

## Zalety systemów Softline i Duoline:

### Estetyka

Innowacyjne wzornictwo, ponadprzeciętna elegancja, funkcjonalność oraz duża możliwość kształtowania kolorystyki przestrzeni wynikająca z szerokiej gamy kolorystycznej barwienia aluminium i drewna.

### Bezpieczeństwo

Nowoczesne rozwiązania zapewniające podwyższoną ochronę przed włamaniem, w tym m. in. innowacyjne okucia Maco Multi Matic KS.

### Doskonała jakość

Wysokiej jakości komponenty zastosowane w obu systemach, w tym wykorzystanie wyselekcjonowanego drewna, gwarantują wieloletnią, niezawodną trwałość.

### Stabilność konstrukcji

Profil klejony warstwowo w przypadku systemu Softline oraz solidna konstrukcja drewniano-aluminiowa w przypadku systemu Duoline zapewniają wyjątkową stabilność stolarki.

### Energooszczędność

Materiały i rozwiązania wykorzystane w obu systemach, w tym innowacyjny system uszczelnienia, gwarantują świetne parametry w zakresie termoizolacji:

- dla systemu Duoline - na poziomie 0,79 W/(m<sup>2</sup>\*K)\*
- dla systemu Softline - na poziomie 0,80 W/(m<sup>2</sup>\*K)\*

### Trwałość

Zastosowany profil, ekologiczny lakier z podkładem i impregnatem przeciw szkodnikom i grzybom, a także aluminiowa listwa chroniąca drewno przed promieniami UV i wodą spływającą z szyby zapewniają wieloletnią wytrzymałość stolarki.

\* Współczynnik wyliczony przy zastosowaniu pakietu 4/18/4/18/4 - 0.5 W/(m<sup>2</sup>\*K) dla okna referencyjnego Duoline 88 mm / Softline 88 1230 x 1480 z drewna meranti

Drutex S.A.

Lęborska 31 • 77-100 Bytów • Polska

+48 59 822 91 01 • WWW.DRUTEX.EU • DRUTEX@DRUTEX.EU

+48 59 822 91 04

Informacje przedstawione w niniejszym materiale reklamowym mają jedynie charakter informacyjny i poglądowy. Specyfikacja produktu powinna podlegać weryfikacji z danymi technicznymi określonymi przez producenta.

