



**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 produkcją na poziomie 160 000m<sup>3</sup>. 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 bezszęcnym, 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 odżywczone co zwiększa jego trwałość i przyjazność użytkowania.

## SOSNA/ŚWIERK SKANDYNAWSKI THERMORY

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



Proces starzenia się sosny/świerku Thermory niepoddanego olejowaniu:



## SOSNA BEZSZĘCZNA 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:





# DESKI TARASOWE THERMORY

Deski tarasowe Thermory występują w wersji gładkiej i ryflowanej. Bez względu na profil wykończenia przystosowane są do ukrytego montażu, za pomocą klipów montażowych, dzięki czemu można cieszyć się gładką powierzchnią tarasu.

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. Montaż polega jedynie na wklikaniu desek w uprzednio przytwierdzone do legarów taśmy z klipami.

Deski Thermory występują także w gotowych systemach montażowych tworzących różne wzory. Typowym rozwiązaniem przeznaczonym w szczególności na balkony lub tarasy 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.

Gotowe systemy Herringbone i Bolefloor to rozwiązania dla tych, którzy oprócz trwałości materiału cenią również dobry design.

Herringbone z pewnością przypadnie do gustu miłośnikom jodełki angielskiej, która od kilku sezonów nieprzerwanie króluje wśród trendów wnętrzarskich. Dzięki gotowym modułom montaż pracochłonnej jodełki polega jedynie na przytwierdzeniu ich do legarów.

Z kolei system Bolefloor doskonale imituje naturalny kształt drzew. Oparty jest na 6 idealnie pasujących do siebie kształtach, które poprzez odpowiedni układ tworzą nieskończony wzór o naturalnym wyglądzie.



D4sg2



D32



D45J



QuickDeck



D4sg



D30sg



D45J

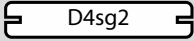

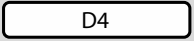
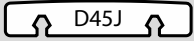




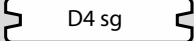
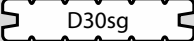

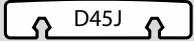
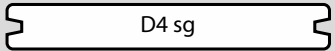


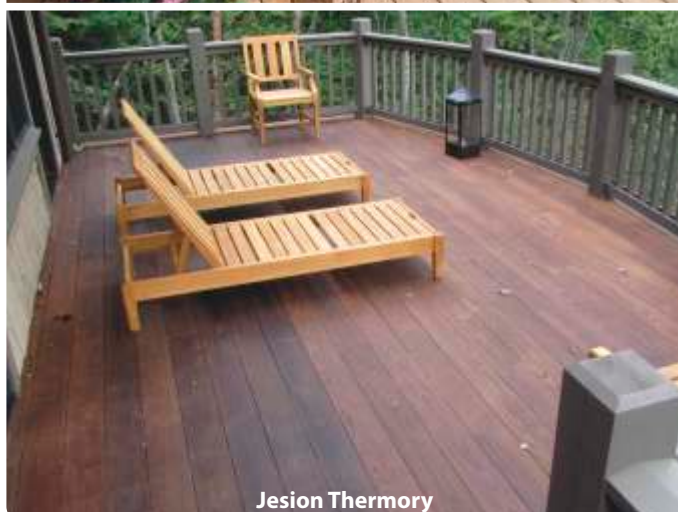
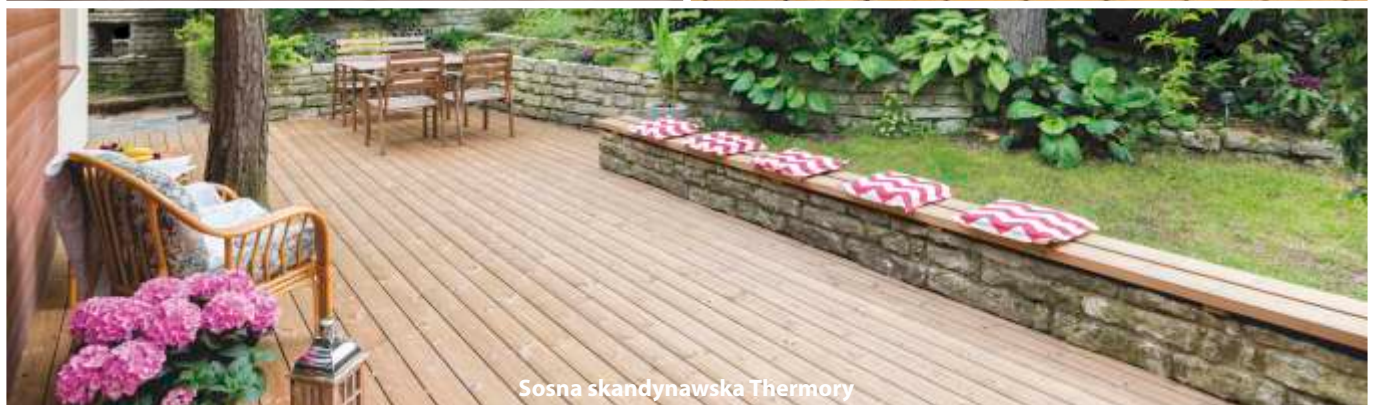
Bolefloor



