

# DREWNO NA TARAS



Kiedy wiosna nadchodzi ...

**“Własna oaza”**



## Od natury do natury ...

- Taras z drewna litego stał się w ostatnim czasie pożądanym uzupełnieniem dla mieszkania i domu.

Relaks po długim dniu pracy, miły wieczór z przyjaciółmi – przyjemną atmosferę może zapewnić naturalność tarasu z drewna. Ponadto wytwarza się harmonijne połączenie między wnętrzem mieszkania a wykończeniem zewnętrznym powierzchni pozamieszkalnej.

Wybór tarasu z drewna jest równocześnie decyzją o ochronie klimatu - ponieważ drewno wiąże CO<sub>2</sub>.

W związku z tym możemy żyć w ekologicznej własnej „oazie” – z natury do natury.

Staranny wybór drewna przez MOCO, połączony z perfekcyjnym wystruganiem odpowiadają dzisiejszym standardom jakościowym tarasów drewnianych z drewna litego.

### SPIS TRESCI

#### Produkty:

Modrzew syberyjski	4
Daglezja	5

#### Informacje techniczne:

Montaż i wskazówki	6
Asortyment standardowy	7
MOCO Olej do drewna	8



Styl życia w ogrodzie ...



Modrzew syberyjski

## W ciszy tkwi ...



Modrzew syberyjski

Słusznie nazywany "Król lasów", modrzew syberyjski cieszący się stale rosnącym zainteresowaniem wśród tarasów.

Wolny wzrost drzew zawdzięcza się szczególnie surowemu klimatowi na Syberii, który skutkuje w nadzwyczajnej gęstości tego drewna. Nietypowe substancje modrzewia syberyjskiego sprawiają, iż ten gatunek drewna cechuje się wysoką wytrzymałością i naturalną odpornością. Jest bardzo dobrą alternatywą dla drewna tropikalnego. Modrzew syberyjski może być stosowany na zewnątrz i nie wymaga malowania. Z biegiem czasu jego barwa zmienia się w srebrzysto-szarą (patynowieje).

Wenecja oparta na palach z modrzewia świadczy bez wątpienia o niezwykłej wytrzymałości modrzewia. Zaczaruj swój ogród we własną romantyczną oazę.



Daglezja

## Projektowanie z fantazją !



Paleta barw daglezji od czerwono-brazowego po żółto-biały nada Twojemu tarasowi niezwykle ciepły charakter.

Niesamowicie różnorodne istnieją tutaj możliwości aranżacji. Według uznania, deski można układać na całej długości lub na krótkich odcinkach, według różnych wzorów.

Drewno konstrukcyjne nadaje się także jako podkonstrukcja lub element do pergol, poddaszy, balustrad oraz ścian osłonowych. Dwa w jednym – samoistne i naturalne dopełnienie dla Twojego ogrodu.



Daglezja



Daglezja



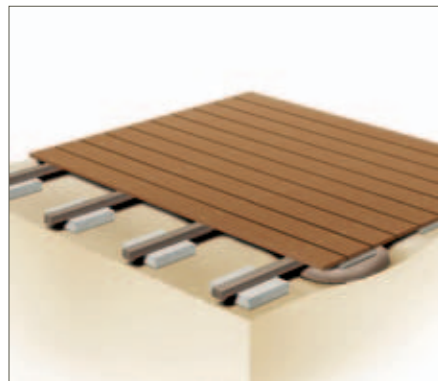
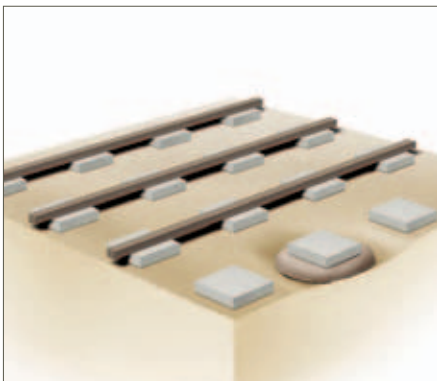
Daglezja