**D**  
**DRUTEX**  
ENGINEERED FOR YOU



fee  
ays  
**GOOD  
IDEA**



# Softline & Duoline

SYSTEM DREWNIANY SOFTLINE  
I DREWNIANO-ALUMINIOWY DUOLINE

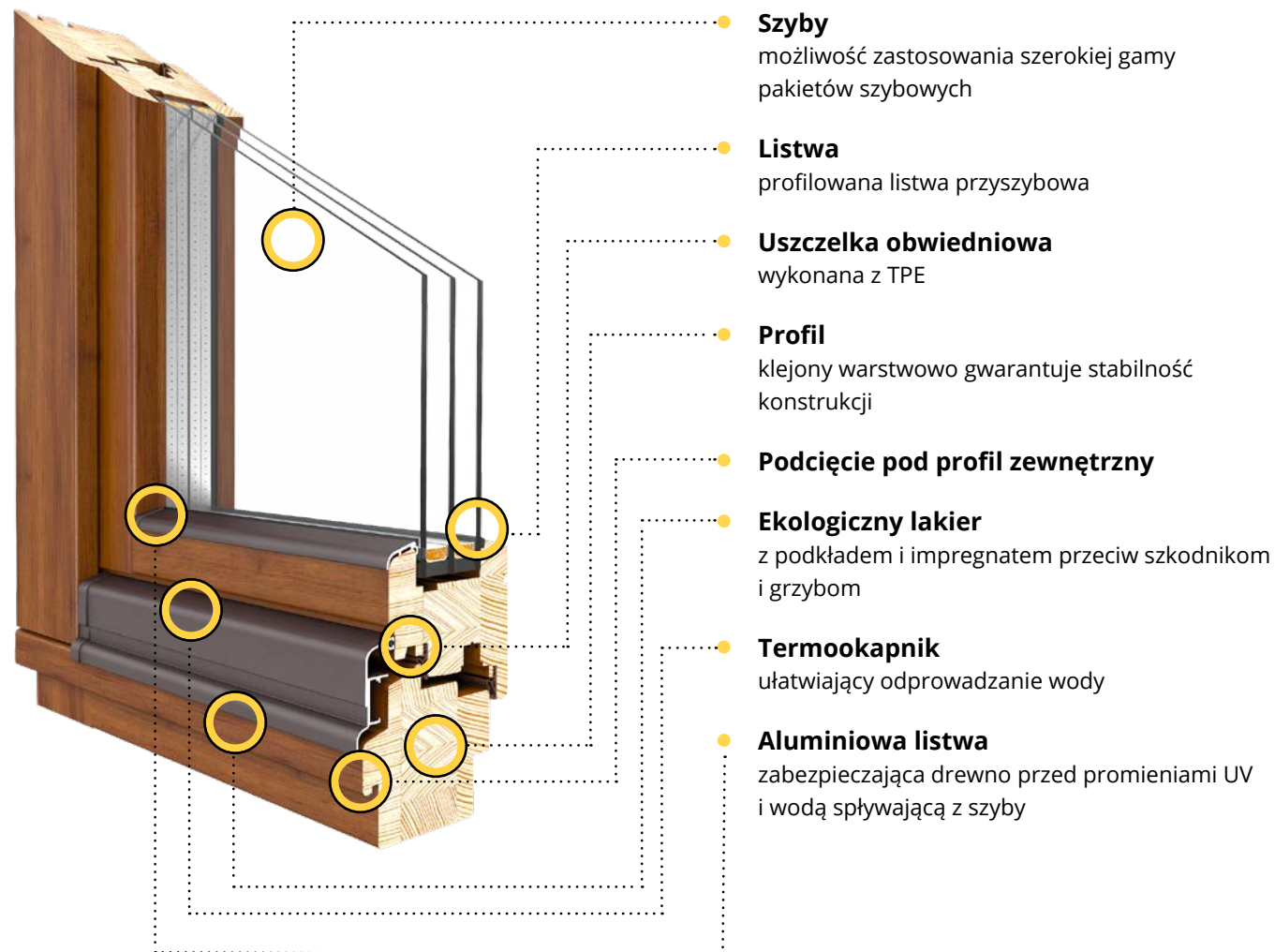
WWW.DRUTEX.EU



# System drewniany Softline

Okna wykonane w systemie Softline z drewna sosnowego, meranti lub z modrzewia są wyrazem klasycznego piękna i elegancji. Oferujemy systemy drewniane o głębokości 68 mm, 78 mm i 88 mm. Stolarka wykonana jest z drewna litego klejonego warstwowo i wysuszonego do odpowiedniej wilgotności oraz posiadającego odpowiednią gęstość (minimum 450 kg/m<sup>3</sup> drewna meranti). Dolne krawędzie skrzydeł zabezpieczone są aluminiowymi okapnikami, a zastosowanie termookapnika dostosowanego w swej

