

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowe
PLASTIMET Sp. z o.o.
ul. Suwalska 82, 19-300 Ełk
+48 87 621 36 06
plastimet@plastimet.com.pl

www.plastimet.com.pl
www.facebook.com/Plastimet.okna.drzwi/

* Przedstawione w niniejszym materiale 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.



AL08/22

PLASTIMET *Modernity*
STOLARKA ALUMINIOWA

 **PLASTIMET**
O K N A D R Z W I

PODARUJ SOBIE ODROBINĘ *Luksusu*

Spełniasz właśnie swoje największe marzenie – budujesz własny dom. To często decyzja, którą podejmuje się jeden jedyny raz w życiu. To także inwestycja na lata. Warto wybrać najlepsze materiały tak, by dom był trwały, piękny i jedyny w swoim rodzaju. By być bezpieczną przystanią dla całej rodziny i powodem do dumy. Dom, który przez pokolenia pozostanie wyjątkowy.

Rodzina produktów aluminiowych PLASTIMET Modernity gwarantuje trwałość i niezawodność spełniające najwyższe wymagania stawiane przez nowoczesną architekturę. Okna są pięknie wykończone, a niewidoczne okucia dodają im klasy i elegancji.





Wybór stylistyki – od tradycyjnej klasyki po ultra nowoczesny design podkreśli odpowiednio architektoniczny charakter budynku. Szeroka gama kolorystyczna rozwiązań PLASTIMET Modernity doskonale podkreśli walory estetyczne elewacji Twojego domu.

Zastosowane rozwiązania technologiczne zapewniają wysoką szczelność i termoizolacyjność, dzięki czemu Twój dom będzie zaciszny i ciepły. Mniejsze złożenie profili oznacza większą powierzchnię szyby, tym samym większą ilość światła naturalnego we wnętrzu.

**PODARUJ SWOJEJ RODZINIE
TO CO NAJLEPSZE!**

PLASTIMET *Modernity*

wybrane korzyści



NAJWYŻSZY STANDARD

Design zgodny ze światowymi trendami



WIZUALNA HARMONIA

Szeroki wybór wyglądu zewnętrznego konstrukcji oraz nieskończony wybór kolorów z palety RAL i decoRAL



ESTETYKA

Brak widocznych zawiasów oraz możliwość zastosowania niewidocznych odwodnień



NOWOCZESNA TECHNOLOGIA

Uszczelki scalone z profilem na etapie produkcji oraz ochrona rowka okuciowego przed korozją



KOMFORT UŻYTKOWANIA

Uszczelnienie centralne ze specjalnego tworzywa zapewniające łatwość w utrzymaniu czystości



PŁASKIE USZCZELKI

Linia uszczelki niewidoczna od zewnątrz i wewnątrz domu



PANORAMICZNE WIDOKI

Stosunkowo niskie złożenie profili w porównaniu z typowymi produktami na rynku



IDEALNE DOPASOWANIE

Szeroki wybór okuć z możliwością lakierowania w dowolnie wybranym kolorze RAL



WYSOKA SZCZELNOŚĆ

Idealne wpasowanie w wysokie wymagania budownictwa energooszczędnego i pasywnego



KOMFORT CIEPLNY

Najwyższa klasa przepuszczalności powietrza





PLASTIMET *Modernity* STANDARD

Nowoczesny i ponadczasowy wygląd okna. Prosta linia profilu sprawia, że nadają się doskonale do współczesnych projektów. Przy zastosowaniu odpowiedniego pakietu szybowego okno spełnia wymagania domu pasywnego. Istnieje możliwość zastosowania niskiego progu w przypadku okna balkonowego.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	88 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	71 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C5/B5
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa E2250 (2250 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
SIŁY OPERACYJNE	Klasa 1
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,6 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* RETRO

