



THERMORY
Excellence in Wood



THERMORY
Excellence in Wood

CZYM JEST THERMORY?

Drewno Thermory to materiał o najwyższych parametrach jakie można osiągnąć stosując naturalne materiały. Thermory jest największym producentem drewna modyfikowanego termicznie na świecie z roczną z roczną produkcją na poziomie 160 000m³. Jako niezaprzeczalny lider i pionier procesu thermomodyfikacji od ponad 20 lat oferuje najwyższej jakości profile drewniane o niezwykłej trwałości i estetyce wykonania. Zastosowanie najnowocześniejszej technologii powstałej na skutek długoletnich badań i testów zapewnia wysoką i powtarzalną jakość oferowanych produktów uznawaną przez branżę drzewną jako niedoścignioną pod względem trwałości i odporności na biodegradację.

Produkty Thermory są dostępne w ponad 50 krajach na całym świecie, posiadają szereg certyfikatów i badań międzynarodowych instytucji dotyczących jakości, żywotności i odporności materiału.

Dzięki specjalnej modyfikacji termicznej drewno Thermory osiąga doskonałe parametry wytrzymałościowe i odpornościowe na wilgoć, pleśń, grzyby i inne szkodniki. Dodatkowo modyfikacja termiczna zwiększa stabilność oraz nasycenie koloru, jak również uwidacznia oryginalne usłojenie.

Drewno Thermory można stosować wszędzie tam, gdzie inne naturalne materiały zawodzą – przy basenach jak i naturalnych zbiornikach słodko i słonowodnych.



Odporny na próchnienie



Doskonały izolator ciepła



Stabilny



Przyjazny dla środowiska

Drewno Thermory nie wymaga impregnacji, ewentualne olejowanie stosuje się jedynie w celu zachowania koloru drewna bądź wybarwienia na inny kolor. Pozostawione w wersji surowej staje się produktem praktycznie bezobsługowym, pod wpływem warunków atmosferycznych nabiera szlachetnej, srebrzystej barwy. Proces patynowania drewna jest procesem naturalnym, a co za tym idzie niejednolitym, zależnym w szczególności od stopnia nasłonecznienia oraz styczności materiału z wodą opadową.

JESION THERMORY

zaliczany jest do najwyższej, pierwszej klasy trwałości oznaczającej ponad 25-letnią żywotność drewna bez impregnacji. Dzięki specjalnej modyfikacji jesion Thermory jest niezwykle stabilny wymiarowo i ma najmniejsze tendencje do wypaczania ze wszystkich rodzajów drewna.

Jesion Thermory jest gatunkiem bezszęcznym, charakteryzującym się eleganckim usłojeniem oraz piękną, głęboką, czekoladową barwą.



Proces starzenia się jesionu Thermory niepoddanego olejowaniu:



Iglaste gatunki drewna poddane modyfikacji Thermory zaliczane są do 2 klasy odporności na biodegradację. Żywotność drewna oceniana jest na ponad 20 lat bez impregnacji. Dzięki modyfikacji termicznej drewno jest całkowicie odżywiczone co zwiększa jego trwałość i przyjazność użytkowania.

SOSNA SKANDYNAWSKA THERMORY

to drewno sęczne o ciepłej miodowo-brązowej barwie. Dzięki sękom przestrzeń z zastosowaniem sosny Thermory nabiera skandynawskiego charakteru.



Proces starzenia się sosny Thermory niepoddanej olejowaniu:



SOSNA BEZSĘCZNA THERMORY

to z kolei nowozelandzka sosna radiata charakteryzująca się pięknym, dekoracyjnym usłojeniem o zróżnicowanej kolorystyce i nieco ciemniejszą barwą. Elewacja z sosny bezszęcznej idealnie wpasuje się zarówno w nowoczesne jak i tradycyjne otoczenie.



Proces starzenia się sosny bezszęcznej Thermory niepoddanej olejowaniu:





D4sg2



D32



D45J



QuickDeck



D4sg



D30sg



D45J

DESKI TARASOWE THERMORY

Deski tarasowe Thermory występują w wersji gładkiej i ryflowanej. Bez względu na profil wykończenia wyposażone są w ukryty montaż, dzięki któremu możesz cieszyć się gładką powierzchnią tarasu bez widocznych wkrętów.

Ciekawym rozwiązaniem znacznie przyspieszającym montaż oraz ułatwiającym odprowadzenie wody z tarasu bez potrzeby zachowania spadku jest system PacSystem. PacSystem składa się z taśm montażowych oraz z zaoblonych desek tarasowych z wyżłobieniami montażowymi, dzięki którym deski z łatwością wklukuje się w taśmy przytwierdzone uprzednio do legarów.

Z kolei dedykowanym rozwiązaniem dla balkonów oraz tarasów o ograniczonej wysokości jest system QuickDeck. Fabryczne przytwierdzenie desek do podkładów z tworzywa sprawia, że wysokość całego systemu wynosi zaledwie 32 mm, a jego montaż jest niezwykle szybki i prosty.

GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Jesion Thermory	D4sg2	20 mm	132 mm
	D32	21 mm	118 mm
	QuickDeck	32 mm	238 mm
Sosna Thermory	D4 sg	26 mm	115 mm
	D30sg	26 mm	118 mm
	D45J		





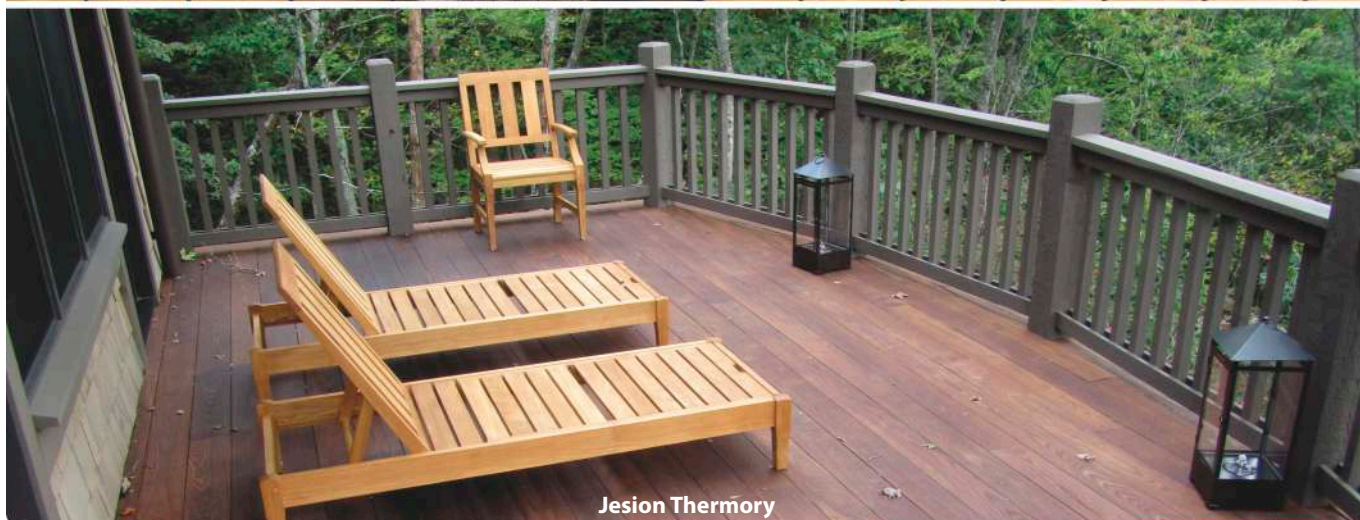
Jesion Thermory



Sosna skandynawska Thermory



Sosna skandynawska Thermory



Jesion Thermory



Sosna skandynawska Thermory

DESKI ELEWACYJNE 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 występują w takich gatunkach drewna jak sosna/świerk skandynawski, sosna bezszęcnica oraz jesion.



Jesion Thermory



Sosna bezszęcnica Thermory



Jesion Thermory



Sosna bezszęcnica Thermory



C6



C7J



C7



C3



C1



C8



C7



C7J



Z (3D)

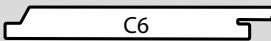
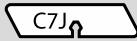

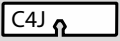
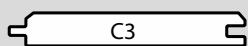
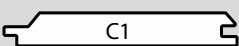

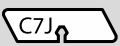

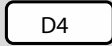
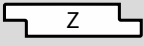

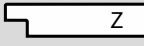
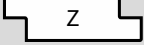



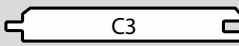
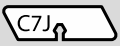


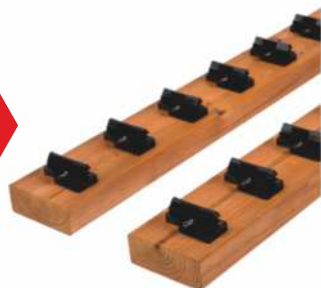
C3



C7J



GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Jesion Thermory	 C6	20 mm	155 mm
	 C7J  C7	20 mm	72 mm
	 C4J	20 mm	52 mm
Sosna Thermory	 C3  C1	20 mm	140 mm
	 C8	26 mm	140 mm
	 C7J	20 mm	65 mm
	 C7	20 mm	67 mm
	 D4	26 mm	68 mm
	 Z  Z  Z	20 mm	66/118/140 mm
	 Z  Z  Z	32 mm	66/118/140 mm
	 C15 (powierzchnia szczotkowana)	20 mm	186 mm
Sosna bezszęczna Thermory	 C3	20 mm	138 mm
	 C7J	20 mm	65 mm



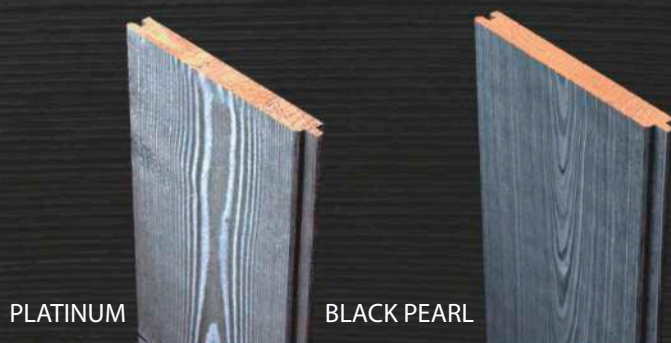
Drift

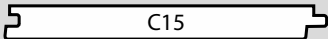
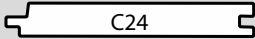


