

Nasze produkty z serii Benchmark z thermo sosny przechodzą intensywną modyfikację termiczną. Dzięki temu sosna staje się trwalsza (klasa 2) i bardziej stabilna, a jednocześnie podkreślony zostaje jej ciepły, złocistobrązowy kolor oraz charakterystyczny wzór sęków.

• Aby zaspokoić każde gusta i style, thermo sosna Benchmark jest dostępna w trzech klasach: A, AB i B. Nie jest możliwe wyprodukowanie materiału klasy B – jest to produkt uboczny.

• Wszystkie nasze deski są klasyfikowane według lepszej strony.

• Podobnie jak w przypadku każdego innego drewna, powierzchnia produktów Thermory z czasem naturalnie szarzeje. Proces ten rozpoczyna się natychmiast po zamontowaniu

produktów i trwa od kilku miesięcy do kilku lat, w zależności od intensywności promieniowania UV. Aby zredukować przebarwienia lub przywrócić ciemny kolor, deski Thermory można zabezpieczyć, pokrywając je odpornym na promieniowanie UV wykończeniem z pigmentem (woskiem, bejcą, farbą, olejem, itp.).

• Regularna konserwacja zapobiega pękaniu drewna, zapewnia odporność na wodę i zabrudzenia oraz nadaje powierzchni jednolity wygląd.



WIDOCZNE  
SEKI



DREWNO  
MODYFIKOWANE  
TERMICZNIE



WYTRZYMAŁOŚĆ



STABILNOŚĆ  
WYMIAROWA



EKOLOGICZNE /  
PROCES WOLNY  
OD CHEMII



15+  
YEARS  
WARRANTY  
WOOD  
DECAY  
CLASS 2



**BENCHMARK**  
by THERMORY®





Deska tarasowa lepsza strona (trzy widoczne boki)



Panel ścienny lepsza strona (widoczna część)

NIEPRAWIDŁOWOŚCI W STRUGANIU	
ŚLADY PO ROLKACH PODAJĄCYCH	
UBYTKI / UKRUSZENIA	
WADY MECHANICZNE	
PĘKNIĘCIA WZDŁUŻ WŁÓKIEN	
PĘKNIĘCIA POWIERZCHNI	
ROZWARSTWIENIA KOŃCA	
PĘKNIĘCIA ODŁUPUJĄCE	
ZDROWE SEKI	

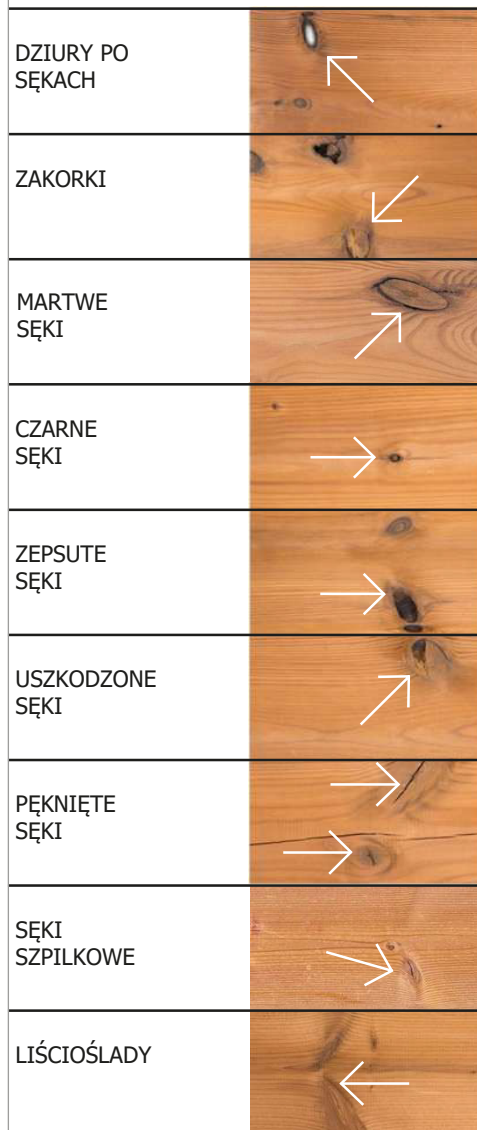
KLASA: A		KLASA: AB		KLASA: B	
Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona
niedozwolone	dozwolone maks. 1/2 szerokości deski / niedozwolone w przypadku profili GRAD	dozwolone do 600 mm od obu końców	dozwolone maks. 1/2 szerokości deski / niedozwolone w przypadku profili	dopuszczalne do 1m od obu końców	dozwolone
niedozwolone	dozwolone	dozwolone do 600 mm od obu końców	dozwolone	dozwolone do 1m od obu końców	dozwolone
niedozwolone	dopuszczalna maks. szer. to 1/5 szerokości deski, a grubość to 1/3 grubości deski	dozwolone do 600 mm od obu końców	dozwolone do 600 mm od obu końców	dozwolone do 1m od obu końców	dozwolone
niedozwolone	dozwolone	dozwolone do 600 mm od obu końców	dozwolone	dozwolone do 1m od obu końców	dozwolone
dopuszczalna długość maks. 100 mm	dozwolone	dopuszczalne	dozwolone	dozwolone	dozwolone
niedozwolone	niedozwolone	dozwolone do 10% partii	dopuszczalne do 10% partii	dozwolone do 50% partii	dozwolone do 50% partii
dozwolone, jeśli długość rozcięcia nie przekracza szerokości deski	dozwolone	dozwolone do 600 mm	dopuszczalne do 600 mm	dozwolone	dozwolone
niedozwolone	niedozwolone	dozwolone do 600 mm	dopuszczalne do 600 mm	dozwolone	dozwolone
dozwolone, musi zachować całości deski	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone



Deska tarasowa lepsza strona (trzy widoczne boki)



Panel ścienny lepsza strona (widoczna część)



KLASA: A ↓		KLASA: AB ↓		KLASA: B ↓	
Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona
niedozwolone	niedozwolone	dopuszczalne do średnicy 30 mm, do 10% partii	dopuszczalna średnica do 30 mm, do 10% partii	dozwolone do średnicy 50 mm	dopuszczalna średnica do 50 mm
dozwolone do 1/3 szer. deski, dł. widocznej kory nie może przekraczać 1/2 średnicy sęka	dozwolone	dozwolone do 10% partii	dozwolone	dozwolone	dozwolone
dopuszczalna średnica do 15 mm	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone
dopuszczalna średnica do 1/5 szerokości płyty	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone
dopuszczalna średnica do 15 mm	dozwolone	dopuszczalne do 10% partii	dozwolone	dopuszczalne do 50% partii	dozwolone
oceniane z odległości min. 1,5 m, średnica do 1/10 szerokości deski	dozwolone	dopuszczalne do 10% partii	dozwolone	dozwolone do 50% partii	dozwolone
deski tarasowe: o szer. do 3 mm i dł. do 50 mm / okładzina: o szer. do 8 mm i dł. 70 mm	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone
dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone
dozwolone przy średnicy do połowy szerokości produktu	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone



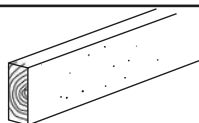


Deska tarasowa lepsza strona (trzy widoczne boki)



Panel ścienny lepsza strona (widoczna część)

