



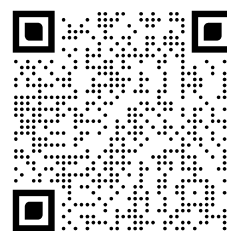
DREWNOPARK
WOOD PARK



Taras wykonany z deski tarasowej
Jesion Thermo - D
profil 20x117 mm

Katalog produktów 2025

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
skanuj kod QR
drewnopark.pl





Taras wykonany z deski tarasowej Sosna
skandynawska impr. Cis
profil 28x120mm

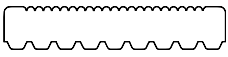



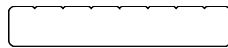



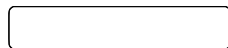
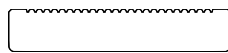

Drewnopark – wood partner

na rynku istnieje od 2002 roku i od początku nasza działalność była związana z branżą drzewną.

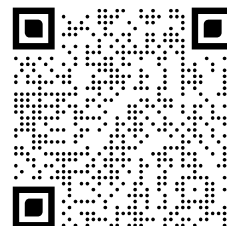
Głównym naszym produktem jest dębowa kantówka okienna i drzwiowa oraz produkty strugane ze świerka skandynawskiego, modrzewia syberyjskiego, europejskiego, sosny oraz drewna egzotycznego.

W naszej ofercie dostępne są między innymi deski tarasowe z świerka skandynawskiego, modrzewia syberyjskiego, drewna egzotycznego bangkirai i drewna termowanego "thermowood". Gatunki te ze względu na doskonałą wytrzymałość na warunki zewnętrzne idealnie nadają się na tarasy lub elewację Państwa domu.

PROFILE TARASOWE

	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	gruby/drobny	BANGKIRAI	25x145	2450 – 4880	Premium KD
	drobny/gładki	BANGKIRAI	21x145	2450 – 4880	Premium KD
	gładki/gładki	GARAPA	25x145	2450 – 4880	Premium KD
	gładki/gładki	IPE LAPACHO	21x145	2450 – 6150	Premium KD
	szeroki/gładki	JESION THERMO - D	20x117	1200 - 3000	AB
	drobny/drobny	MODRZEW SYBERYJSKI	27x142	3000 – 6000	AB
	gładki/gładki	MODRZEW SYBERYJSKI	27x142	3000 – 6000	AB
	szeroki/gładki	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D	26x142	3000 – 6000	AB
	gładki/gładki	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D	26x118	3000 – 6000	AB
	drobny/gładki	SOSNA SKANDYNAWSKA IMPREGNOWANA CIŚ.	28x120	3000 – 6000	AB
	drobny/gładki	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	28x145	3000 – 6000	AB

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
tarasowych
skanuj kod QR



Elewacja i tarasy wykonane z modrzewia syberyjskiego
w profilu S4S 27x142mm



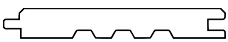
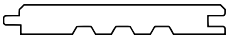
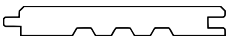
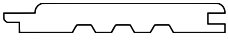
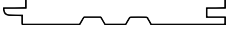
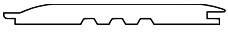

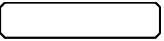

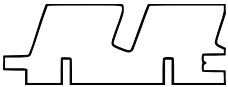
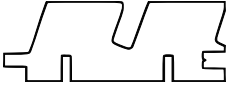

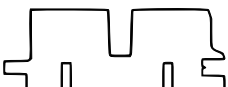
Elewacje drewniane

Oferujemy boazerie, podbitki, deski elewacyjne z drewna egzotycznego, modrzewia syberyjskiego, sosny skandynawskiej oraz świerka skandynawskiego w klasie Premium i A/B. W swojej ofercie dysponujemy dużym wyborem rozmiarów.

Oferujemy również szeroki wybór profili elewacyjnych wykonanych z sosny skandynawskiej w wersji thermowood, poddanych specjalnej obróbce termicznej.

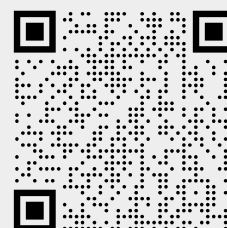
Elewacje zewnętrzne od pokoleń są wykonywane z drewna. Współczesna architektura coraz bardziej docenia drewniane elewacje jako energooszczędny element budowli, a także jako jej walor estetyczny.

