



KOMPLEX

M A R K E T





Komplex Market od ponad 10 lat zaopatruje sklepy specjalistyczne, firmy budowlane, ekipy monterskie, jak i inwestycje budowlane komercyjne i prywatne na terenie kraju oraz Unii Europejskiej w szerokopojęte materiały drzewne i drewnopochodne. Jako bezpośredni importer gwarantuje najwyższą jakość i powtarzalność oferowanego asortymentu.

Bezpośrednia współpraca z największymi fabrykami zlokalizowanymi w różnych zakątkach świata jest gwarantem najniższych cen przy jednoczesnej wysokiej jakości produktów.

Szereg przedstawicielstw renomowanych firm takich jak: Thermory, Seca, MosoBamboo, Noble Collection, Sihga, Remmers, Osmo i innych świadczy o zaufaniu jakim cieszy się Komplex Market w branży drzewnej.

Komplex Market to także marki własne:

- RelaxWood, oferująca gotowe do montażu, uszlachetniane drewniane deski tarasowe i elewacyjne w szerokiej gamie kolorystycznej,
- KomplexClad i KomplexDeck oferujące wysokiej jakości wkręty tarasowe i elewacyjne,
- RelaxWood Care zapewniająca trwale powłoki i środki czyszczące do drewna.

Komplex Market to nie tylko produkty, lecz przede wszystkim ludzie – grono ekspertów wyróżniających się nie tylko wiedzą i znajomością branży, ale i prawdziwą pasją.

Korzystając z oferty Komplex Market możesz być pewien profesjonalnego podejścia oraz rzetelnego i fachowego doradztwa.

W naszej ofercie znajdziecie Państwo:

- deski tarasowe drewniane i kompozytowe
- deski elewacyjne
- podbitkę drewnianą i boazerię
- deski podłogowe
- drewno do wnętrz
- profile saunowe
- drewno konstrukcyjne lite
- drewno konstrukcyjne klejone KVH i BSH
- akcesoria i chemię do drewna oraz wiele więcej



KOMPLEX<DECK

KOMPLEX<CLAD

Noble
Collection



DESKI TARASOWE



Świerk



Podstawowym gatunkiem drewna na taras jest świerk, który przy corocznej konserwacji sprawdzi się na tarasie. Ze względu na jasną barwę, łatwość wybarwiania oraz niewygórowany koszt deski świerkowe są dość chętnie stosowane.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	24 mm	145 mm	AB VEH
	24 mm	146 mm	AB VEH

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Modrzew syberyjski



Sporo trwalszym rozwiązaniem na taras jest deska tarasowa wykonana z modrzewia syberyjskiego. Modrzew syberyjski dzięki małym przyrostom rocznym spowodowanym wzrastaniem w surowym klimacie jest drewnem twardszym od drewna świerkowego. Charakteryzuje się lekko pomarańczową zróżnicowaną barwą i stosunkowo niewielkimi sękami. Obecnie jest to najbardziej popularny gatunek drewna stosowany na tarasach.



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	24 mm	145 mm	AB VEH
	24 mm	145 mm	SELECT
	34 mm	145 mm	AB VEH

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

DREWNO THERMORY



WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



THERMORY
Excellence in Wood

Thermory jest światowym liderem procesu modyfikacji termicznej drewna. Drewno Thermory dzięki poddaniu specjalnemu procesowi thermomodyfikacji charakteryzuje się nieprzeciętnymi parametrami wytrzymałościowymi i odpornościowymi:

- jest znacznie bardziej stabilne od drewna niepoddanego obróbce termicznej,
- nie wymaga impregnacji, pozostawienie drewna Thermory bez impregnacji nie wpływa na trwałość i stabilność materiału,
- w przeciwieństwie do drewna egzotycznego nie przyczynia się do spustoszenia lasów tropikalnych, surowiec pozyskiwany jest z lasów o zrównoważonej gospodarce leśnej,
- materiał całkowicie odżywczy i lekki co zwiększa możliwości jego zastosowań (lekkie konstrukcje, housebooty, bramy, nadwisy itp.).

Dzięki modyfikacji termicznej drewno Thermory osiąga głęboką, nasyconą barwę w całym przekroju.

