

jestem członkiem:



0817



PRZEDSI BIORSTWO PRODUKCYJNO - USŁUGOWE  
PLASTIMET SP. Z O.O.  
ul. Suwalska 82, 19-300 Elk

tel. +48 87 621 36 06, fax +48 87 621 16 06  
e-mail: plastimet@plastimet.com.pl



[www.plastimet.com.pl](http://www.plastimet.com.pl)

### PLASTIMET TO MARKA Z PONAD 25-LETNIA TRADYCJĄ .

Przez okres kilkunastu lat konsekwentnego inwestowania zarówno w najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne, jak i w rozwój kapitału ludzkiego, udało nam się w polskich realiach stworzyć europejską firmę, która jest nie tylko producentem i eksporterem, ale także rzetelnym partnerem, wykonawcą i koordynatorem wszelkich prac związanych ze stolarką .



Przedstawione w niniejszym materiale reklamowym dane mają charakter jedynie informacyjny oraz poglądowy i nie stanowią oferty w rozumieniu Kodeksu Cywilnego. Specyfikacja techniczna konkretnego produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi określonymi przez producenta.



KREATYWNE MYŚLENIE  
LEPSZE OKNA

OKNO PLASTIMET  
CLICK-ON™

**OKNO PLASTIMET CLICK-ON AD**

**RAMA**  
 6 - komorowy profil ramy o głębokości zabudowy 80 mm.

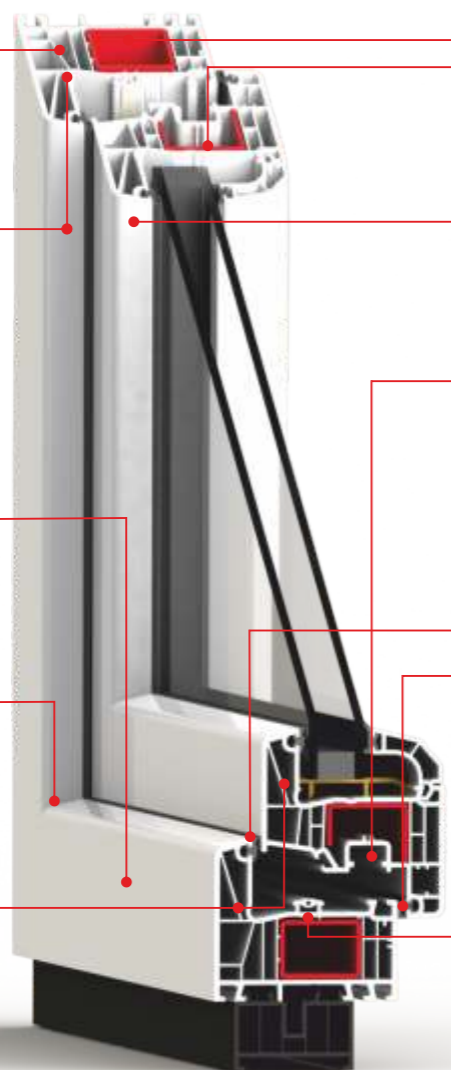
**WYGODA W UŻYTKOWANIU**  
 gładkie, a zarazem odporne na działanie warunków atmosferycznych powierzchnie zewnętrzne sprawiają, że okna są łatwe do utrzymania w czystości. Zaokrąglone narożniki w ramie ułatwiają utrzymanie czystości w tym miejscu.

**WISZĄCA WIATŁA**  
 stosunkowo niska, w porównaniu do funkcjonujących na rynku produktów z typowym uszczelnieniem rodzimym, wysokość boczna złożeń profili - 117 mm, daje więcej miejsca do docierania ciepła do pomieszczenia.

**ESTETYKA WYKOŃCZENIA**  
 estetyczne w szkło, a zarazem wytrzymałe zgrzewy narożne wykonane w technologii HTS - zgrzewania wysokotemperaturowego.

**WIKSZA ODPORNOŚĆ**  
 dodatkowe wzmocnienie cianki wewnętrznej w profilach ramy i skrzydła zwiększają odporność na udarność oraz odporność na wyginanie przylg.

**PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA**  
 $U_w = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$



**OPTYMALNA STATYKA**  
 kształt i grubość wzmocnień stalowych dobierany w zależności od gabarytu i koloru okna.

**SKRZYDŁO**  
 niezliczony 80 mm profil skrzydła o 6 - komorowej budowie daje możliwość szklenia zespoleniami o grubości do 44 mm.

**NIEZAWODNE OKUCIE**  
 renomowanego niemieckiego producenta ROTO NT umożliwiające zastosowanie różnorodnych funkcjonalnych rozwiązań, m.in.: zabezpieczenie antywłamaniowe, hamulca w kłamce, stopniowane uchwyty, czy też rozwiązanie Tilt First z myślą o bezpieczeństwie najmłodszych.