Herringbone



GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Jesion Thermory	D4sg2  D32  D4 	20 mm	132 mm
	D45J 	21 mm	118 mm
	QuickDeck D4  D4 	32 mm	238 mm
	Herringbone 	20 mm	111 mm
	Belefloor 	21 mm	90 - 180 mm
Sosna Thermory	D4 sg  D30sg  D4 	26 mm	115 mm
	D45J 	26 mm	118 mm
Świerk Thermory	D4 sg 	26 mm	185 mm





Sosna skandynawska Thermory

## DESKI ELEWACYJNE THERMORY

Deski elewacyjne Thermory nadają budynkom niepowtarzalnego charakteru. Stosując drewno Thermory posiadasz nieskończoną ilość możliwości w kreowaniu własnej przestrzeni. Szeroka gama profili, struktur oraz oryginalna kolorystyka drewna sprawia, że wśród produktów 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 wykonywane są z takich gatunków drewna jak: sosna/świerk skandynawski, sosna bezszęczna oraz jesion.



Sosna skandynawska Thermory



Sosna bezszęczna Thermory



Jesion Thermory



Jesion Thermory



C6



C7J



C4J



C3



C1



C8



C7



C7J



Z (3D)



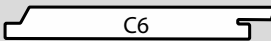


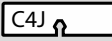
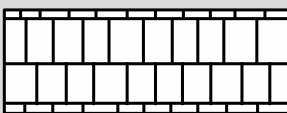
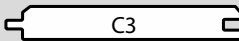
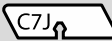

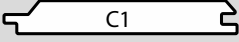

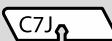
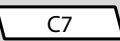

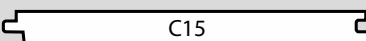
C3



C7J



Sosna skandynawska Thermory

GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Jesion Thermory	 C6	20 mm	155 mm
	 C7J  C7	20 mm	72 mm
	 C4J	20 mm	52 mm
	Gont S1 	4 - 10 mm	90 - 150 mm
Sosna bezszęczna Thermory	 C3	20 mm	138 mm
	 C7J	20 mm	65 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
Świerk Thermory	 C15 (powierzchnia szczotkowana)	20 mm	186 mm

\* dostępne również inne profile



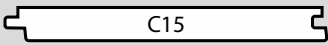
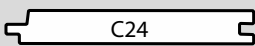
# Drift



PLATINIUM / BLACK PEARL ▶

Seria Drift to wieloetapowo wykończone, szczerkowane 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.

Deski z serii Drift dostępne są w dwóch wybarwieniach: Platinum i Black Pearl.

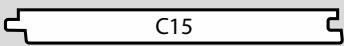

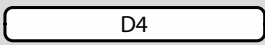
GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Świerk Thermory	 C15	20 mm	186 mm
Świerk Thermory	 C24	20 mm	140 mm



# 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 Thermory	 C15	20 mm	186 mm
Świerk Thermory	 C24	20 mm	140 mm
Świerk Thermory	 D4	20 mm	211/140/68 mm





## PROFILE SAUNOWE THERMORY

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

Modyfikacja termiczna drewna nie tylko wpływa na zwiększenie stabilności materiału, tak istotnej w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności, ale również zmienia kolor drewna. Gatunki o naturalnie jasnej kolorystyce po obróbce termicznej osiągają ciepłą miodowo-brązową barwę, podkreślającą charakterystyczne dla danego rodzaju drewna usłojenie.

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

## OSIKA/THERMO OSIKA

Osika to drzewo liściaste z rodziny wierzbowatych z rzędu Malpighiales. Rośnie w całej Europie, większości Azji, a także Afryce północnej. Osika jest idealnym materiałem do budowy sauny, ponieważ nie wydziela żywicy, nie tworzy drzazg i nie nagrzewa się.