ELEWACJE DREWNIANE

MERANTI	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	MERANTI	15x145	2450 - 4880	PREMIUM KD
SAMBA/ABACHI	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	SAMBA/ABACHI	20x145	2450 - 4880	PREMIUM KD
ŚWIERK SKANDYNAWSKI	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	19x146 14x121 12x96	3300 - 6000	AB
	SOFTLINE	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	19x146 14x121 12x96	3300 - 6000	AB
	NA STYK	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	14x120	3300 - 6000	AB
	FASADA	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	18x196	3300 - 6000	AB
	PÓŁBAL	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	21x146	3300 - 6000	AB
	PROSTA S4S	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	21x95	3300 - 6000	AB
	RHOMBUS S4S	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	24x86	3300 - 6000	AB
SOSNA PÓŁNOCNA	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	RHOMBUS	SOSNA NATURALNA	36x120	4000	AB
	RHOMBUS IMPR.	SOSNA IMPR. CIŚ.	36x120	4000	AB
	WERTYKALNA	SOSNA NATURALNA	36x120	4000	AB
	WERTYKALNA IMPR.	SOSNA IMPR. CIŚ	36x120	4000	AB

SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, PIÓRO-WPUST	19x142	3000 - 6000	AB
	ZETKA	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, NA ZAKŁADKĘ	19x142	3000 - 6000	AB
	FAZA ZETKA	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, NA ZAKŁADKĘ	20x142	3000 - 6000	AB
	LAMELA TRIO	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, PIÓRO-WPUST	36x142	3000 - 6000	AB
	LAMELA MINI	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, PIÓRO-WPUST	26x140	3000 - 6000	AB
	RHOMBUS PODW.	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D, PIÓRO-WPUST	26x142	3000 - 6000	AB
	RHOMBUS S4S	SOSNA SKANDYNAWSKA THERMO - D	26x68	3000 - 6000	AB
JESION THERMO - D	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	THERMO JESION	19x117	1800 - 3000	AB

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
elewacyjnych
skanuj kod QR



Wstawki elewacyjne Sosna skandynawska Thermo - D, profil lamela trio mini 26x140mm



Elewacja Jesion Thermo
profilu S4S 20x117mm + 20x95mm + 20x56mm

Co to jest Thermowood?

Thermowood - jest to procedura zmiany obróbki termicznej drewna, która chroni drewno w najbardziej naturalny sposób przez co wydłuża jego żywotność.

Pierwszy raz drewno zostało poddane obróbce termicznej w 1930 roku, badane przez niemieckich naukowców Stamm i Hansena w 1940 roku oraz przez amerykańskiego naukowca White. Badania kontynuowano do 1950 roku przez niemieckich naukowców Bavendam, Runkel i Buro. Kollman & Schneider w 1960 roku oraz Rusche i Burmester w latach 1970 roku, opublikowali swoje odkrycia.

Na początku lat 90-tych w VTT (Centrum Badań Technicznych Finlandii) dopracowano badania w dziedzinie obróbki cieplnej poprzez opracowanie obróbki termicznej drewna.

"Thermowood Modyfikacja" obejmuje podgrzewanie materiału drzewnego do temperatury do 180°C i konserwację go w

parze wodnej. Oprócz konserwacji, proces Thermowood również powoduje pewne zmiany chemiczne w drewnie.

Produkty obrabiane metodą Thermowood są:

W 100% naturalne - Drewno jest wolne od żywicy i substancji chemicznych. Chemikalia nie są wykorzystywane w procesie produkcji.

Ekologiczne - Thermowood produkty nie zawierają żadnych zagrożeń dla środowiska lub zdrowia. Produkowane są z lasów odnawialnych, przyjazne dla środowiska, sanitarne, recyklingu i trwałe.

Wytrzymałe - Dzięki niskiej nasiąkliwości, Thermowood zachowuje swoją wytrzymałość w każdych warunkach pogodowych. Jest trwalsze niż zwykłe drewno.

Niska zawartość wilgoci zapobiega również rozpadowi rozwojowi grzybów.

Stabilne - Zginanie i skręcanie, te cechy Termo-drewna są zmniejszone o 90%, w porównaniu ze zwykłym drewnem. Poprawiona stabilność wymiarowa.

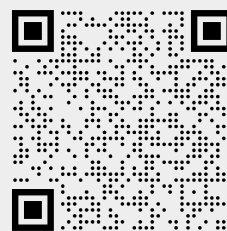
Powłoka - Obróbka cieplna zamienia drewno w jednolity kolor w porównaniu do zwykłego drewna, termo-drewno lepiej utrzymuje na swojej powierzchni farby czy lakiery.

