

KOMPLEX

M A R K E T

A large orange triangle is positioned on the right side of the page, pointing towards the left. Its right edge is a straight diagonal line, and its top and bottom edges are also straight lines, meeting at a point on the right edge of the page. The triangle's color is a solid, vibrant orange.



Komplex Market - importer i dystrybutor produktów drzewnych - od ponad 10 lat zaopatrza sklepy specjalistyczne, firmy budowlane, ekipy monterskie, jak i inwestycje budowlane - komercyjne i prywatne na terenie kraju i Unii Europejskiej.

Dzięki bezpośredniej współpracy z największymi fabrykami zlokalizowanymi w różnych zakątkach świata jest gwarantem najwyższej jakości i powtarzalności oferowanych produktów.

Wyłącznie w dystrybucji krajowej takich renomowanych marek jak Thermory oraz Moso Bamboo świadczą o zaufaniu jakim cieszy się Komplex Market w branży drzewnej. W ofercie Komplex Market znajdziesz również produkty między innymi takich marek jak SECA, Noble Collection, SIHGA, OSMO, Remmers.

Komplex Market to także szereg marek własnych:

- RelaxWood, oferująca gotowe do montażu, uszlachetniane drewniane deski tarasowe i elewacyjne w szerokiej gamie kolorystycznej,
- RelaxWood Oil – powłoki do uszlachetniania drewna,
- RelaxWood Care – produkty do renowacji i pielęgnacji drewna,
- KomplexDeck, KomplexClad – akcesoria montażowe do desek tarasowych i elewacyjnych.

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 i podbitki
- drewno do wnętrza/profile dekoracyjne ścienne
- drewno do budowy saun
- drewno konstrukcyjne lite
- drewno konstrukcyjne klejone KVH i BSH
- akcesoria i produkty do uszlachetniania 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 wzrastaniu 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
	34 mm	145 mm	AB VEH

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

DREWNO THERMORY

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



THERMORY
LEAVE A LASTING IMPACT

Thermory jest światowym liderem termomodyfikacji drewna. Drewno Thermory dzięki poddaniu specjalnemu procesowi modyfikacji termicznej 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 ani 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.).

Ponadto 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 również 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, czy rozwiązania designerskie:

Herringbone (deski ułożone w jodelkę) oraz Flow (deski naśladujące kształtem konary drzew).



Sosna/świerk skandynawski Thermory



Sosna/świerk skandynawski Thermory to drewno sęczne, o ciepłej miodowo-brązowej barwie, zaliczane do 2 klasy trwałości oznaczającej co najmniej 20 letnią żywotność bez impregnacji. Gatunki te nadają otoczeniu skandynawskiego charakteru. Deski z Thermory świerku są szczotkowane, co dodatkowo uwidacznia rysunek drewna.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	26 mm 26 mm	115 mm 140 mm	Natur 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 usojeniem 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 D4 D4	32 mm	238 mm	Select
Herringbone	20 mm	111 mm	Select
Flow	21 mm	90 - 180 mm	Select

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

MOSO BAMBOO

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



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 do 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.