Deski tarasowe Thermory występują w wersji gładkiej i ryflowanej. Bez względu na profil wykończenia przystosowane są do ukrytego montażu, za pomocą systemowych klipów, które nie tylko ułatwiają montaż, ale i zwiększają walory użytkowe i wizualne tarasu.

Deski Thermory występują także w gotowych do montażu modułach tworzących różne wzory takich jak dedykowany dla balkonów system QuickDeck, jak również rozwiązania designerskie: Herringbone (deski ułożone w modną jodełkę) oraz Bolefloor (deski naśladowujące kształtem konary drzew).

Drewno Thermory posiada 20-letnią gwarancję producenta na biodegradację.



Sosna/świerk skandynawski Thermory



Sosna/świerk skandynawski Thermory to drewno sęczone, o ciepłej miodowo-brązowej barwie, zaliczane do 2 klasy trwałości oznaczającej co najmniej 20 lat żywotności bez impregnacji. Nadaje otoczeniu skandynawskiego charakteru.

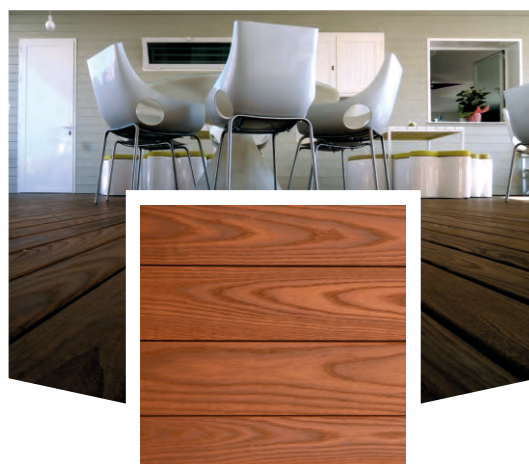
PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	26 mm	115 mm	Natur
	26 mm	118 mm	Natur
	26 mm	185 mm	Rustic

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Jesion Thermory



Jesion Thermory zaliczany jest do najwyższej, 1 klasy trwałości oznaczającej ponad 25-letnią żywotność drewna bez impregnacji. Dzięki specjalnej modyfikacji termicznej jest materiałem stabilnym wymiarowo. Charakteryzuje się eleganckim usłojeniem i piękną, głęboką czekoladową barwą, którą można zachować stosując odpowiednie oleje, bądź zmienić w srebrzystą szarość pozostawiając drewno do naturalnego patynowania.



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	20 mm	132 mm	Select
	21 mm	118 mm	Select
QuickDeck	32 mm	238 mm	Select
Herringbone	20 mm	111 mm	Select
Belefloor	21 mm	90 - 180 mm	Select

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

MOSO® Bamboo X-treme®



MOSO Bamboo X-treme to najtwardszy i najtrwalszy materiał ze wszystkich produktów drzewnych dzięki czemu jest idealnym materiałem na taras. Deski tarasowe MOSO wykonane są z prasowanego bambusa uprzednio poddanego specjalnej modyfikacji termicznej. Deski tarasowe MOSO idealnie sprawdzają się nawet w najtrudniejszych warunkach (użyteczność publiczna). Ich dodatkowym atutem niespotykanym przy produktach drzewnych jest niepalność materiału potwierdzona certyfikatami.

Deski oferowane są w wersji gotowej do montażu (zaolejowane), wyposażone w system ukrytego montażu, jak również w system end-matching, dzięki któremu można je nieskończenie łączyć po długości.

Na deski tarasowe MOSO Bamboo X-treme udzielana jest 25-letnia gwarancja producenta.

Drewno MOSO Bamboo X-treme posiada poniższe cechy:

■ TWARDOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Jedynie deski tarasowe bambusowe o 1 klasie trwałości (EN350), o 4 klasie użyteczności (EN335), o najwyższej klasie odporności na grzyby (EN152), twardsze od wszystkich gatunków drewna >9,5kg/mm² wg klasy Brinella.

■ NIEWYMAGAJĄCE IMPREGNACJI

Możliwość uzyskania dwóch odcieni: czekoladowo-brązowego uzyskanego podczas procesu modyfikacji termicznej i utrwalonego fabrycznie olejem bądź srebrzysto-szarego w przypadku pozostawienia drewna do patynowania.

■ WYSOCE STABILNE

Ze względu na modyfikację termiczną oraz zwiększoną gęstość zdecydowanie bardziej stabilne od innych gatunków drewna (zmniejszona tendencja to wypaczania się).