Izolacja - Termo-drewno zapewnia 25% więcej ciepła i izolacji akustycznej w porównaniu do zwykłego drewna.

Bezpieczeństwo - Termo Drewno jest o 30% bardziej odporne na ogień niż zwykłe drewno.

Odporność - na owady. Jest całkowicie zabezpieczone przed owadami ze względu na niską zawartość wilgoci.

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
thermowood
skanuj kod QR

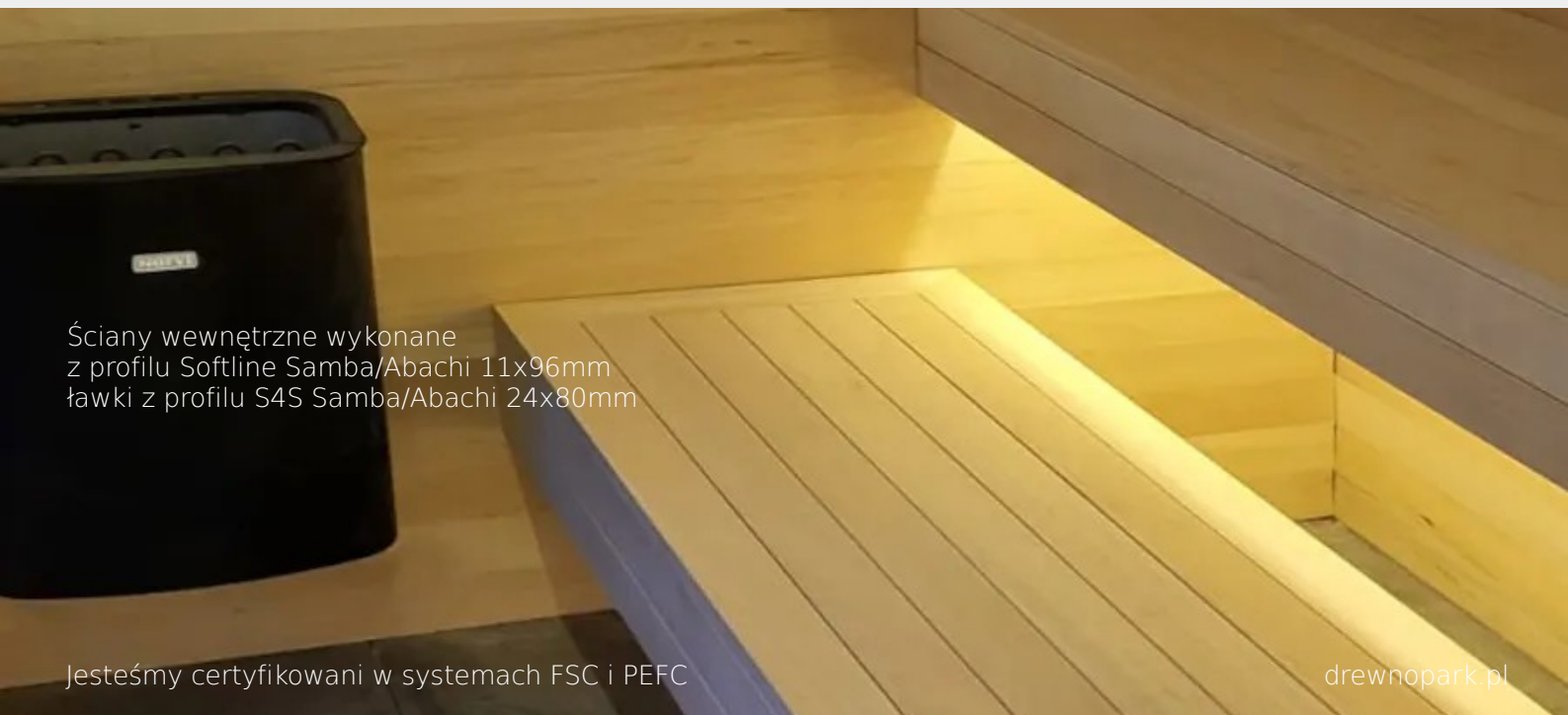




Zewnętrzne wykończenie elewacyjne
Sosna skandynawska Thermo - D
profil lamela trio 32x142mm

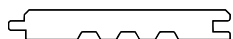
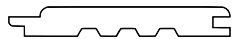
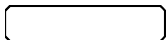

Profile drewniane do budowy oraz wykończenia saun wewnętrznych i zewnętrznych.