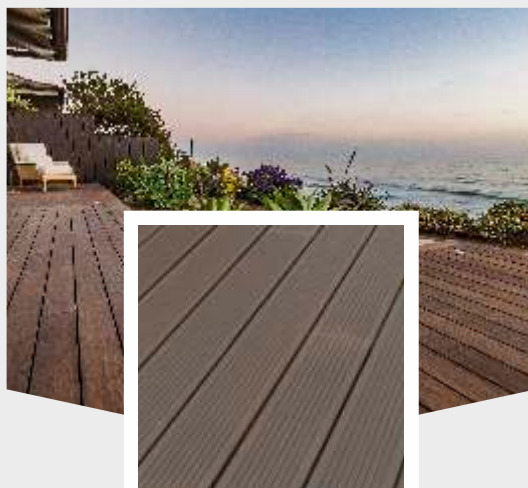
■ NIESKOŃCZONE ŹRÓDŁO SUROWCA

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

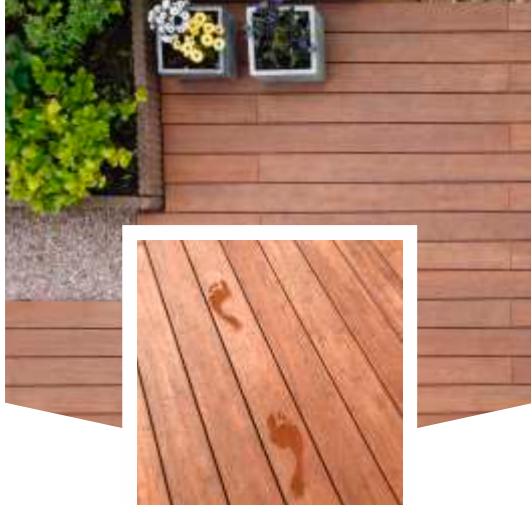
Odporność ogniowa w klasie B-s1, d0 zgodnie z EN13501-1 bez zastosowania dodatkowych środków impregnujących może być z powodzeniem stosowany w przestrzeni publicznej bez dodatkowej, kosztownej impregnacji przeciwogniowej.

■ NEUTRALNE POD WZGLĘDEM EMISJI CO₂



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

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



MOSO Bamboo N-Durance



MOSO Bamboo N-Durance® to alternatywa dla MOSO Bamboo X-treme o ciepłej, karmelowej barwie. Deska równie stabilna, twarda, zaliczana do 1 klasy trwałości, 4 klasy użyteczności, z 25-letnią gwarancją producenta.

PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA JAKOŚCI
	20 mm	155 mm	Select

ZALECANE COROCZNE OLEJOWANIE

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



Wychodząc naprzeciw potrzebom naszych klientów wszystkie produkty dostępne w Komplex Market można zamówić w wersji impregnowanej i malowanej maszynowo, gotowej do montażu tj. w systemie RelaxWood.

RelaxWood to specjalny system powłok malarskich oparty na innowacyjnej technologii zapewniającej najlepszą ochronę drewna przed warunkami atmosferycznymi. Dzięki unikalnej recepturze deski tarasowe w systemie RelaxWood są zabezpieczone nie tylko przed działaniem wody czy promieni UV, ale również przed grzybami i szkodnikami. Stosowane w systemie RelaxWood powłoki malarskie nie zawierają rozpuszczalników, ani innych substancji chemicznych. Dzięki możliwości wyboru wybarwień z pewnością znajdziesz tu odpowiednie rozwiązanie dla swojego projektu.

Jak przebiega proces produkcji desek RelaxWood?

Dowolnie wybrane deski tarasowe z oferty Komplex Market są uszlachetniane poprzez maszynowe nanoszenie specjalnych powłok malarskich ze wszystkich 4 stron: powłoki gruntująco-impregnującej oraz koloryzującej.

Co zyskujesz kupując deski tarasowe RelaxWood?

- deski malowane maszynowo w pomieszczeniu zamkniętym, w środowisku niezapyłonym o stałej temperaturze i wilgotności,
- deski pokryte jednakową grubością powłoki impregnującej i koloryzującej,
- możliwość natychmiastowego montażu tarasu, bez straty czasu na przygotowanie materiału, impregnację i olejowanie.

Deski RelaxWood dostępne są w poniższych kolorach wykończenia:



BEZBARWNY UV



DĄB JASNY



MODRZEW



ORZECH



BRĄZ



SZARY



GRAFIT



CZARNY

oraz w 3 standardach wykończenia:

Eco – impregnat

Standard – impregnat + 1 warstwa oleju








Premium – impregnat + 2 warstwy oleju

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 oraz ochronić przed pleśniami, próchnieniem i szkodnikami, należy je cyklicznie impregnować.

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 bezsęcznej 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 promieni słonecznych i wody opadowej spatynuje w kierunku szarości, co jest często efektem 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 Thermory).









WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



Sosna/Świerk skandynawski Thermory



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
	20 mm	140 mm	NATUR
	26 mm	140 mm	NATUR
	20 mm	65 mm	NATUR
	20 mm	67 mm	NATUR
	20 mm 42 mm	42 mm 42 mm	NATUR
	26 mm 42 mm 42 mm	68 mm 42 mm 68 mm	NATUR
	20 mm	186 mm	RUSTIC

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE



Sosna bezszęczna Thermory



Nowozelandzka sosna bezszęczna Thermory (radiata) charakteryzuje się pięknym dekoracyjnym usłojeniem o różnicowanej 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
 CAR3	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 niepotykaną wśród materiałów drzewnych stabilnością, co jest niezwykle istotne przy elewacjach z drewna. Jesion Thermory jest gatunkiem bezszęcznym, 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 20 mm	155 mm 132 mm	SELECT
 C7J C7	20 mm	72 mm	SELECT
 C4J	20 mm	52 mm	SELECT

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE





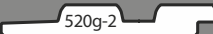







MOSO BAMBOO

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL

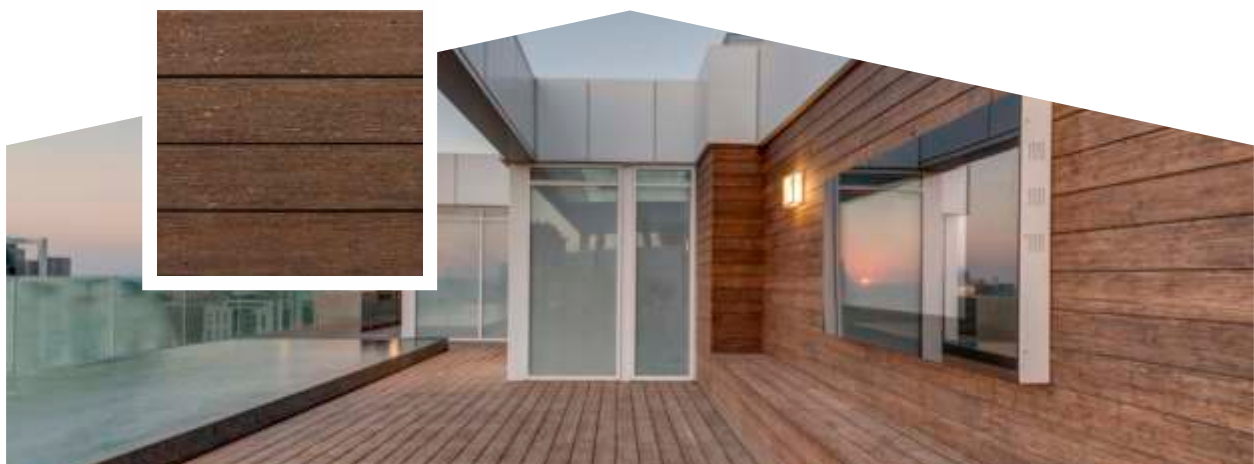


Deski elewacyjne MOSO Bamboo X-treme wykonane są ze sprasowanego bambusa poddanego specjalnej modyfikacji termicznej, dzięki której uzyskują nieprzeciętną trwałość, stabilność i odporność niespotykaną wśród materiałów drzewnych. Dodatkowo deski MOSO charakteryzują się klasą B-s1, d0 odporności na ogień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

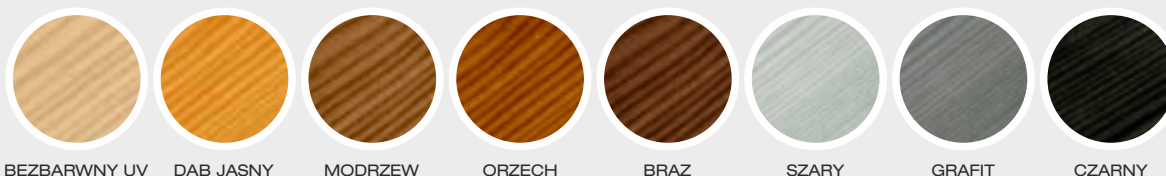
PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	WYKOŃCZENIE
 500	18 mm	137 mm	SUROWA
 505	18 mm	75 mm	SUROWA
 515	18 mm	75 mm	SUROWA
 520g	20 mm	137 mm	SUROWA
 520g-2	20 mm	137 mm	SUROWA
 180J	20 mm	45 mm	SUROWA
 190J	20 mm	64 mm	SUROWA
 40 mm	40 mm	40 mm	LAZURA
 40 mm	40 mm	60 mm	LAZURA
 40 mm	40 mm	80 mm	LAZURA
 40 mm	40 mm	90 mm	LAZURA
 40 mm	40 mm	115 mm	LAZURA

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE





RelaxWood to gotowe do montażu deski elewacyjne zaimpregnowane i wybarwione na jeden z 8 kolorów standardowych.