■ SYSTEM END-MATCHING

Wyposażenie desek w system end-matching sprawia, że można je nieskończenie łączyć po długości, a odpad materiału jest niemalże zerowy.

■ ŁATWE W MONTAŻU

Przystosowane pod ukryty system montażu, który pozwala na łatwą wymianę pojedynczej deski.

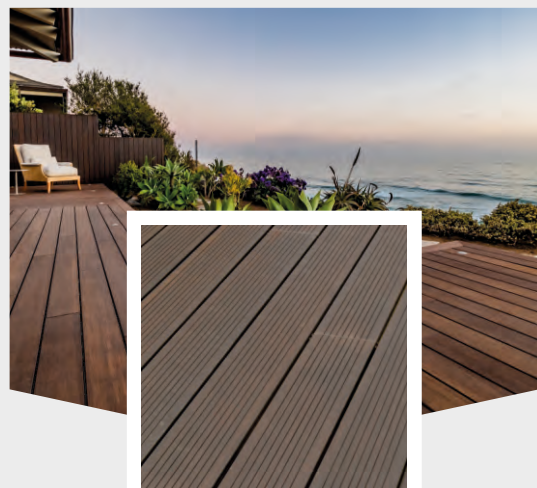
■ NIESKOŃCZONE ŹRÓDŁO SUROWCA

Bambus MOSO jest najszybciej rosnącą rośliną na świecie, o przyroście wynoszącym do 1 metra/dziennie. Surowiec gotowy do ścięcia po 5 latach i ponownego zasadzenia (w porównaniu do drewna egzotycznego, które osiąga swoje najlepsze parametry przy 100 letnich drzewach) – nie powoduje wylesienia.

■ ODPORNOŚĆ OGNIOWA

Odporność ogniowa w klasie B-s1, d0 zgodnie z EN13501-1 bez zastosowania dodatkowych środków impregnujących może być z powodzeniem stosowany w przestrzeni publicznej bez dodatkowej, kosztownej impregnacji przeciwogniowej.

■ NEUTRALNE POD WZGLĘDEM EMISJI CO₂



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	20 mm	155 mm	Select
	20 mm	137 mm	Select

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



Bangkirai

Jeszcze kilka lat temu równie pożądanym materiałem na taras było drewno egzotyczne, a w szczególności deski tarasowe bangkirai. Niemniej jednak, ze względu na spustoszenie lasów tropikalnych spowodowane masową wycinką drzew, jak również coraz większą świadomością wśród inwestorów, materiał ten jest coraz rzadziej stosowany. Oferujemy drewno Bangkirai z gatunku yellow balau, suszone komorowo (KD) co ma znaczny wpływ na jego stabilność. Materiał importujemy bezpośrednio z Indonezji, a proces pozyskania surowca jest przez nas wnikliwie kontrolowany.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	25 mm	145 mm	Standard&Better

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Kompozyt Noble Collection

Noble Collection

Alternatywą dla drewna na taras jest kompozyt. Oferujemy deski kompozytowe renomowanego polskiego producenta wykonane z wyselekcjonowanej mączki drzewnej, PVC (polichlorek winylu) oraz dodatków poprawiających właściwości i żywotność produktu.

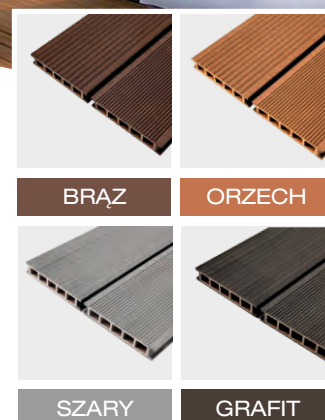
Deski Noble Collection są odporne na warunki atmosferyczne - nie wymagają impregnacji, są wysoce odporne na ścieranie i zarysowania, a dzięki specjalnemu szcztokowaniu również antypoślizgowe. Kompozyt Noble Collection to produkt dwustronny - w zależności od upodobań można go montować jedną ze stron do góry (drobno-ryflowaną bądź gruboryflowaną).

Deski przystosowane są do ukrytego montażu za pomocą systemowych klipów montażowych.

