

# SYSTEM ECOWOOD



***ogrodzeniaplastikowe.pl***

# SYSTEM ECOWOOD

**EcoWood to system ogrodzeń plastikowych, drewnopodobnych o niepowtarzalnych wzorach i w trzech kolorach.**

**EcoWood to ogrodzenia o fakturze drewnopodobnej o dostępnych kolorach: ciemny brąz, złoty dąb oraz biały.**

**Właściwości fizyczne ogrodzeń Eco Wood potwierdzone są specjalistycznymi badaniami.**



***ogrodzeniaplastikowe.pl***

# WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE OGRODZEŃ ECOWOOD

współczynnik rozszerzalności cieplnej	podobne do miękkiego drewna drzew iglastych
higroskopijność	mniej niż 2%
gęstość	Od 0,6 g/cm <sup>3</sup> do 0,9 g/cm <sup>3</sup> (drewno miękkie - drewno twarde)
odporność na insekty i grzyby	pełna
palność	trudno palne
odporność na działanie czynników zewnętrznych	materiał nie butwieje (nie gnije), kolor stabilny w warunkach normalnych
giętkość	porównywalna z drewnem
opór cieplny	16,5 W/m <sup>3</sup> 0.06 m.K <sup>2</sup> /W
izolacja	materiał wykazuje doskonałe zdolności izolacji cieplnej i dźwiękowej zgodnie ze
temperatura mięknięcia/zeszklenia	70° / 97°
ciężar właściwy	może być zróżnicowany w zależności od procesu produkcyjnego
tolerancja wymiarów	±1,5mm



# MONTAŻ TRALEK GRECKICH Z SYSTEMU ECOWOOD

1. Rozmieszczamy i przykręcamy na czterech kołkach  $\text{Ø}10$  do podłoża balkonu/tarasu pion. (Ważne, aby ustawić piony dokładnie wg poziomicy).
2. Na piony nakładamy jeden uchwyt (mniejszy). Opuszczamy go do samego dołu i dokręcamy.
3. Nakładamy słupek wkretami do góry.
4. Do słupka wkładamy drugi uchwyt na pion (większy).
5. Pomiędzy słupkami układamy „na sucho” tralki i ustawiamy je w jednej linii w jednakowych odstępach.
6. Ołówkiem odrysowujemy miejsce gdzie stoi tralka.
7. Tralkę odwracamy i na blachę nierdzewną która jest przykręcona od spodu tralki nakładamy 4-5 kupek kleju FIX ALL high tack.
8. Odwracamy tralkę i ustawiamy w wcześniej odrysowanym miejscu. Po przyklejeniu tralki nie można jej już odrywać. W razie konieczności należy wyczyścić klej i powtórzyć czynność.
9. Po przyklejeniu wszystkich tralek zaleca się oczekiwanie jak klej wyschnie.
10. Docinamy dolny element poręczy.
11. Dolne elementy poręczy docinamy ok. 3cm dłużej niż ma pręśło, aby na bokach przykręcić do słupka/ściany. Końce zaginamy do góry.
12. Końce dolnej części poręczy przykręcamy poprzez słupek do górnego uchwyty na pion wkretami  $\text{Ø}5$  i do każdej tralki dwoma wkretami  $\text{Ø}4,5$ . Docinamy górny element górnej poręczy i nakładamy na pręśło (dokładnie dopasować).
13. Nitujemy przy końcach poręczy górny element z dolnym nitem  $\text{Ø}4$ .
14. Nakładamy daszki.
15. Daszek musi przeskoczyć przez wkrety z półokrągłymi łebkami.



# MONTAŻ POREŃCZY



**Dolna część poręczy z zagiętym końcem do przykręcenia do słupka**



**Montaż dolnej części poręczy do słupka**



**Montaż dolnej części poręczy do każdej z tralek**



**Montaż górnej części poręczy do dolnej**

# CENNIK SYSTEMU ECOWOOD

Wzór	Rozmiary sztachet	cena za szt.
	<b>TRALKA ESKA</b>  wys. 84cm szer. 9,5cm grubość 7cm	24,00 zł netto 29,52 brutto
	<b>TRALKA DREWNOPODOBNA PROSTA</b>  dł. 84 cm szer.11,5 cm grubość 5,5 cm	24,00 zł netto 29,52 brutto
	<b>TRALKA Z LIŚCIEM</b>  dł. 84cm szer. 11,5cm grubość 7cm	26, 00 zł netto 31,98 brutto
	<b>SZTACHETA OGRODZENIOWA 10 CM</b>  dł. 114.5 szer. 10cm grubość 3,5cm	23,00 zł netto 28,29 zł brutto



**SZTACHETA  
OGRODZENIOWA  
PROSTA**

**25,00 zł netto**

dł. 114cm,

**30,75 zł brutto**

szer. 10cm

grubość 3,5cm



**SZTACHETA  
OGRODZENIOWA  
13CM**

**22,00 zł netto**

dł. 113cm,

**27,06 zł brutto**

szer. 13cm

grubość 3,5cm



**TRALKA GRECKA  
MAŁA**

**26,50 zł netto**

dł. 70,5cm

**32,60 zł brutto**

szer. 13cm

grubość 10,5cm



**TRALKA GRECKA  
DUŻA**

**37,00 zł netto**

dł. 86,5cm

**45,20 zł brutto**

szer.dolna 16cm

szer.górna 17cm



***ogrodzeniaplastikowe.pl***



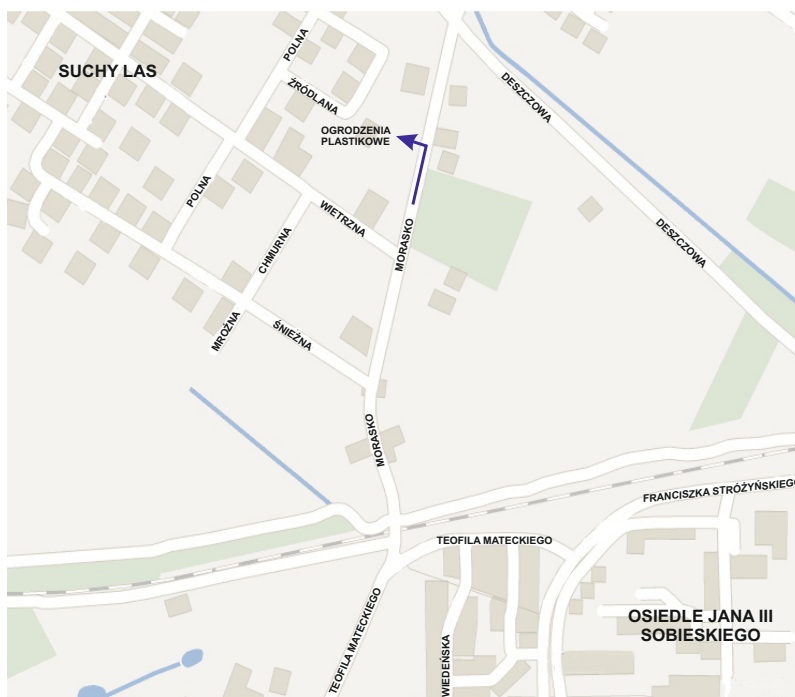
# AKTE sp. z o.o.

ul. Morasko 17  
61-680 Poznan

biuro@ogrodzeniaplastikowe.pl

**(61) 665 06 06**  
**784 377 784**

Dystrybutor:



***ogrodzeniaplastikowe.pl***