W ofercie Thermory osika 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, znana również pod nazwą tulipanowiec wzrasta w środkowej i wschodniej części Ameryki Północnej. Drewno magnolia jest gatunkiem klasy premium. Charakteryzuje się kremowo-żółtym odcieniem z ciemniejszymi obszarami i różnicowanym 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 ściennych i ławkowych co dodatkowo nadaje ekskluzywnego charakteru przestrzeni.





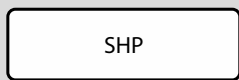

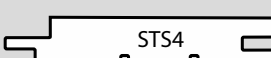
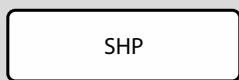
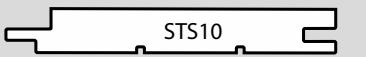
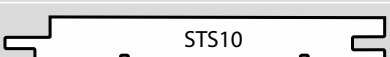



Thermo osika

# THERMO SOSNA BEZŚĘCZNA

Sosna bezśęczna radiata to drewno iglaste charakteryzujące się pięknym, fantazyjnym usłojeniem o zróżnicowanej barwie. Bez odsłoniętych sęków drewno nie wydziela żywicy ani nie nagrzewa się, dzięki czemu świetnie nadaje się nie tylko na ściany, ale i ławki do sauny.

Zastosowanie sosny bezśęcznej nadaje przestrzeni SPA ekskluzywnego charakteru, a szeroki profil nowoczesnego wyglądu.

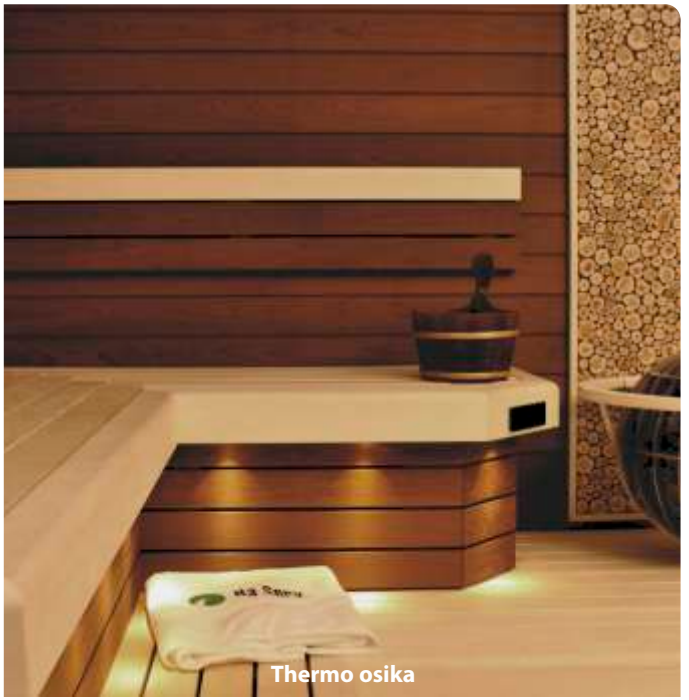


GATUNEK	PROFIL	GRUBOŚĆ	SZEROKOŚĆ
Osika		15 mm	90 mm
		15 mm	120 mm
		15 mm	140 mm
		28 mm	90 mm
		28 mm	120 mm
		28 mm	140 mm
Thermo Osika		15 mm	90 mm
		15 mm	120 mm
		15 mm	140 mm
		28 mm	90 mm
		28 mm	120 mm
		28 mm	140 mm
Thermo Magnolia		15 mm	145 mm
		15 mm	170 mm
		15 mm	185 mm
		28 mm	185 mm
Thermo Sosna Bezśęczna (radiata)		15 mm	140 mm
		26 mm	185 mm

