sprawia jednocześnie, że okna w tej linii są doskonałym elementem w aranżacji wnętrz, które uzyskują oryginalny i nietuzinkowy wygląd. Delikatne skosy **(B)** ramy zestawione z zaokrąglonymi i miękkimi konturami skrzydła **(C)** nadają oknom nowoczesny wygląd i indywidualny charakter. Podobnie jak w innych systemach zachowana została zasada kompatybilności nowych rozwiązań z już istniejącymi. Daje to możliwość łączenia poszczególnych produktów ze sobą z wykorzystaniem bogatej oferty elementów dodatkowych. Zestawiając ze sobą różnorodne wersje skrzydeł i listew przyszybowych **(D)** mają Państwo możliwość dowolnej stylizacji okna, a tym samym realizacji bardzo zróżnicowanych projektów.

 Profile dostępne w szerokiej gamie kolorystycznej.