BEZBARWNY UV

DĄB JASNY

MODRZEW

ORZECH

BRAZ

SZARY

GRAFIT

CZARNY

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?

Dowolnie wybrane deski elewacyjne z oferty Komplex Market są uszlachetniane poprzez maszynowe nanoszenie specjalnych powłok malarskich ze wszystkich 4 stron: powłoki gruntująco-impregnującej oraz dwóch powłok koloryzujących.

Co zyskujesz kupując deski elewacyjne RelaxWood?

- deski malowane maszynowo w pomieszczeniu zamkniętym, w środowisku niezapylnym o stałej temperaturze i wilgotności
- deski pokryte stałą grubością powłoki
- możliwość natychmiastowego montażu elewacji, bez straty czasu na przygotowanie, malowanie oraz schnięcie materiału

DREWNO DO WNĘTRZ








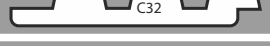







WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



THERMORY
LEAVE A LASTING IMPACT

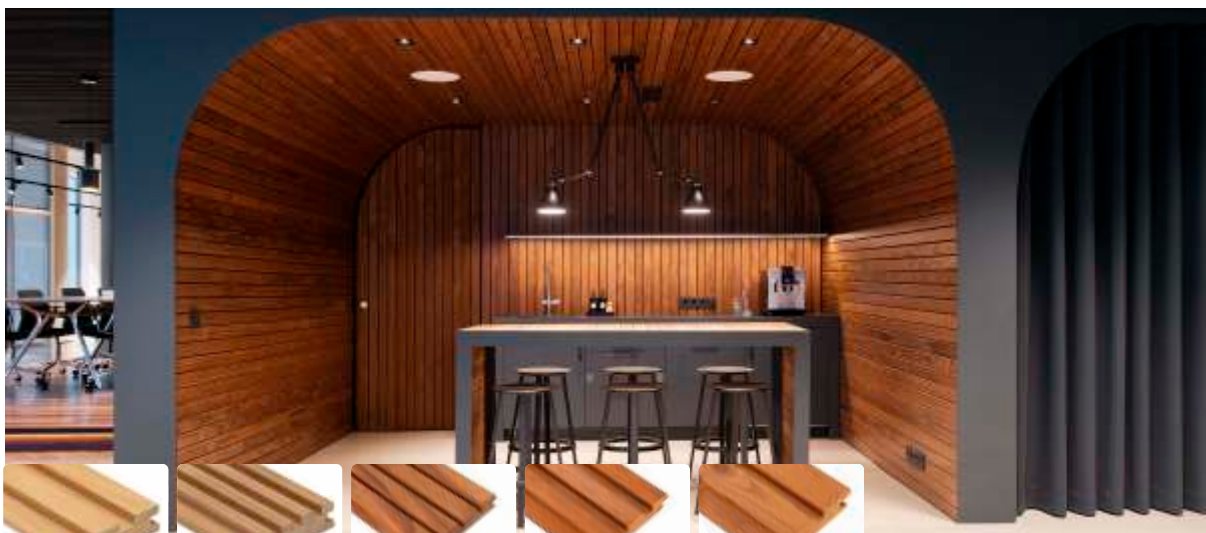
Drewno jest nieodzownym elementem wnętrz prywatnych, komercyjnych jak i przestrzeni publicznej. Drewno na ścianach pojawia się zarówno w nowoczesnych jak i tradycyjnych stylizacjach nadając pomieszczeniom niepowtarzalnego charakteru. Decydując się na drewno Thermory masz możliwość wyboru spośród wielu kształtów, rozmiarów i kolorów. Dodatkowym walorem drewna Thermory jest możliwość stosowania go w pomieszczeniach wilgotnych takich jak kuchnia czy łazienka.