OTWORY PO OWADACH



WYGIĘCIA  
BOCZNE



WYGIĘCIA  
PŁASZCZYZNY  
PODŁUŻNEJ



SKRĘCENIA



WYŁÓDKOWANIA

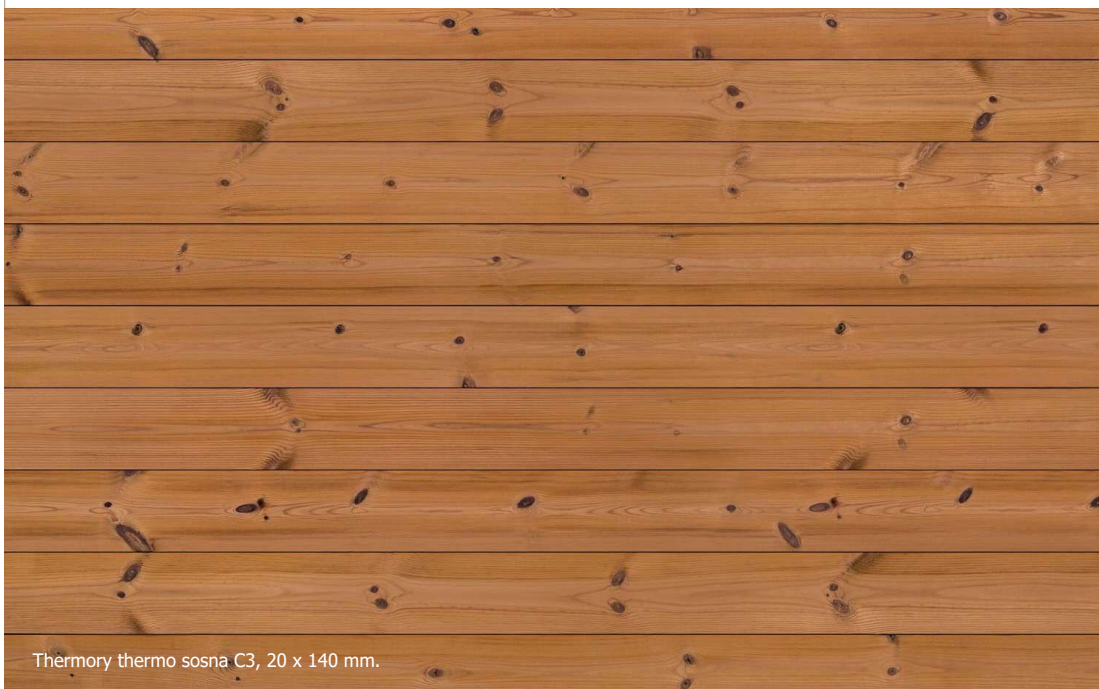


TOLERANCJA

	KLASA: A ↓		KLASA: A B ↓		KLASA: B ↓	
	Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona	Lepsza strona	Tylna strona
OTWORY PO OWADACH	niedozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone	dozwolone
WYGIĘCIA BOCZNE	dopuszczalne do 7,5 mm na metr bieżący					
WYGIĘCIA PŁASZCZYZNY PODŁUŻNEJ	dopuszczalne do 2 mm na metr bieżący					
SKRĘCENIA	dozwolone do 5% szerokości deski na metr bieżący, musi być niewidoczne po zamontowaniu					
WYŁÓDKOWANIA	dozwolone do 1% szerokości deski					
TOLERANCJA	grubość: +/-0,5 mm szerokość: +0,5/-1mm długość: +/-2 mm na metr bieżący					

Do 5% objętości może stanowić materiał niższej jakości

Defekty dopuszczalne na tylnej stronie nieokreślonej wielkości nie mogą przekraczać wielkości, która mogłaby stanowić zagrożenie dla spójności, użyteczności oraz integralności wizualnej zamontowanego produktu.



Thermory thermo sosna C3, 20 x 140 mm.



Thermory – thermo sosna C5, 20 x 115mm.



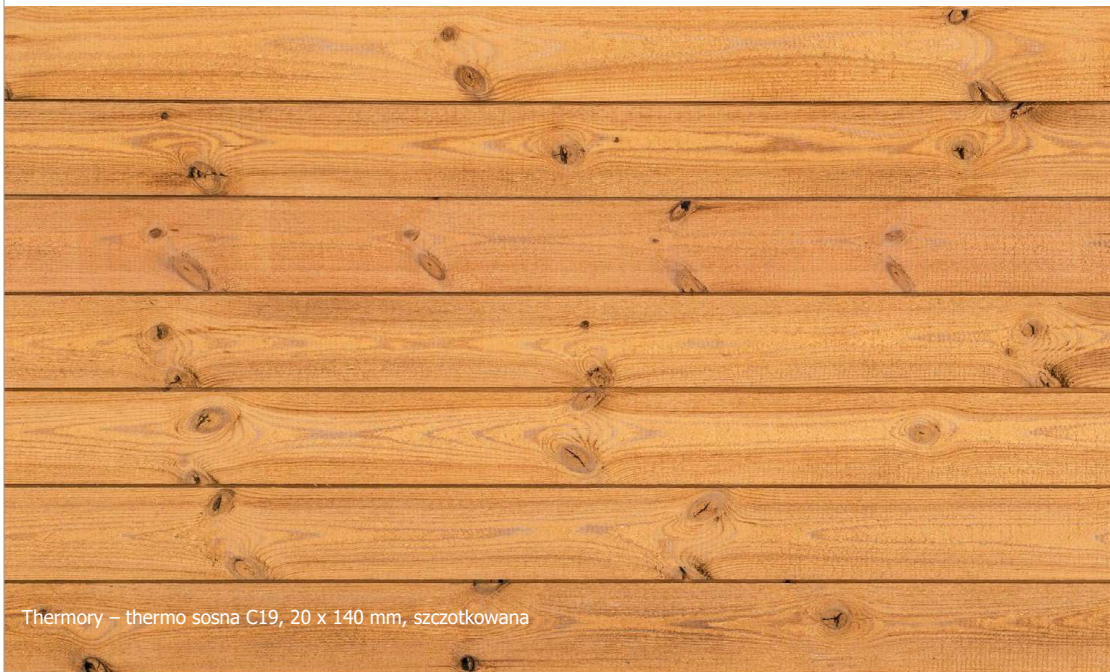
Thermory thermo sosna C7, 20 x 67 mm, szczotkowana.



