

THERMORY®

THERMORY® Świerk jest produkowany w temperaturze 215°C w specjalnym, sterowanym komputerowo piecu.

W procesie wykorzystuje się tylko ciepło i parę wodną, bez dodatku chemikaliów.

Podczas procesu modyfikacji termicznej, w drewnie zachodzą zmiany chemiczne i strukturalne, które zmieniają niektóre z jego właściwości. Uzyskany w ten sposób materiał jest trwalszy i stabilniejszy, dzięki czemu doskonale sprawdza się na zewnątrz.

Thermory AS korzysta z surowca z Europy Północnej, z miejsc o zrównoważonej gospodarce leśnej.

1 KLASA TRWAŁOŚCI
ZAPEWNIĄ STABILNOŚĆ,
DZIEKI CZEMU DESKI
IDEALNIE NADAJĄ SIĘ DO
UŻYTKOWANIA NA
ZEWNĄTRZ.

MODYFIKACJA TERMICZNA
JEST PROCESEM WOLNYM
OD CHEMIKALIÓW.
WZMACNIA TEŻ DREWNO
OD WEWNĄTRZ.

Karta produktu

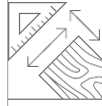
ZASTOSOWANIE

TARASY
ZEWNĘTRZNE

Thermo-Świerk Deski tarasowe

MODYFIKACJA
TERMICZNA

INTENSYWNA
(W TEMPERATURZE 215°C)