Poniżej prezentowane profile ścienne marki Thermory to najwyższej jakości rozwiązania nadające niepowtarzalnego charakteru każdej przestrzeni.

PROFIL	GATUNEK	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
 KYTE	Thermo osika	15 mm	60 mm
 KYTE-S	Thermo osika	15 mm	60 mm
 VIRE	Thermo osika	15 mm	69 mm
 SRP	Osika/thermo osika	15 mm	82 mm
 STVALEURA	Osika/thermo osika	15 mm	90 mm
 STS4	Thermo radiata	15 mm	140 mm
 CAR3	Thermo radiata	20 mm	138 mm
 C32	Thermo sosna	20 mm	140 mm
 C8D	Thermo sosna	26 mm	140 mm
 C4J	Thermo sosna	42 mm	42 mm
 C15	Thermo świerk	20 mm	186 mm
 IGNITE	Thermo świerk	20 mm	140 mm
 C4J	Thermo jesion	20 mm	52 mm
 C7J	Thermo jesion	20 mm	72 mm
 GONT S1	Thermo jesion	7 mm	90-150 mm

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE





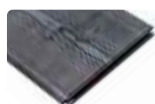
Kyte/Kyte-S/CAR3/C32/C8D

Nowoczesne profile ściennie o prostych liniach, wpisujące się w obecnie panujące trendy lameli o różnej szerokości, wykonane z thermo osiki, thermo sosny, oraz thermo sosny bezsęczonej.



Vire/SRP

Zarówno profil Vire jak i SRP posiadają harmonijne horyzontalne linie lecz w przeciwieństwie do prostych lameli odróżniają się kształtem – SRP to drobne waleczki a Vire trójkąty.