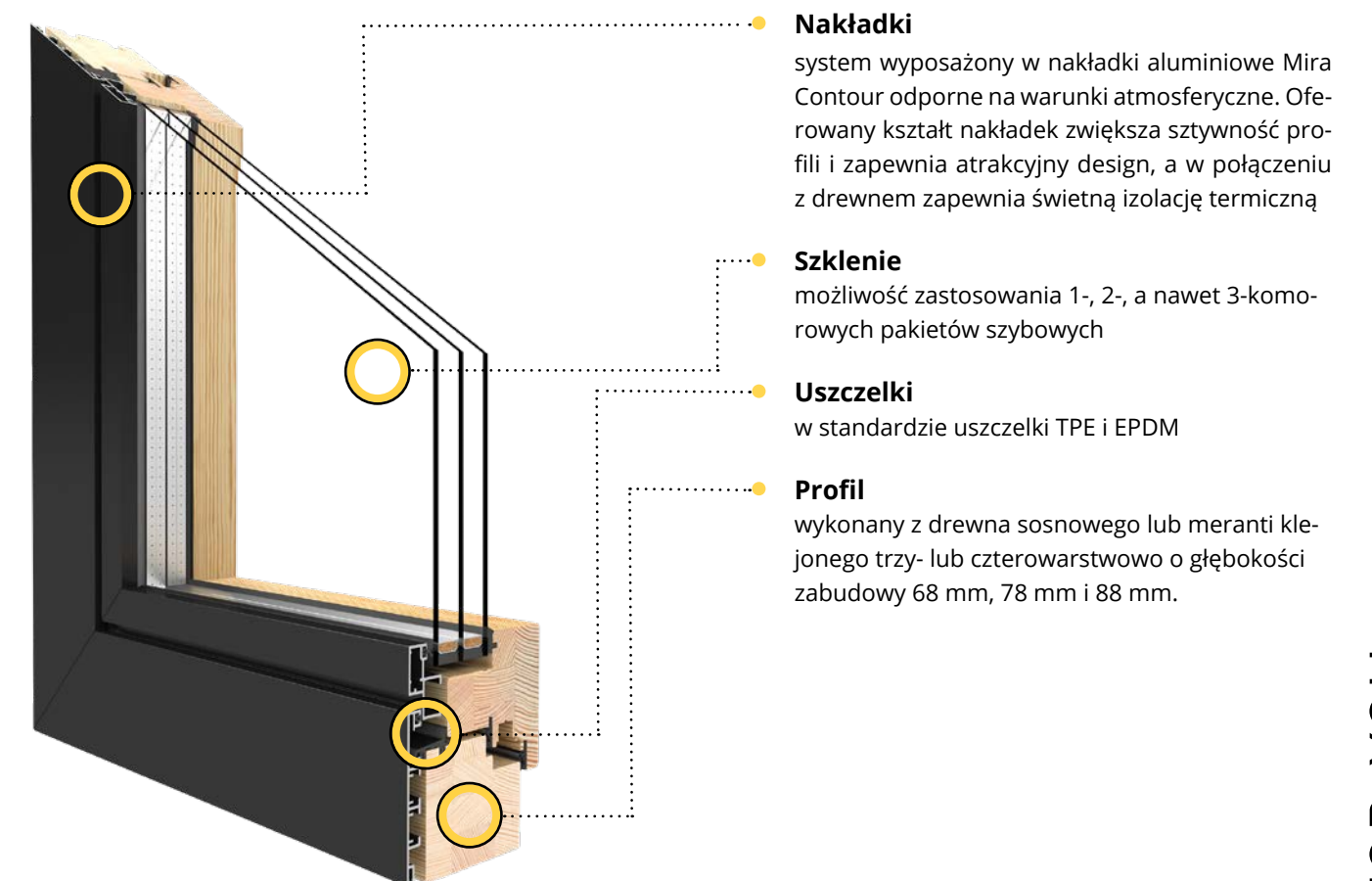
formie do wyglądu okna stanowi nie tylko eleganckie wykończenie, ale także doskonałe zabezpieczenie przed wpływem czynników zewnętrznych. System malowania stolarki z wykorzystaniem lakierów kryjących i lazurujących wodorozcieńczalnych zapewnia powłokę najwyższej jakości.



# System drewniano-aluminiowy Duoline

System drewniano-aluminiowy Duoline jest wyrazem innowacyjnych rozwiązań oferując doskonałe połączenie trwałości aluminium i estetyki drewna. System spełnia restrykcyjne wymogi budownictwa energooszczędnego i pasywnego. Duoline charakteryzuje się klasycznym kształtem krawędzi profili aluminiowych, co jest wyrazem nowoczesnego wzornictwa i najnowszych trendów architektonicznych. Możliwość wyboru opcji profilu drewnianego o grubości 68 mm, 78 mm lub 88 mm oferuje doskonałe możliwości

tworzenia bardzo dużej ilości rozwiązań konstrukcyjnych. Zewnętrzna nakładka aluminiowa, odporna na warunki atmosferyczne i odpowiedni system łączenia wzmacnia stabilność okna i poprawia jego parametry statyczne jak również energooszczędność i dźwiękoszczelność. System oferuje bogate wzornictwo w zakresie kształtu i kolorystyki dając bardzo szerokie możliwości wkomponowania okien w fasady budynków.



## Czy wiesz że...

System Duoline jest wynikiem wielomiesięcznych prac działu badań i rozwoju firmy i wyróżnia się nowoczesną konstrukcją, trwałością i świetnymi parametrami technicznymi spełniając również restrykcyjne wymogi budownictwa energooszczędnego i pasywnego.



Okna drewniane w systemie Softline zostały uhonorowane wyróżnieniem Zielona Marka 2010 za swoje ponadprzeciętne właściwości i proekologiczny wymiar.