Deski tarasowe kompozytowe NOBLE Collection charakteryzują się:

- gwarancją wysokiej jakości produktu,
- odpornością na działanie wilgoci oraz zmieniających temperatur,
- wysoką odpornością na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne oraz zmianę koloru pod wpływem UV,
- zwiększoną antypoślizgowością dzięki odpowiedniemu szcztokowaniu.

Dzięki 25-letniej gwarancji producenta na gnicie i butwienie możesz być pewien, że Twój taras będzie Ci służył przez co najmniej gwarantowany okres czasu.



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KOLOR
	25 mm	140 mm	brąz/orzech szary/grafit

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



RelaxWood to gotowe deski tarasowe doskonale do montażu idealnego tarasu. Deski są w 100% ekologiczne i przyjazne środowisku, do ich produkcji stosowany jest surowiec pochodzący z lasów o zrównoważonej gospodarce leśnej, a zastosowane powłoki malarskie nie zawierają rozpuszczalników, ani innych substancji chemicznych.

Specjalny system powłok malarskich oparty na innowacyjnej technologii zapewnia najlepszą ochronę drewna przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki unikalnej recepturze deski tarasowe z kolekcji RelaxWood są zabezpieczone nie tylko przed działaniem wody czy promieni UV, ale również przed grzybami i szkodnikami.

Występują w wersji gładkiej oraz ryflowanej, w różnych kolorach wykończenia, dzięki temu każdy znajdzie tu odpowiednie dla siebie rozwiązanie.

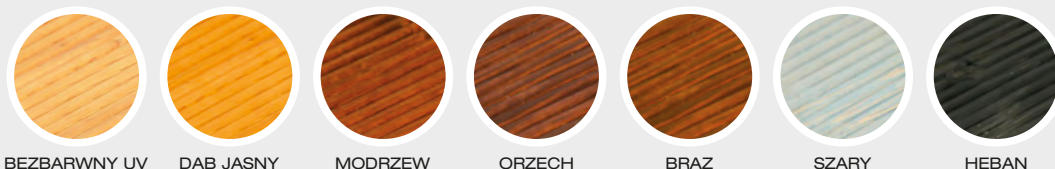
Jak przebiega proces produkcji desek RelaxWood?

Wysokiej jakości surowiec po suszeniu komorowym, struganiu i 3-krotnym sortowaniu jest uszlachetniany poprzez maszynowe nanoszenie specjalnych powłok malarskich ze wszystkich stron: powłoki gruntująco-impregnującej oraz koloryzującej.

Co zyskujesz kupując deski tarasowe RelaxWood?

- deski malowane maszynowo w pomieszczeniu zamkniętym, w środowisku niezapylonym o stałej temperaturze i wilgotności,
- deski pokryte stałą grubością powłoki impregnującej i wykończeniowej,
- możliwość natychmiastowego montażu tarasu, bez straty czasu na przygotowanie materiału, impregnację i olejowanie,
- dobór podkonstrukcji, która również może zostać zaimpregnowana oraz wszystkich niezbędnych akcesoriów montażowych.

Deski RelaxWood dostępne są w poniższych kolorach wykończenia:



BEZBARWNY UV

DĄB JASNY

MODRZEW

ORZECH

BRĄZ

SZARY

HEBAN

oraz w 3 standardach wykończenia:

Easy – impregnat

Standard – impregnat + 1 warstwa oleju

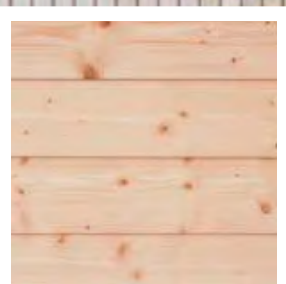
Premium – impregnat + 2 warstwy oleju

KLASA JAKOŚCI	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Świerk		24 mm	145 mm
		24 mm	146 mm
Modrzew syberyjski		24 mm	145 mm
		24 mm	145 mm
Sosna Thermory		26 mm	115 mm
		26 mm	115 mm
		26 mm	115 mm
		26 mm	118 mm
Świerk Thermory		26 mm	185 mm


INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

DESKI ELEWACYJNE

Świerk
wood profiles
Seca



Drewno świerkowe ze względu na atrakcyjny stosunek ceny do jakości jest popularnie wykorzystywane na elewacjach budynków, jako podbitka dachowa oraz wewnętrzna okładzina ścienna. Świerk posiada jasną barwę, dzięki czemu jest łatwy w wybarwianiu. Aby zachować drewno świerkowe w dobrej kondycji należy je cyklicznie impregnować w celu ochrony przed pleśniami, próchnieniem i szkodnikami.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
 Budmax	19 mm	146 mm	AB VEH
 Budmax Extra	19 mm	146 mm	AB VEH
 Diag	24 mm	146 mm	AB VEH
 Rhombus	24 mm	68 mm	AB VEH
 Standard	14 mm	121 mm	AB VEH
 Standard	19 mm	146 mm	AB VEH
 Softline	14/19 mm	121/146 mm	AB VEH


INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Modrzew syberyjski

wood profiles
Seca

Deski z modrzewia syberyjskiego są trwałym i solidnym rozwiązaniem na elewację. Dzięki małym przyrostom rocznym, a co za tym idzie, dużej gęstości, modrzew syberyjski charakteryzuje się podwyższonymi parametrami wytrzymałościowymi. Profile wykonane z modrzewia syberyjskiego stosowane są zarówno jako elewacja zewnętrzna, podbitka dachowa jak i boazeria.



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
 Budmax	20 mm	146 mm	AB VEH
 King	20 mm	146 mm	AB VEH
 Diag	24 mm	146 mm	AB VEH
 Rhombus	20 mm	95 mm	AB VEH
 Rhombus Tiga	24 mm	68 mm	AB VEH
 Podwójny Romb	24 mm	146 mm	AB VEH

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

DREWNO THERMORY

Deski elewacyjne Thermory nadadzą niepowtarzalnego charakteru każdemu budynkowi. Stosując drewno Thermory posiadasz nieskończoną ilość możliwości w kreowaniu własnej przestrzeni. Szeroka gama profili, struktur oraz oryginalna kolorystyka drewna sprawia, że wśród profili Thermory każdy znajdzie dla siebie idealne rozwiązanie. Przewagą drewna Thermory nad innymi rodzajami drewna poza estetyką wykonania jest doskonała stabilność wymiarowa i trwałość, które są niezbędnymi cechami okładzin ściennych, o ile chcemy cieszyć się nimi przez długie lata.

Deski elewacyjne Thermory produkowane są z sosny/ świerku skandynawskiego, sosny bezsęczonej oraz jesionu, dzięki różnorodności gatunków można je dostosować do każdego budynku. Deski elewacyjne Thermory nie wymagają impregnacji, ewentualne malowanie stosuje się w celu zachowania koloru drewna bądź wybarwienia na inny kolor. Elewacja pozostawiona bez malowania z biegiem czasu pod wpływem styczności z promieniami słonecznymi i wodą opadową spatynuje w kierunku szarości, co jest efektem coraz częściej pożądanym przez inwestorów.

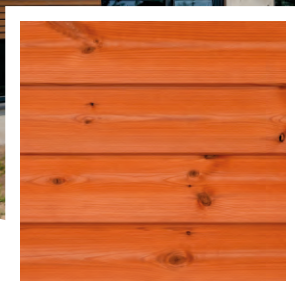
Decydując się na naturalne patynowanie drewna należy liczyć się z tym, że jest to proces niejednorodny i rozciągnięty w czasie (patrz: Karta patynowania drewna).

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



THERMORY

Excellence in Wood




Sosna/Świerk skandynawski Thermory



THERMORY
Excellence in Wood

Dzięki ciepłej miodowo-brązowej barwie, jak również naturalnym sękom, sosna Thermory dodaje budynkom skandynawskiego charakteru przy jednoczesnym ociepleniu przestrzeni.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	20 mm	140 mm	NATUR
	26 mm	140 mm	NATUR
	20 mm	65 mm	NATUR
	20 mm	67 mm	NATUR
	26 mm	68 mm	NATUR
	20 mm	186 mm	NATUR

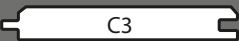

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



Sosna bezszęcnica Thermory



Nowozelandzka sosna bezszęcnica Thermory (radiata) charakteryzuje się pięknym dekoracyjnym usłojeniem o zróżnicowanej kolorystyce oraz ciemniejszą barwą od sosny skandynawskiej. Idealnie pasuje zarówno do nowoczesnego jak i tradycyjnego otoczenia.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
 C3	20 mm	138 mm	SELECT
 C7J	20 mm	65 mm	SELECT

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Jesion Thermory



Jesion Thermory charakteryzuje się nie tylko pierwszą klasą trwałości oznaczającą ponad 25 lat żywotności bez impregnacji, ale również niespotykaną wśród materiałów drzewnych stabilnością, co jest niezwykle istotne przy elewacjach z drewna. Jesion Thermory jest gatunkiem bezszęcnym, o eleganckim usłojeniu i pięknej głębokiej, czekoladowej barwie. Jesion Thermory jest materiałem szlachetnym spełniającym oczekiwania nawet najbardziej wymagających inwestorów.



PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
 C6	20 mm	155 mm	SELECT
 C7J C7	20 mm	72 mm	SELECT
 C4J	20 mm	52 mm	SELECT


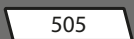





INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

MOSO® Bamboo X-treme®

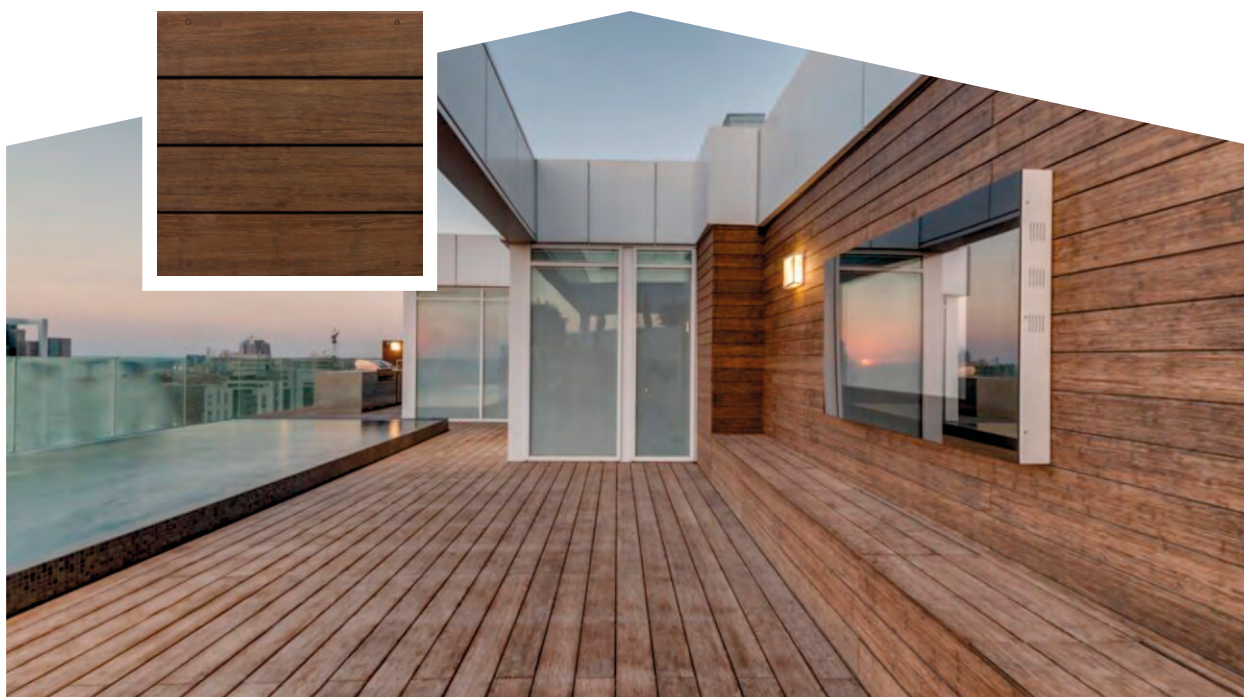


Deski elewacyjne MOSO Bamboo X-treme wykonane są ze sprasowanego bambusa poddanego specjalnej modyfikacji termicznej, dzięki której uzyskują nieprzeciętną trwałość, stabilność i odporność niespotykaną wśród materiałów drzewnych. Dodatkowo deski MOSO charakteryzują się klasą B-s1, d0 odporności na ogień bez zastosowania dodatkowych środków impregnujących.

Drewno MOSO nie wymaga impregnacji, a zatem można je pozostawić bez malowania – wówczas pod wpływem ekspozycji na warunki atmosferyczne z czasem zszarzeje. Oczywiście jak każde inne drewno można je malować w celu zachowania bądź zmiany koloru drewna (więcej patrz str. 6).

