

Link do produktu: <https://www.wiklinowy-ogrod.pl/plot-wiklinowy-clasic-120x120-cm-impregnowany-palisander-p-476.html>



# Płot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER

Cena	<b>180,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny - na magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Wysyłka	<b>Wiklinowy Ogród</b>

## Opis produktu

**Wysokość :** 120cm

**Szerokość :** 120cm

**Materiał:**

wiklina niekorowana, parzona i impregnowana kolor ciemny brąz palisander  
drewno impregnowane kolor palisander ( ciemny brąz)

**Drewniana wytrzymała rama:**

drewniane listwy o rozmiarze 45x25 mm połączone drewnianymi toczonymi kołkami o średnicy 20mm

**Waga panela:** 15 kg

**Parzenie** wikliny jest to proces polegający na poddaniu wikliny oddziaływaniu wysokiej temperatury w połączeniu z parą wodną. W końcowym etapie procesu parzenia wiklina poddawana jest suszeniu. Dzięki procesowi parzenia wikliny poprawia się jej żywotność oraz panel uzyskuje jednolity ciemno brązowy kolor.

**Impregnacja:** polega na malowaniu zanurzeniowym panela w wysokiej jakości impregnacie DREWNOCHRON kolor palisander.

**Parzenie + impregnacja:** jest najlepszym możliwym sposobem na zabezpieczenie oraz wydłużenie żywotności paneli. Podwójny proces - parzenie oraz impregnacji zapewnia utrzymanie pięknego wyglądu w całym okresie żywotności paneli oraz maksymalną ich żywotność.

**Najlepsze możliwe zabezpieczenie w połączeniu z dużą gęstością splotu** powoduje iż nasze panele cieszą się dużym powodzeniem i sprawiają iż decydując się na ich zakup z spośród wielu dostępnych paneli wiklinowych na rynku masz pewność dobrze zainwestowanych pieniędzy we własny ogród.

Marzysz o ogrodzeniu z naturalnej wikliny? Teraz to proste dzięki panelom wiklinowym do konstrukcji płotów. Za pomocą paneli szybko stworzysz ogrodzenie łączące w sobie walory naturalnego surowca oraz regularnych, harmonijnych kształtów. Wiklina tworząca poszczególne panele jest ułożona w ten sposób, aby tworzyć formę czworokątnego panelu. W tym przypadku jest to właśnie **płot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER**, a dokładnie — panel o takich wymiarach. Palisander to naturalnie kolor zaimpregnowanej odpowiednio wikliny. Proces impregnacji wikliny służącej do

---

wyrobu paneli jest nieco inny niż zwyczajna impregnacja drewna.

Jak powstają wiklinowe panele?

Panele powstają z tak zwanej parzonej wikliny. Zostaje ona poddana oddziaływaniu zarówno wysokiej temperatury, jak i pary wodnej. W wyniku tego procesu niepozorna początkowo wiklina staje się ciemniejsza i znacznie bardziej żywotna. Dopiero następnie zanurzana jest w specjalnym impregnacie i ostatecznie uzyskuje palisandrowy kolor tak, aby powstał z niej nasz **plot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER**. Takiego właśnie koloru panel nabiera dzięki impregnatowi marki DREWNOCHRON. To od jego odcienia wzięt swoją nazwę panel oraz plot.

Prawdziwa wiklina wokół Twojego ogrodu

Trwałe ogrodzenie z wikliny? Właśnie za pośrednictwem opisanego powyżej procesu parzenia wikliny panele tworzące **plot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER** nabierają żywotności. Utrwalone w ten sposób wiklinowe gałązki zachowują swój dobry stan znacznie dłużej, niż zwykła, klasyczna wiklina niepoddana szczególnym obróbkom. Proces parzenia oraz impregnacji sprawia, że możesz cieszyć się swoim wiklinowym ogrodzeniem nie tylko przez jeden sezon.

Ogrodzenie w stylu rustykalnym

**Plot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER** składa się z paneli o dużej gęstości splotu, co dodatkowo składa się na trwałość ogrodzenia. Dzięki gęstemu splotowi wiklinowych gałązek można łatwo ukryć się za takim plotem przed ciekawskimi spojrzeniami, a także wypocząć w jego cieniu. W czasach, kiedy chętnie powracamy do tego, co sielskie, a styl rustykalny zarówno w domu, jak i w ogrodzie jest wyjątkowo ceniony, wysokiej jakości **plot wiklinowy CLASIC 120x120 cm IMPREGNOWANY PALISANDER** jest bardzo atrakcyjną propozycją trwałego, a zarazem naturalnego ogrodzenia. Wygodne panele pozwalają na stworzenie plotu o indywidualnych parametrach pod względem długości oraz jego poszczególnych segmentów.