**USZCZELKI**  
 dwie wciśnięte uszczelki przylgowe wykonane z materiału EPDM, który charakteryzuje się lepszymi parametrami w zakresie odporności na starzenie, działanie wysokiej temperatury oraz działanie czynników zewnętrznych w porównaniu z innymi materiałami stosowanymi do produkcji uszczelnień.

**MOŻLIWOŚĆ DOPOSAŻENIA O MODUŁ USZCZELNIENIA RODKOWEGO**  
 na każdym etapie, nawet w już zamontowanym oknie w prosty sposób, bez użycia kleju oraz żadnych dodatkowych wkładów.



**MODUŁ USZCZELNIENIA RODKOWEGO**  
 składa się z:

uchwyt w profilu ramy ze specjalnie wyprofilowanymi zaczepami przystosowanymi do wklęsłości profilu klipsa dociskowego.

profil klipsa dociskowego o symetrycznej budowie zapobiegający omyłkowemu montażowi niewłaściwymi stronami. Trzy punktowe mocowanie w uchwycie daje stabilność oraz pewne pozycjonowanie.

uszczelka rodkowa mocowana ukosowo w profilu skrzydła dla zwiększenia powierzchni jej styku z profilem klipsa dociskowego. Wyposażona w elastyczne pętki skierowane ku górze, gdzie podczas działania siły wiatru na skrzydło, odepnie się ona w kierunku profilu klipsa, doszczelniając tym samym całe złączenie.

Łącznik kłowy do połowy szerokości profilu klipsa dociskowego w narożnikach okien dla ich maksymalnej szczelności.



**OKNO PLASTIMET CLICK-ON MD**

KORZYŚCI PŁYNĄCE Z WYPOSAŻENIA OKNA W AUTORSKI MODUŁ USZCZELNIENIA RODKOWEGO:

**CLICK! cieplej...**  
 zastosowanie modułu uszczelnienia rodkowego poprawia termiczne właściwości okna.

**CLICK! ciszej...**  
 moduł uszczelnienia rodkowego wpływa na podwyższenie parametrów izolacji hałasu.

**CLICK! szczelniej...**  
 dzięki swojej maksymalnej szczelności moduł uszczelnienia rodkowego zapewnia wikszą odporność na nawet ekstremalne warunki atmosferyczne, takie jak zacinający, silny deszcz czy porywisty wiatr.

**CLICK! bezpieczniej...**  
 podczas próby włamania włamywacz natrafi na zamontowany moduł uszczelnienia, co może skutecznym wyprzedzeniem czasowym forsowania okna.

**CLICK! wiksza niezawodność ...**  
 wydzielenie przez moduł uszczelnienia rodkowego tzw. „suchej komory”, w której pracują okucia, zapewnia wysoki ich ochronę przed szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych, co z kolei przekłada się bezpośrednio na wydłużenie okresu bezawaryjnego funkcjonowania.

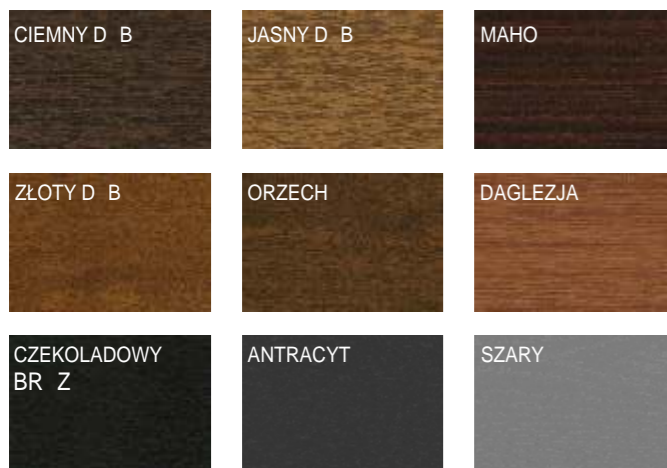
**PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA**  
 $U_w = 0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$



\*dla okna o wym. ref. 1230 x 1480 mm, przy  $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , ramka Chromatech Ultra

\*dla okna o wym. ref. 1230 x 1480 mm, przy  $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , ramka Chromatech Ultra

**PODSTAWOWA PALETA KOLORÓW**



wiele innych kolorów dostępnych na zamówienie

**TRZY KOLORY RDZENIA PROFILI RAMY I SKRZYDŁA W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO KOLORU OKNA**



**OKNO DOSTĘPNE W WERSJI R-LINE Z OKRĄGLYMI LISTWAMI PRZYSZYBOWYMI**