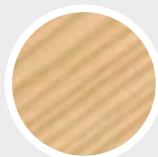
PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYKOŃCZENIE
 500	18 mm	137 mm	SUROWA
 505	18 mm	75 mm	SUROWA
	40 mm	40 mm	LAZURA
	40 mm	60 mm	LAZURA
	40 mm	80 mm	LAZURA
	40 mm	90 mm	LAZURA
	40 mm	115 mm	LAZURA

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE





RelaxWood to gotowe do montażu deski elewacyjne zaimpregnowane i wybarwione na jeden z 7 kolorów standardowych.



BEZBARWNY UV



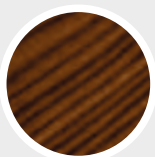
DĄB JASNY



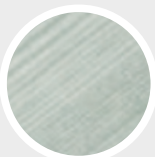
MODRZEW



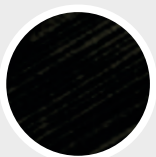
ORZECH



BRAZ



SZARY



HEBAN

Specjalny system powłok malarskich oparty na innowacyjnej technologii zapewnia najlepszą ochronę drewna przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki unikalnej recepturze deski elewacyjne z kolekcji RelaxWood są zabezpieczone nie tylko przed działaniem wody czy promieni UV, ale również przed grzybami i szkodnikami.

W systemie RelaxWood możesz zamówić dowolną deskę elewacyjną z naszej oferty.

Wystarczy że wybierzesz:

- jeden z oferowanych gatunków drewna spośród:
 - drewna świerkowego,
 - modrzewia syberyjskiego,
 - thermo sosny,
 - thermo sosny bezsęcznej,
 - thermo jesionu,
 - bambusa,
- jeden z profili oferowanych w danym gatunku drewna,
- odpowiedni kolor dla Twojego projektu.

Jak przebiega proces produkcji desek RelaxWood?

Wysokiej jakości surowiec po suszeniu komorowym, struganiu i 3-krotnym sortowaniu jest uszlachetniany poprzez maszynowe nanoszenie specjalnych powłok malarskich ze wszystkich stron: powłoki gruntująco-impregnującej oraz dwóch powłok koloryzujących.

Co zyskujesz kupując deski elewacyjne RelaxWood?

- deski malowane maszynowo w pomieszczeniu zamkniętym, w środowisku niezapylonym o stałej temperaturze i wilgotności
- deski pokryte stałą grubością powłoki
- możliwość natychmiastowego montażu elewacji, bez straty czasu na przygotowanie, malowanie oraz schnięcie materiału
- dobór podkonstrukcji i wszystkich niezbędnych akcesoriów montażowych

DREWNO DO SAUN

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



Thermory jest największym na świecie producentem drewna przeznaczonego do budowy saun. Oferuje profile drewniane w wersji naturalnej oraz termowanej idealne do wykańczania szeroko pojętej przestrzeni SPA.

Poniżej przedstawiamy zaledwie wycinek asortymentu saunowego Thermory, w celu uzyskania pełnej oferty prosimy o kontakt.



Osika /Thermo osika

Osika jest idealnym materiałem do sauny, ponieważ nie wydziela żywicy, nie tworzy drzazg i nie nagrzewa się. W ofercie Thermory występuje w wersji naturalnej oraz termowanej. Osika biała charakteryzuje się jasnym, niemalże białym odcieniem, z kolei po poddaniu modyfikacji termicznej osiąga ciepłą miodowo-brązową barwę.








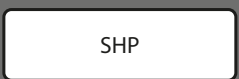


Thermo magnolia

Magnolia, charakteryzuje się kremowo-złocistym odcieniem z ciemniejszymi obszarami i zróżnicowanym usłojeniem. Dzięki niskiej gęstości, a co za tym idzie niskiemu przewodzeniu ciepła idealnie sprawdza się jako materiał do budowy saun. Magnolia Thermory występuje w szerokich profilach co dodatkowo nadaje ekskluzywnego charakteru przestrzeni.