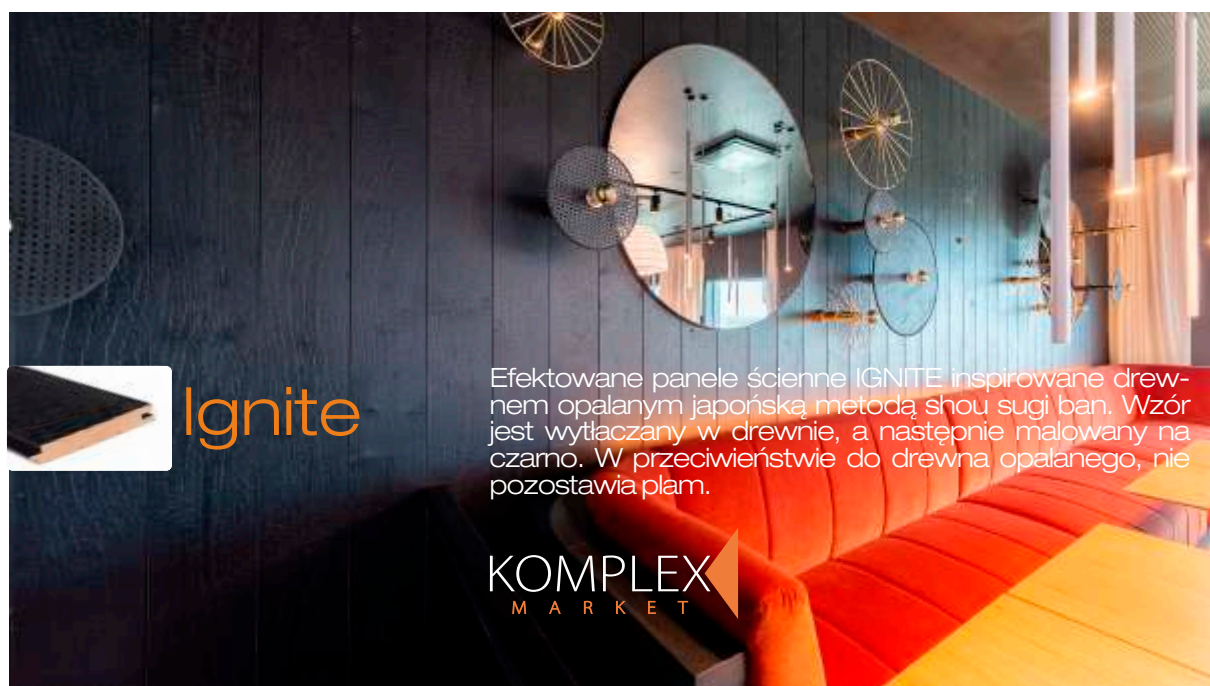
C15/Drift

Szerokie, szczotkowane deski o nieco rustykalnym charakterze dostępne w wersji surowej bądź barwionej.



Gont

Obecnie gont nie kojarzy się jedynie z pokryciem dachów lecz coraz częściej pojawia się na ścianach budynków oraz we wnętrzach. Oferowany gont wykonany jest z thermo jesionu o doskonałej trwałości



Ignite

Efektowane panele ściennie IGNITE inspirowane drewnem opalonym japońską metodą shou sugi ban. Wzór jest wytłaczany w drewnie, a następnie malowany na czarno. W przeciwieństwie do drewna opalanego, nie pozostawia plam.

DREWNO DO SAUN



WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL



THERMORY
LEAVE A LASTING IMPACT

Thermory jest jednym z największych na świecie producentów drewna przeznaczonego do budowy saun. Oferuje profile drewniane w wersji naturalnej oraz thermowanej idealne do budowy szeroko pojętej przestrzeni SPA. Poniżej prezentujemy oferowane gatunki drewna do saun jak również wybrane profile dostępne w stałej ofercie Komplex Market.



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 thermowanej. Osika biała charakteryzuje się jasnym, niemalże białym odcieniem, z kolei po poddaniu modyfikacji termicznej osiąga ciepłą miodowo-brązową barwę.



Olcha /Thermo olcha

Olcha jest często wybierana przy budowie saun. Odporna na zmiany temperatury oraz wahania wilgotności dzięki czemu nie wypacza się. Charakteryzuje się lekko pomarańczowym odcieniem i prostym rysunkiem.

















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.