Okno inspirowane oknami drewnianymi. Zewnętrzny, zaokrąglony profil zapewnia rustykalny wygląd oraz tradycyjną elegancję. Idealnym dopełnieniem tej estetyki może być zastosowanie szprosów przyklejanych do pakietu szybowego.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	94 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	71 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C5/B5
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa E2250 (2250 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
SIŁY OPERACYJNE	Klasa 1
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,7 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* NEW STEEL

Okno o charakterystycznym wyglądzie stalowej ramki. Subtelna, dodatkowa linia na skrzydle okiennym podkreśla zarys okna od zewnątrz, podnosząc walory estetyczne elewacji domu. Piękno i elegancja pasująca do nowoczesnych jak i odnawianych budynków.

parametry techniczne

GLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	88 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	62 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C5/B5
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa E2250 (2250 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
SIŁY OPERACYJNE	Klasa 1
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,7 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* HIDDEN

Okno, w którym główną rolę grają przeszklenia, a elementy konstrukcyjne są niezmiennie dla każdej funkcjonalności. Dzięki zastosowaniu technologii tzw. „ukrytego skrzydła” od zewnątrz elewacja domu nabiera nowoczesnego, niczym niezakłóconego wyglądu.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	88 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	71 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C5/B5
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa E2250 (2250 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
SIŁY OPERACYJNE	Klasa 1
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,6 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* SCAND

Prosty, niczym niezakłócony kształt okna o działaniu innym niż wszystkie. Specjalna konstrukcja umożliwia obrót okna o 180 stopni, dzięki czemu powierzchnia zewnętrzna dostępna jest z wewnątrz domu. To nowe rozwiązanie zapewnia komfort termiczny nawet w najbardziej wymagających warunkach klimatycznych.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	101 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	62 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C5/B5
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa E1800 (1800 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
MAKSYMALNY CIĘŻAR SKRZYDŁA	80 kg
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,8 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* DRZWI ZEWNĘTRZNE

Zastosowana technologia kompensacyjna gwarantuje brak odkształceń skrzydła pod wpływem temperatury. Oryginalne mocowanie okuć drzwiowych w izolatorze zapewnia wyjątkowe wrażenia estetyczne, a także komfort i trwałość użytkowania.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	88 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	62 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C4/B4
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa 8A (450 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 4
ODPORNOŚĆ NA SKRĘCANIE STATYCZNE	Klasa 3 (300 N)
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,7 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* DRZWI TARASOWE HARMONIIKOWE

Dzięki wyjątkowej technologii ten system łączy dom z ogrodem. W słoneczne dni, drzwi po złożeniu „znikają” i można cieszyć się nieograniczonym kontaktem z naturą. Dzięki możliwości stworzenia konstrukcji z identycznymi skrzydłami, nic nie zaburza symetrii ani aspektu wizualnego domu.

parametry techniczne

GŁĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	97 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	62 mm
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ	3 m
MAKSYMALNA SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	1 m
MAKSYMALNY CIĘŻAR SKRZYDŁA	150 kg
WODOSZCZELNOŚĆ	450 Pa
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,9 W/m ² K





PLASTIMET *Modernity* DRZWI TARASOWE HST

Eleganckie, niezwykle smukłe profile ram i skrzydeł połączone z olbrzymimi taflami szkła, zapewnią doskonałe doświetlenie wnętrza. W systemie zastosowano okucia podnosząco-przesuwne, które zapewniają najwyższy komfort użytkowania.

parametry techniczne

GLĘBOKOŚĆ ZABUDOWY	163 mm
MAKSYMALNA GRUBOŚĆ SZKLENIA	58 mm
ODPORNOŚĆ NA WIATR	Klasa C2/B2
WODOSZCZELNOŚĆ	Klasa 9A (600 Pa)
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA	Klasa 3
MAKSYMALNY CIĘŻAR SKRZYDŁA	400 kg
PRZENIKALNOŚĆ CIEPLNA	Uw od 0,7 W/m ² K