Thermo radiata

Sosna radiata charakteryzuje się pięknym, fantazyjnym usłojeniem o zróżnicowanej barwie. Drewno bezszpeczne nie wydziela żywicy ani nie nagrzewa się, dzięki czemu świetnie nadaje się nie tylko na ściany, ale i ławki do sauny. Zastosowanie sosny bezszpecznej nadaje przestrzeni oryginalnego charakteru, a szeroki profil nowoczesnego wyglądu.

GRUBOŚĆ	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Osika/ Thermo osika	 STP	15 mm	90 mm
	 STS4	15 mm 15 mm	120 mm 140 mm
	 SHP	28 mm 28 mm 28 mm	90 mm 120 mm 140 mm
Thermo magnolia	 STS10	15 mm 15 mm	145 mm 170 mm
	 STS3	15 mm	185 mm
	 SHP	28 mm	185 mm
Thermo Sosna Bezszpeczna (radiata)	 STS4	15 mm	140 mm
	 SHP	26 mm	185 mm

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

DREWNO KONSTRUKCYJNE

Drewno lite

Deski i kantówki konstrukcyjne produkowane z drewna świerkowego, modrzewia syberyjskiego, drewna Thermory oraz bambusa MOSO.

DESKI HEBLOWANE			
GATUNEK	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
ŚWIERK	18,5 mm	94 mm	AB VEH
ŚWIERK	18,5 mm	121 mm	AB VEH
ŚWIERK	18,5 mm	146 mm	AB VEH
ŚWIERK	18,5 mm	170 mm	AB VEH
ŚWIERK	24 mm	146 mm	AB VEH
ŚWIERK	24 mm	194 mm	AB VEH
MODRZEW SYBERYJSKI	20 mm	145 mm	AB VEH
MODRZEW SYBERYJSKI	24 mm	145 mm	AB VEH
SOSNA THERMORY	26 mm	115 mm	NATUR
JESION THERMORY	20 mm	132 mm	SELECT
MOSO Bamboo	20 mm	137 mm	SUROWA

KANTÓWKI HEBLOWANE			
GATUNEK	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
ŚWIERK	25 mm	45 mm	AB VEH
ŚWIERK	27 mm	75 mm	AB VEH
ŚWIERK	45 mm	45 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	70 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	95 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	120 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	145 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	170 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	195 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	220 mm	S4S
ŚWIERK	45 mm	245 mm	S4S
ŚWIERK	70 mm	70 mm	AB VEH
ŚWIERK	90 mm	90 mm	AB VEH
MODRZEW SYBERYJSKI	43 mm	70 mm	AB VEH
MODRZEW SYBERYJSKI	90 mm	90 mm	AB VEH
SOSNA THERMORY	26 mm	68 mm	NATUR
SOSNA THERMORY	42 mm	42 mm	NATUR
ŚWIERK THERMORY	42 mm	68 mm	NATUR
MOSO Bamboo	40 mm	60 mm	LAZURA

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Drewno KVH

Belki konstrukcyjne wykonane z drewna świerkowego, klejonego wzdłużnie na mikrowcypy do długości 13 metrów.

DREWO KVH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
60 mm	100 mm	C24 Nsi
60 mm	120 mm	C24 Nsi
60 mm	140 mm	C24 Nsi
60 mm	160 mm	C24 Nsi
80 mm	140 mm	C24 Nsi

DREWO KVH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
100 mm	100 mm	C24 Nsi
100 mm	200 mm	C24 Nsi
120 mm	120 mm	C24 Nsi
140 mm	140 mm	C24 Nsi

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Drewno BSH

Drewno BSH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
60 mm	120 mm	GL24 SI
60 mm	140 mm	GL24 SI
60 mm	160 mm	GL24 SI
60 mm	200 mm	GL24 SI
80 mm	160 mm	GL24 SI
80 mm	200 mm	GL24 SI
80 mm	240 mm	GL24 SI
100 mm	100 mm	GL24 SI

Drewno BSH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
100 mm	200 mm	GL24 SI
120 mm	120 mm	GL24 SI
120 mm	200 mm	GL24 SI
120 mm	240 mm	GL24 SI
140 mm	140 mm	GL24 SI
140 mm	200 mm	GL24 SI
140 mm	280 mm	GL24 SI
160 mm	160 mm	GL24 SI

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



KOMPLEX MARKET ■ ul. Kolejowa 299 ■ 05-092 Łomianki
Tel. +48 22 751 52 60 ■ biuro@komplexmarket.pl

www.komplexmarket.pl