\* inne profile i rozmiary na zapytanie



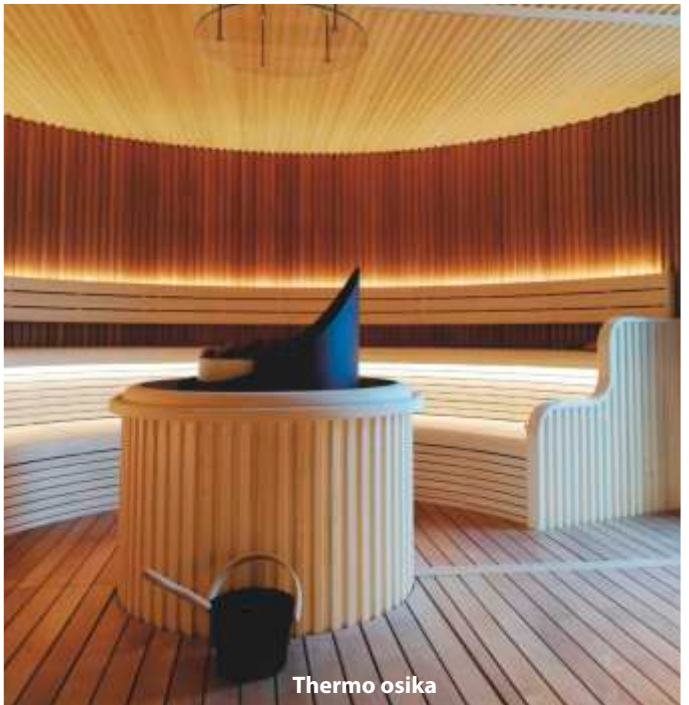
Thermo osika



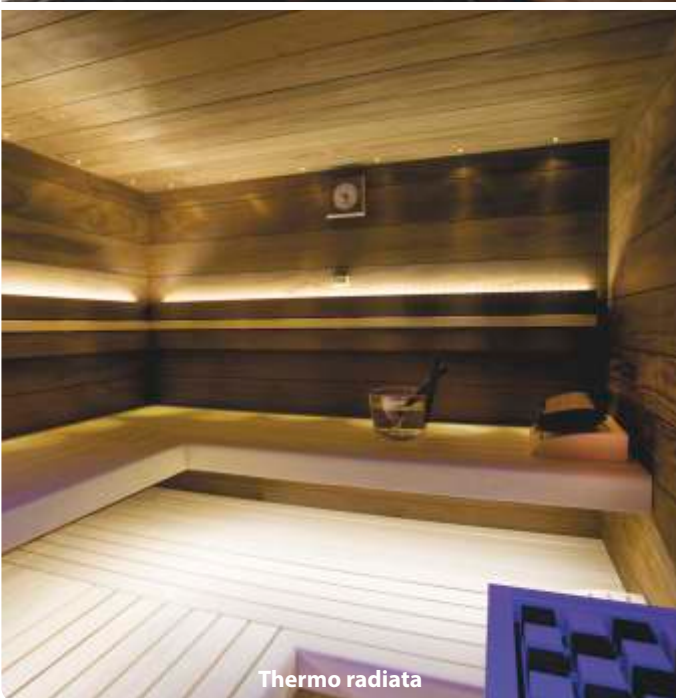
Thermo osika



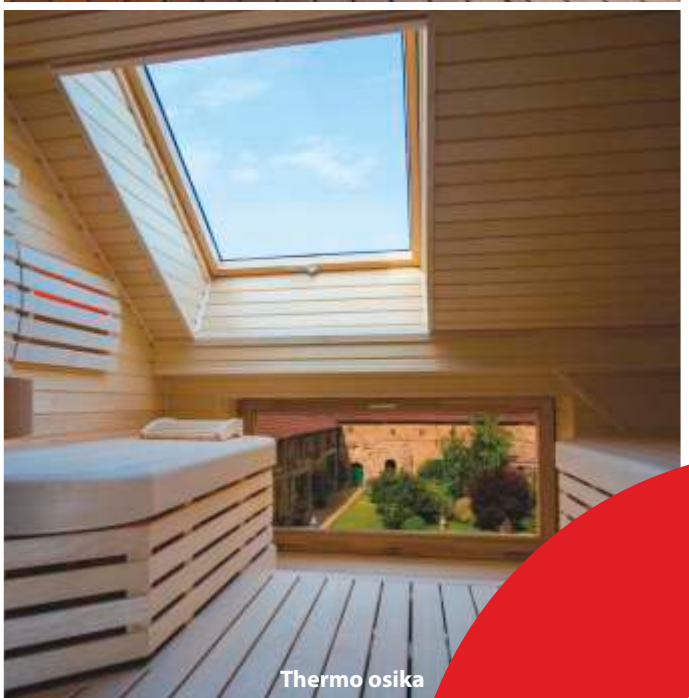
Thermo magnolia



Thermo osika



Thermo radiata



Thermo osika



[www.thermory.pl](http://www.thermory.pl)