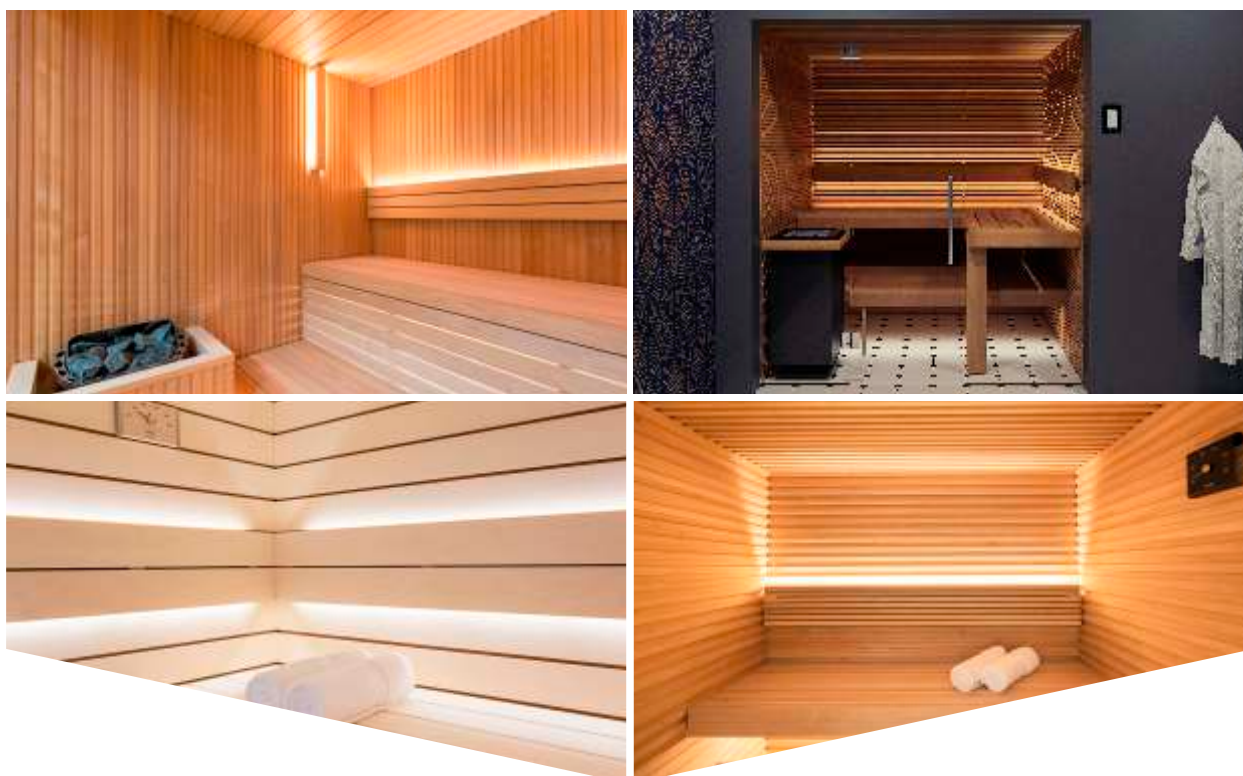


Thermo magnolia

Magnolia, charakteryzuje się kremowo-żółtym 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.

GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Osika/olcha/ thermo osika/ thermo olcha	 STP	15 mm	90 mm
Osika/ thermo osika	 STS VALEURA	15 mm	90 mm
Osika/olcha/ thermo osika/ thermo olcha	 STS4	15 mm	120 mm 140 mm
Thermo osika	 KYTE	15 mm	60 mm
	 KYTE-S		60 mm
	 VIRE		69 mm
	 SRP		82 mm
Osika/ olcha/ thermo osika/ thermo olcha	 SHP	28 mm	90 mm 120 mm 140 mm
Thermo olcha, wosk czarny	 IGNITE	15 mm	120 mm
Thermo radiata	 STS4	15 mm	140 mm
	 SHP	28 mm	160 mm
Thermo magnolia	 STS10	15 mm	145 mm 170 mm
	 STS3	15 mm	185 mm
Thermo radiata	 SHP	28 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
SOSNA THERMORY	26 mm	140 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	40 mm	50 mm	AB
ŚWIERK	50 mm	50 mm	AB
ŚWIERK	50 mm	100 mm	AB
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 mikrowczepy do długości 13 metrów.

DREWNO 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

DREWNO KVH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
100 mm	100 mm	C24 Nsi
120 mm	120 mm	C24 Nsi
140 mm	140 mm	C24 Nsi

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

Drewno BSH

Belki z drewna świerkowego klejone warstwowo i wzdłużnie na mikrowczepy do długości 12 metrów. Idealne do stosowania w miejscach, gdzie istotna jest nośność, stabilność kształtów oraz estetyka wykonania.

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

DREWNO BSH		
GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ	KLASA
140 mm	140 mm	GL24 SI
120 mm	360 mm	GL24 SI
140 mm	200 mm	GL24 SI
140 mm	280 mm	GL24 SI
160 mm	160 mm	GL24 SI
160 mm	320 mm	GL24 SI
160 mm	360 mm	GL24 SI
200 mm	200 mm	GL24 SI

INNE PRZEKROJE NA ZAPYTANIE

KOMPLEX MARKET

Zainspiruj się naszym drewnem
i razem zrealizujemy
niezapomniane projekty.

Największy
showroom
drewna
w Polsce!



- Deski tarasowe i elewacyjne
- Drewno konstrukcyjne
- Drewno do sauny
- Drewno do wnętrz

WIDEOROZMOWA
DLA ARCHITEKTÓW I NIE TYLKO!

Masz pytania?

Umów konsultację ONLINE!



www.komplexmarket.pl



KOMPLEX MARKET ■ ul. Nadwiślańska 2i ■ 05-152 Pieńków
(10 km od Warszawy)
Tel. +48 22 751 52 60 ■ biuro@komplexmarket.pl

www.komplexmarket.pl