Drewno do saun jest jednym z kluczowych elementów przy budowie sauny, ponieważ ma wpływ na komfort, wygląd, a także na funkcjonalność. Drewno w saunie powinno być trwałe, odporne na wysokie temperatury i wilgoć.

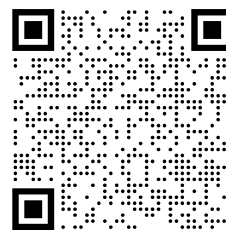


Ściany wewnętrzne wykonane z profilu Softline Samba/Abachi 11x96mm
ławki z profilu S4S Samba/Abachi 24x80mm

DREWNO DO SAUN

SAMBA/ABACHI	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (mm)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	FAZA	SAMBA/ABACHI	20x145	2440/4550	PREMIUM
	SOFTLINE	SAMBA/ABACHI	11x86	2440/4550	PREMIUM
	S4S	SAMBA/ABACHI	24x56 24x80	2440/4550	PREMIUM
ŚWIERK SKANDYNAWSKI	PROFIL PRODUKTU	GATUNEK DREWNA	WYMIARY (MM)	DŁUGOŚĆ (MM)	KLASA
	BALIK	ŚWIERK SKANDYNAWSKI	38x120	3000 - 6000	AB

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
do saun
skanuj kod QR



Profil saunowy Samba/Abachi Softline 11x86mm



DREWNO KONSTRUKCYJNE BSH, KVH, C24

W swojej ofercie mamy cztery rodzaje certyfikowanego drewna konstrukcyjnego:

BSH (Bündel-Sperrholz) to drewno klejone warstwowo, które jest wykorzystywane w budownictwie, szczególnie w elementach konstrukcyjnych. Drewno BSH powstaje przez sklejanie cienkich warstw drewna (lameli) za pomocą specjalnego kleju, co nadaje mu dużą wytrzymałość i stabilność wymiarową.

BSH charakteryzuje się wysoką jakością i odpornością na odkształcenia, dlatego jest szeroko stosowane w budowie konstrukcji nośnych, takich jak belki, słupy, dachy czy stropy. Dodatkowo, dzięki technologii produkcji, drewno BSH jest mniej podatne na zmiany wilgotności i temperatury, co sprawia, że jest bardziej stabilne niż tradycyjne drewno lite.

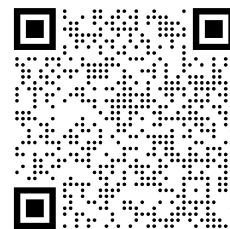
KVH (Konstruktionsvollholz) to rodzaj wysokiej jakości drewna konstrukcyjnego, które jest specjalnie przetwarzane i suszone, aby spełniać rygorystyczne wymagania w budownictwie. KVH jest popularne w krajach niemieckojęzycznych oraz w innych krajach europejskich, gdzie ceni się jego wytrzymałość, stabilność i ekologiczne właściwości.

Ponadto drewno KVH może być również klejone warstwowo w niektórych przekrojach i wtedy posiada oznaczeni DUO lub TRIO.

C24 lite to drewno, które zostało wyselekcjonowane i ocenione pod względem wytrzymałości na podstawie normy europejskiej, gdzie "C24" oznacza klasę wytrzymałości drewna. Klasa C24 wskazuje, że drewno to ma wysoką wytrzymałość mechaniczną i może być stosowane w konstrukcjach nośnych, takich jak belki, słupy, dachy czy stropy.

Drewno C24 lite to drewno o naturalnej strukturze, które nie jest klejone ani przetwarzane w sposób skomplikowany, jak w przypadku drewna BSH (klejonego warstwowo). Jest to drewno, które zostało starannie dobrane i przetworzone w celu uzyskania odpowiednich właściwości wytrzymałościowych, ale zachowuje swoją naturalną strukturę. Zwykle jest wykorzystywane w budownictwie do tworzenia elementów nośnych, zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i przemysłowym.

zobacz szczegóły
dostępnych produktów
konstrukcyjnych
skanuj kod QR



Impregnowane ciśnieniowo drewno konstrukcyjne.

TARCICA STOLARSKA

W stałej ofercie możemy Państwu zaoferować wysokiej jakości "suchą" tarcicę liściastą, iglastą oraz z drewna egzotycznego. Posiadamy nowoczesne hale magazynowe, które umożliwiają zachowanie odpowiednich warunków do właściwego przechowywania tarcicy.