Drewno Thermory nie wymaga impregnacji, pozostawione bez malowania z czasem zmieni kolor na srebrzystoszary. Proces patynowania drewna jest procesem niejednorodnym, a jego tempo i efekt końcowy zależny jest od panujących warunków atmosferycznych. Tam gdzie kontakt drewna z wodą opadową i promieniami słonecznymi jest większy proces postępuje szybciej, z kolei w miejscach zacienionych, bez dostępu słońca czy wody, zmiana kolorystyki drewna może trwać latami, a czasem nawet nigdy w pełni nie zaistnieć. Aby osiągnąć efekt patyny natychmiast Thermory wprowadziło dwie serie wykończenia drewna elewacyjnego: Drift oraz Vivid Silvered.



Seria Drift to wieloetapowo wykończone, szczotkowane deski elewacyjne doskonale imitujące naturalną patynę. Idea tej serii opiera się na zamontowaniu drewna i pozostawieniu go do samoistnego dalszego patynowania. Jest to idealne rozwiązanie dla tych, którym zależy na naturalnym efekcie patyny uzyskanym zaraz po montażu.



GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Świerk Thermory	 C15	20 mm	186 mm
Świerk Thermory	 C24	20 mm	140 mm



Vivid

by THERMORY

Vivid SILVERED

Seria Vivid to z kolei alternatywa dla serii Drift w niższej cenie. Ideą tego produktu jest również pozostawienie desek bez późniejszej konserwacji i pozwoleniu naturze „robić swoje”.

Dark silvered

Light silvered



Vivid TRANSLUCENT

Vivid OPAQUE

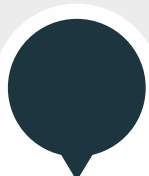
Seria Vivid Translucent i Opaque to deski fabrycznie wykończone w różnych kolorach z gwarancją powłoki od 7 do nawet 15 lat w zależności od stopnia transparentności. Dzięki zastosowaniu desek z niezwykle trwałą powłoką możesz cieszyć się idealną, bezobsługową elewacją budynku przez co najmniej gwarantowany okres czasu.

Jest to niezwykle wygodne rozwiązanie!

Standardowe kolory wykończenia RAL:



9005



7016



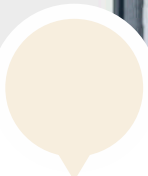
7045



1019



8011



9011



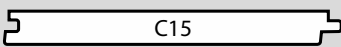


**Zainteresowała
Cię seria Vivid?**

Skontaktuj się z nami
w celu uzyskania
dodatkowych
informacji.

日向休王



Wychodząc naprzeciw obecnie panującym trendom, Thermory oferuje deski elewacyjne Ignite a'la shou sugi ban. Tradycyjne drewno opalane ma swoich zwolenników, jednakże w większości przypadków jedynie jego zwęglona powierzchnia zabezpieczona jest przed grzybami czy szkodnikami. Stosując deski Ignite marki Thermory masz pewność trwałości drewna w całym przekroju, wciąż ciesząc się oryginalnym efektem drewna opalanego.

GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Świerk	 C15	20 mm	186 mm
Świerk	 C24	20 mm	140 mm
Świerk	 D4	20 mm	211/140/68 mm





BOLEFLOOR BY THERMORY

Bolefloor by Thermory to intrygujące rozwiązanie tarasowe bazujące na 6 idealnie pasujących do siebie kształtach desek, tworzących nieskończony wzór o naturalnym wyglądzie.

Bolefloor by Thermory łączy w sobie stabilność, trwałość i głęboką barwę modyfikowanego termicznie jesionu z oryginalnym kształtem Bolefloor. Osiągnięty efekt jest wprost oszałamiający!



HERRINGBONE BY THERMORY

Herringbone by Thermory to idealne rozwiązanie dla miłośników jodełki angielskiej, która od kilku sezonów podbija serca architektów i trendseterów na całym świecie. System pozwala na łatwe i szybkie ułożenie desek tarasowych z jesionu Thermory w kształcie jodełki. Deski przygotowane są w gotowych do montażu modułach, które jedynie przytwierdza się do legarów. Montaż jodełki klasycznej jeszcze nigdy nie był tak prosty!



GONT THERMORY

Gont wykonany z jesionu Thermory dzięki intensywnej teksturze i wyeksponowanym słojom drewna stanowi modny materiał do wykończenia ścian we wnętrzach jak i na zewnątrz budynków.

Gonty dostępne są zarówno w systemie szybkiego montażu PacSystem jak i tradycyjnych deszczulek, dzięki którym można stworzyć oryginalny efekt końcowy.





www.thermory.pl