## Montaż i wskazówki

Nierówności podłoża należy wypoziomować. Ziemia powinna być przykryta włóknem, chroniącym przed wyrastaniem chwastów między deskami tarasowymi. Najlepszym rozwiązaniem jest podłoże, które przepuszcza wodę, np. warstwa piasku (ok. 15 cm) i na nią ułożona warstwa żwiru (ok. 25 cm). Deski tarasowe należy zamontować na odpowiedniej konstrukcji podkładu, czyli na legarach drewnianych (o grubości ok. 45x70 mm). Legary nie powinny mieć bezpośredniego kontaktu z ziemią. Odstęp między legarami, w zależności od grubości powinien wynosić między 40 a 60 cm. Aby umożliwić swobodny spływ wody, należy zapewnić lekki spadek pod kątem ok. 2%. Zeby uniknąć postoju wody, deski tarasowe nie powinny leżeć bezpośrednio na legarach i w tym celu można użyć dystansowniki ze stali nierdzewnej.

Od spodu powierzchni tarsowej należy zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza. Z reguły strona drobno ryflowana deski jest używana jako strona widoczna. Aby zapobiec powstawaniu rys na desce, należy nawiercić na niej otwory przed montażem. Według zaleceń, deski układa się w odstepie od siebie ok. 1 cm i mocuje się dwiema śrubami ze stali nierdzewnej każdorazowo obok siebie, na konstrukcji podkładu. Długość śruby powinna być ok. 2,5 raza dłuższa od grubości deski tarsowej. Aby uniknąć powstawania dodatkowych pęknięć (rys) nie należy montować wkrętów w odległości mniejszej niż 10 cm od końca deski. Przy montażu, deski tarasowe i legary powinny mieć wilgotność ok. 18%. Jeżeli będą bardziej suche lub mokre, należy się liczyć ze zmianami w wymiarach, skurczaniem i pęcznieniem drewna.




Naturalne zmiany na drewnie, wynikające z wpływu warunków pogodowych należy tolerować. Zakładając, że liście, brud czy ziemia będą regularnie usuwane, wówczas drewno będzie ładniejsze na dłużej. Poprzez wpływ promieniowania UV drewno pozostawione w postaci naturalnej będzie z biegiem czasu naturalnie szlachetnie szarzało. Proces patynowania może być opóźniony poprzez zastosowanie oleju, zawierającego pigmenty spowolnić.




**Wskazówka:** MOCO Olej do drewna jest dostępny również w puszkach. Dodatkowe informacje na ostatniej stronie prospektu i na stronie internetowej [www.moco.pl](http://www.moco.pl)



- = dostępne
- = na zapytanie

	Rodzaj drewna	Grubość w mm	Szerokość profilu w mm	u/s-hbf. incl. Va	Długości w m
 Deska ryflowana	Modrzew syber.	21	120	○	2,40 - 6,00
		21	140	○	2,40 - 6,00
		28	115	●	2,40 - 6,00
		28	140	●	2,40 - 6,00
		34	140	●	2,40 - 6,00
		45	140	●	2,40 - 6,00
	Daglezja	28	140	●	3,00 / 4,00 / 5,00
		44	140	●	3,00 / 4,00 / 5,00

	Rodzaj drewna	Grubość w mm	Szerokość profilu w mm	u/s-hbf. incl. Va	Długości w m
 Drewno konstrukcyjne / Ramy	Modrzew syber.	45	70	●	2,40 - 6,00
	Daglezja	45	70	○	3,00 / 4,00 / 5,00



**modrzew syberyjski**  
Czerwonawo-brązowe drewno; wyrazista struktura powierzchni; twarde i stabilne w formie.



**Daglezja**  
Drewno żółto-białe do czerwono-brązowe; nadaje nietuzinkowy obraz i strukturę.

**MOCO OLEJ DO DREWNA**  
**do drewna ogrodowego i mebli ogrodowych,**  
**bezbarwny lub barwiony**

**MOCO** Olej do drewna ogrodowego jest specjalnym olejem, stworzonym na bazie olejów i żywic naturalnych. Chroni drewno i zachowuje jego naturalną piękność. Bezbarwny lub barwiony, specjalnie dopasowany do każdego koloru drewna.



Kolory: bezbarwny, 4 kolory  
Puszka: 0,75 l, 2,5 l, 25 kg.

Partner handlowy **MOCO**