Tarcica jest to produkt drzewny powstały w wyniku przetarcia drewna okrągłego w sposób indywidualny bądź grupowy (decyduje liczba równocześnie pracujących pił) na pilarkach: ramowych (trakach), taśmowych bądź tarczowych. Ze względu na stopień obróbki tarcice dzielą się na:

Tarcicę nieobrzynaną – o obrobionych dwóch powierzchniach równoległych, krawędzie boczne są obłe (bez obróbki), otrzymywana jest przez przetarcie jednokrotne na trakach (piłach tartacznych).

Tarcicę obrzynaną – o obrobionych czterech płaszczyznach i krawędziach czoła.



Magazyn tarcicy egzotycznej i europejskiej o łącznej ilości 2 tys. m3

Dostępne tarcice:

Egzotyczne

Dark Red Meranti
Okoume
Merbau
Sapeli
Iroko
Modrzew syberyjski
Dąb amerykański
Samba/Abachi
Eukaliptus grandis

Europejskie

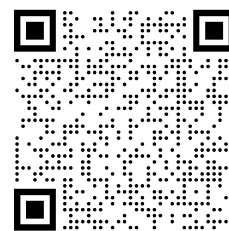
Dąb
Sosna
Jesion
Świerk
Buk biały
Olcha
Modrzew europejski

Tarcica stolarska którą oferujemy swoim klientom charakteryzuje się lepszą jakością powierzchni i bardziej równomierną strukturą, ponieważ jest przeznaczona do obróbki wizualnej i detali, a nie do obciążeń.

Wszystkie nasze tarcice są suszone komorowo do wilgotności 10 - 12% +/- 2%.

Z powodzeniem może być stosowana do produkcji mebli, drzwi, okien, paneli, parkietów oraz innych wyrobów drewnianych, gdzie wygląd i wykończenie powierzchni mają istotne znaczenie.

zobacz szczegóły
dostępnych tarcic
skanuj kod QR



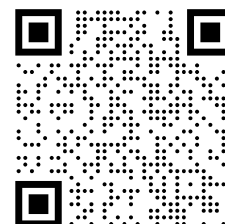
BLATY / PŁYTY DĘBOWE

Płyty dębowe charakteryzują się twardością, trwałością oraz atrakcyjnym wyglądem, co czyni je popularnym wyborem w wielu zastosowaniach, zwłaszcza w produkcji mebli i wykończeniu wnętrz.

Płyty dębowe klejone lite – wykonane z litych na długości lamel drewna dębowego, które następnie są klejone ze sobą. Są to wytrzymałe i eleganckie płyty o naturalnej strukturze drewna, które często mają zastosowanie w produkcji wysokiej jakości mebli lub w stolarstwie artystycznym.

Płyty dębowe klejone na mikrowczep lub tzw. kreskę – to rodzaj materiału stolarskiego, który jest wykorzystywany do produkcji mebli, podłóg, drzwi oraz innych elementów wykończeniowych. Płyta ta jest wytwarzana z małych kawałków drewna dębowego, które są połączone za pomocą specjalnego kleju i ułożone w taki sposób, że ich krawędzie są łączone mikrowczepami.

zobacz szczegóły
dostępnych
blatów i płyt dębowych
skanuj kod QR





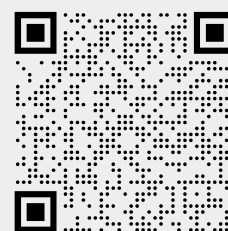
SYSTEMY MONTAŻU I CHEMIA DO DREWNA

Sihga, Eurotec, Remmers, Koopmans

Profesjonalne systemy montażowe widoczne i niewidoczne do elewacji i tarasów. Łączniki do drewna konstrukcyjnego, systemy izolujące oraz stopy dystansowe i poziomujące konstrukcję.

Dedykowane produkty chemiczne do zabezpieczania, konserwacji i wzmocnienia naturalnej odporności produktów drzewnych. Produkty na bazie rozpuszczalników i wody.

zobacz szczegóły
dostępnych
systemów montażu
i chemii
skanuj kod QR



DANE KONTAKTOWE

Drewnopark
Matuszny Tomica Sp.K
ul. Budowlanych 8
43-430 Skoczów, PL

Marek Wojtacha
+48 517 391 757
marek@drewnopark.pl