STABILNOŚĆ
WYMIAROWA



NATURALNE
DREWNO



TRWAŁOŚĆ



ZRÓWNOWAŻONY
ROZWÓJ



MODYFIKACJA
TERMICZNA



WOLNE OD
CHEMIKALIÓW

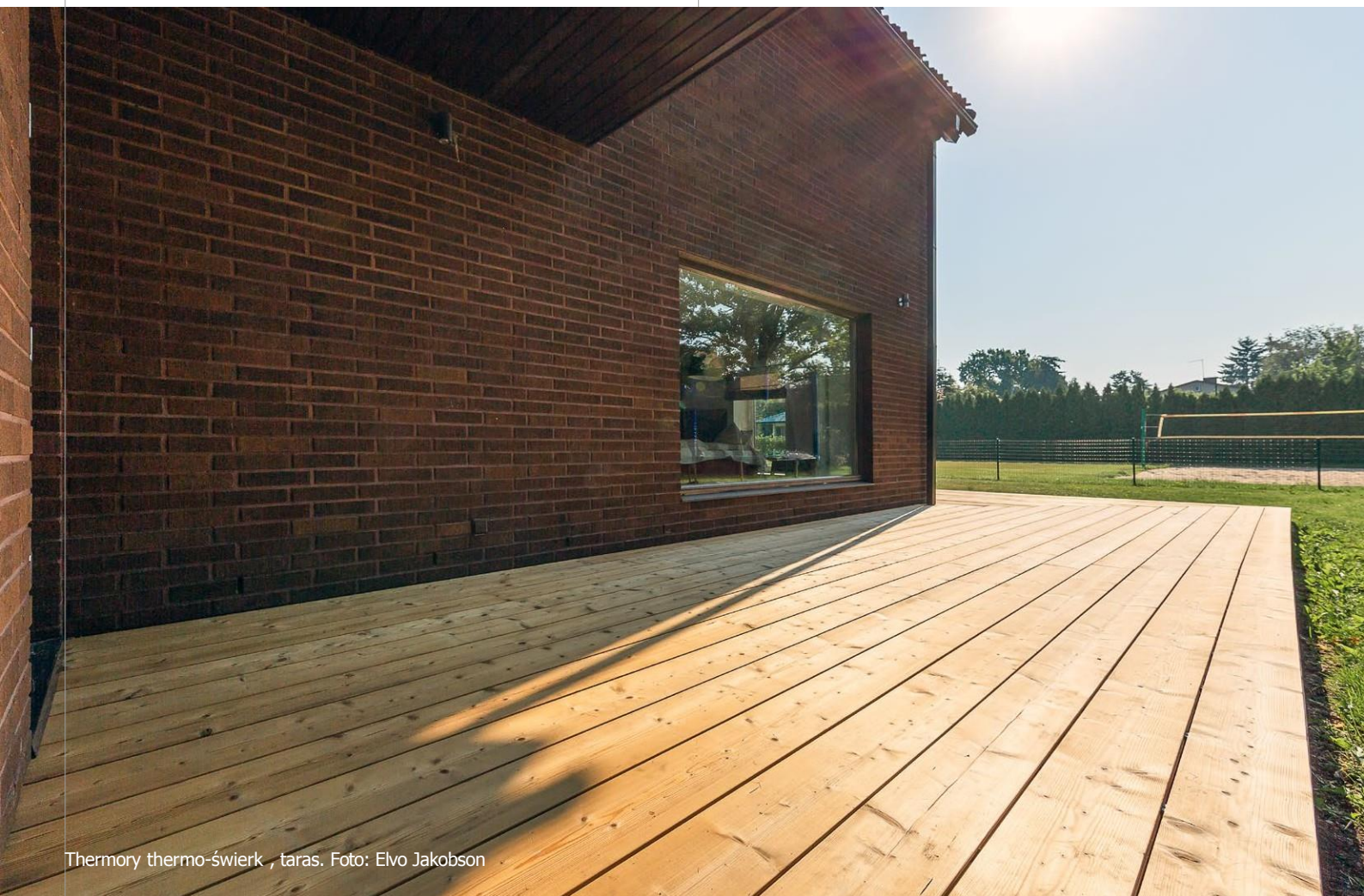
 **BENCHMARK**
by THERMORY®



Kodiak by Thermory, thermo-świerk, taras.

© THERMORY 2023





Thermory thermo-świerk , taras. Foto: Elvo Jakobson

GATUNEK DREWNA	Świerk norweski (<i>Picea Abies</i>)	
POWSZECHNIE STOSOWANY KOD CELNY	4409101800	
CHARAKTERYSTYKA ŚWIERKU MODYFIKOWANEGO TERMICZNIE (TARCICA,STRUGANY,PROFILOWANY)		OBOWIĄZUJĄCE STANDARDY/RAPORTY Z TESTÓW
KLASA TRWAŁOŚCI (WEDŁUG CATAS)	1- bardzo trwałe	CEN/TS 15083-1:2005 (Test No 132648 / 1, 06.03.2012)
POCZĄTKOWA ZAWARTOŚĆ WILGOCI (%)	4.0-7.0	Wewnętrzny test fabryki 01.10.2022
KRAJ POCHODZENIA	Estonia	
CERTYFIKACJA	FSC®/PEFC® produkty certyfikowane – prosba o kontakt w kwestii dostępnych profili.	
POWIERZCHNIA	Gładka lub szcztokowana.	
KOLOR	Złoty brąz. Różnice koloru w drewnie modyfikowanym termicznie wynikają z różnych warunków wzrostu drzewa i są dopuszczalne. Drewno starzeje się do koloru szarego, chyba że zostanie zastosowana i utrzymana powłoka poprawiająca odporność na promieniowanie UV.	
POWŁOKI	Możliwość fabrycznego olejowania desek, w celu zachowania lub zmiany ich koloru.	
SORTOWANIE	Trzy dostępne klasy sortowania – NATUR, RUSTIC i COUNTRY. Deski są oceniane na podstawie wyglądu lepszej strony. Tylna strona i dolna połowa boków mogą mieć wady, o ile nie wpływają na instalację i nie są widoczne po montażu.	



Kodiak by Thermory, thermo-świerk, taras.

STANDARDOWE GRUBOŚCI

26 mm i 42 mm (zależy od profilu).
Więcej informacji w katalogach.

STANDARDOWE SZEROKOŚCI

68 - 160 mm (zależy od profilu).
Więcej informacji w katalogach.

STANDARDOWE DŁUGOŚCI DESEK

3.0 - 5.4 m (długości zależą od dostępnego surowca).