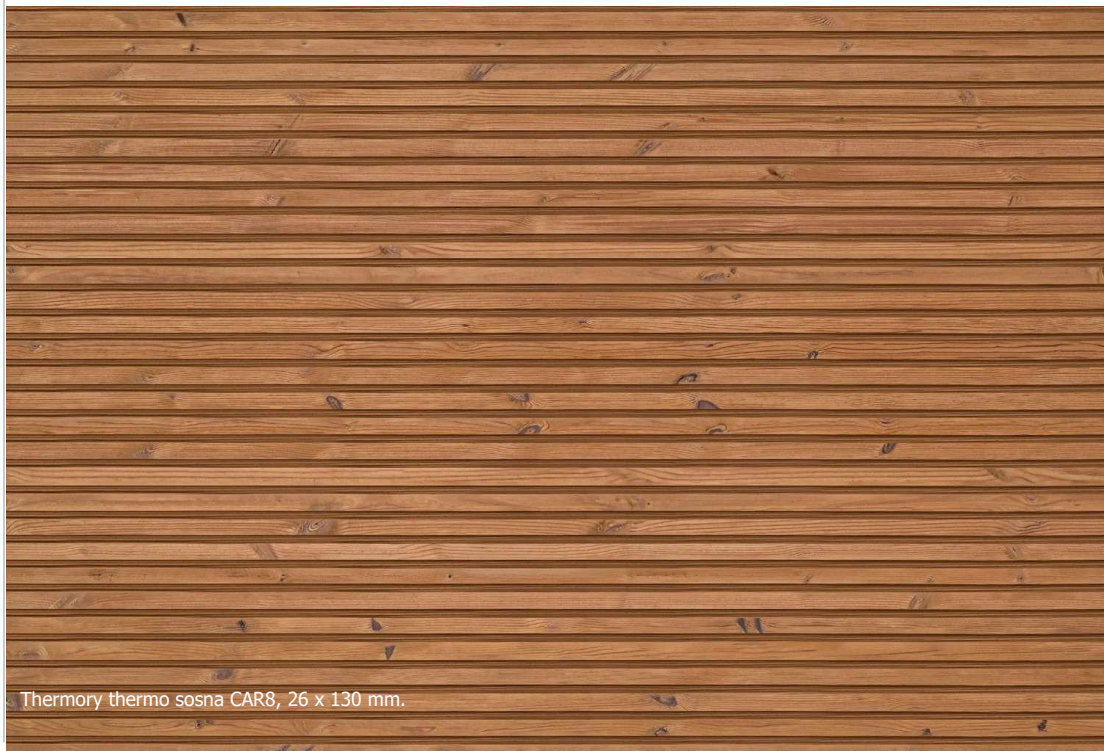
Thermory – thermo sosna C7, 26 x 65 mm, kolor Vivid Silvered



Thermory thermo sosna C7J, 20 x 65 mm.



Thermory – thermo sosna C19, 20 x 140 mm, szczotkowana



Thermory thermo sosna CAR8, 26 x 130 mm.



Okladzina Thermory z thermo sosny. Architekt: Mari Hunt.  
Zdjęcie: Maria Ilves

## Zostaw trwałą ślad

THERMORY jest światowym liderem w dziedzinie termicznej modyfikacji drewna. Oferujemy wysokiej jakości, trwałe rozwiązania, które wykorzystują technologię przyjazną dla środowiska.

THERMORY promuje przejrzystą i odpowiedzialną kulturę korporacyjną. Dbamy o środowisko i traktujemy przyrodę z głębokim szacunkiem. Nasz proces zaopatrzenia jest przyjazny dla środowiska, a my stosujemy wysokie standardy jakości i zrównoważonego rozwoju. Nasze drewno jest dokładnie kontrolowane i pozyskiwane z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony. Na życzenie klienta możemy zaoferować drewno posiadające certyfikaty PEFC, FSC® lub Nordic Swan Ecolabel.



Drewno, jako surowiec odnawialny, który jest zarówno trwały, jak i stanowi doskonały materiał izolacyjny, jest jednym z najbardziej ekologicznych wyborów dla Państwa projektów budowlanych.

Tworzymy trwałą wartość, ponieważ chcemy pozostawić po sobie bardziej harmonijny i zrównoważony świat.

**PRODUKTY Z PRAWDZIWEGO DREWNA,  
KTÓRYCH KAŻDE WŁÓKNO CHARAKTERYZUJE  
SIĘ PIĘKNEM I STABILNOŚCIĄ**

- DESKI TARASOWE
- DESKI ELEWACYJNE
- DESKI DO WNĘTRZ
- DESKI DO SAUN



Projekt firmy Thermory pt. „Opracowanie oszczędnego pod względem zasobów, lakierowanego drewna modyfikowanego termicznie” jest finansowany we współpracy z Enterprise Estonia (EAS) oraz norweskim mechanizmem finansowania Green ICT.