STANDARDOWE PROFILE

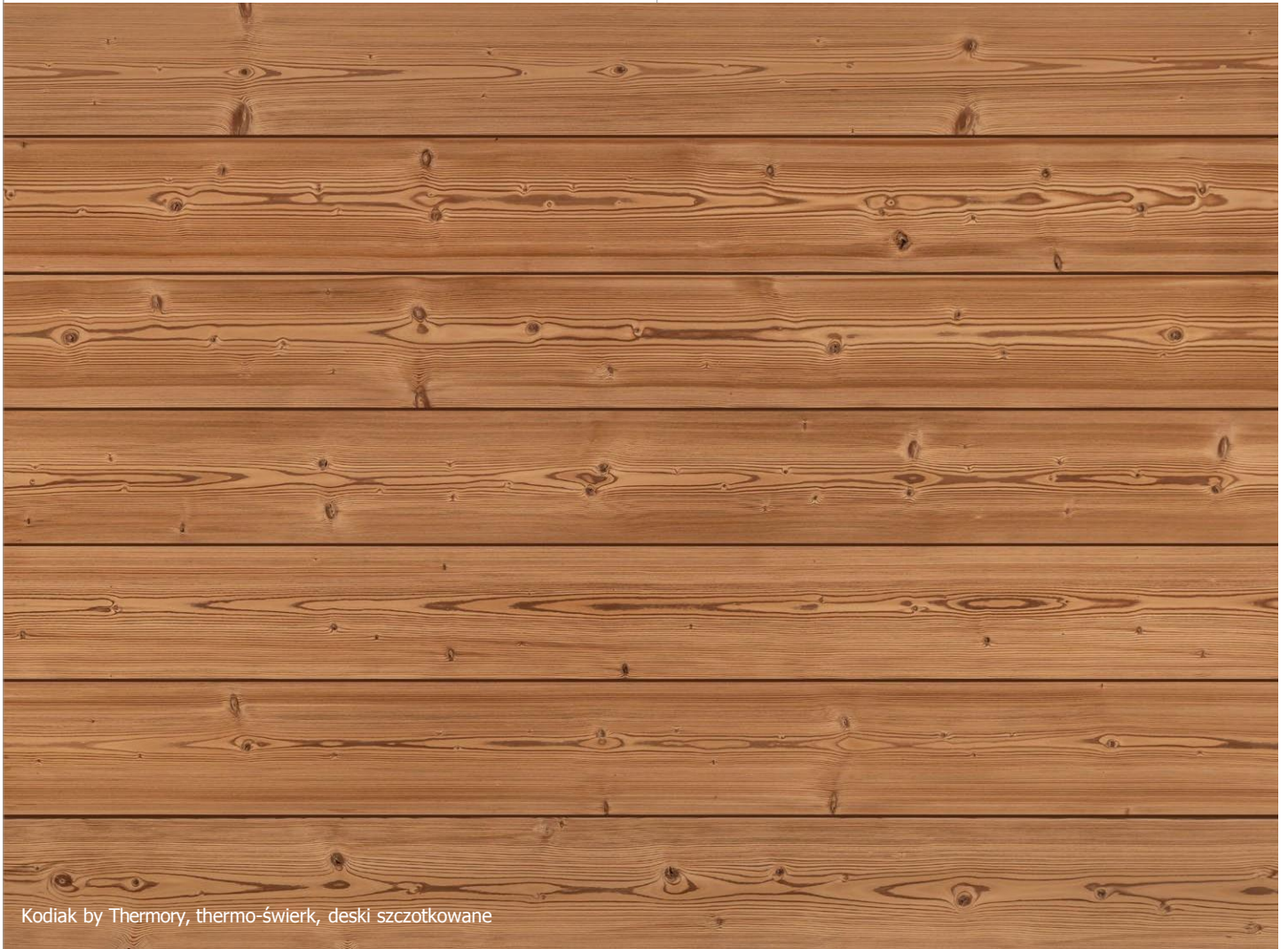
Więcej informacji o profilach w katalogach i na stronie [www](#).

PRZECHOWYWANIE

Deski tarasowe Thermory® powinny być przechowywane z dala od słońca, deszczu i innych czynników atmosferycznych. Jeśli nie jest to możliwe, to należy je odseparować od podłoża, ułożyć w równych stosach i przykryć wodoszczelną plandeką. Jej końce powinny pozostać otwarte, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci. Plandeka nie powinna przepuszczać promieni UV, ponieważ powodują one blaknięcie drewna. Pod żadnym pozorem deski – nawet oryginalnym opakowaniu nie powinny być narażone na działanie deszczu czy wilgoci, ponieważ mogą nie wyschnąć.

ZARZĄDZANIE ODPADAMI

Thermory, wykorzystując ciepło i parę wodną, naturalnie wzmacnia drewno, dzięki czemu ten materiał nie jest traktowany jako odpad niebezpieczny.



Kodiak by Thermory, thermo-świerk, deski szczotkowane

