



**Przedstawiciel producentów drewna budowlanego  
i konstrukcyjnego na rynek Polski oraz Europejski**

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)





# DREWNO C24

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)



# Drewno konstrukcyjne Lite



## Drewno konstrukcyjne Lite - C24

Wysokość w cm x Szerokość w cm	Ilość sztuk w paczce	3m	3,6m	4,2m	4,8m	5,4m	6m
45x70	180	1,70 m <sup>3</sup>	2,04 m <sup>3</sup>	2,38 m <sup>3</sup>	2,72 m <sup>3</sup>	3,06 m <sup>3</sup>	3,40 m <sup>3</sup>
45x95	132	1,69 m <sup>3</sup>	2,03 m <sup>3</sup>	2,37 m <sup>3</sup>	2,71 m <sup>3</sup>	3,05 m <sup>3</sup>	3,39 m <sup>3</sup>
45x120	108	1,75 m <sup>3</sup>	2,10 m <sup>3</sup>	2,45 m <sup>3</sup>	2,80 m <sup>3</sup>	3,15 m <sup>3</sup>	3,50 m <sup>3</sup>
45x145	84	1,64 m <sup>3</sup>	1,97 m <sup>3</sup>	2,30 m <sup>3</sup>	2,63 m <sup>3</sup>	2,96 m <sup>3</sup>	3,29 m <sup>3</sup>
45x170	72	1,65 m <sup>3</sup>	1,98 m <sup>3</sup>	2,31 m <sup>3</sup>	2,64 m <sup>3</sup>	2,97 m <sup>3</sup>	3,30 m <sup>3</sup>
45x195	60	1,58 m <sup>3</sup>	1,90 m <sup>3</sup>	2,21 m <sup>3</sup>	2,53 m <sup>3</sup>	2,84 m <sup>3</sup>	3,16 m <sup>3</sup>
45x220	60	1,78 m <sup>3</sup>	2,14 m <sup>3</sup>	2,49 m <sup>3</sup>	2,85 m <sup>3</sup>	3,21 m <sup>3</sup>	3,56 m <sup>3</sup>
45x245	55	1,82 m <sup>3</sup>	2,18 m <sup>3</sup>	2,55 m <sup>3</sup>	2,91 m <sup>3</sup>	3,27 m <sup>3</sup>	3,64 m <sup>3</sup>

## Drewno konstrukcyjne Lite - C24 45 / 60mm

Wysokość w cm x Szerokość w cm	Ilość sztuk w paczce	4 m	4,5 m	5 m	Wysokość w cm x Szerokość w cm	Ilość sztuk w paczce	4m	4,5m	5m
45x95	300	1,70 m <sup>3</sup>	2,04 m <sup>3</sup>	2,38 m <sup>3</sup>	60x95	228	5,20 m <sup>3</sup>	5,07 m <sup>3</sup>	6,50 m <sup>3</sup>
45x120	250	1,69 m <sup>3</sup>	2,03 m <sup>3</sup>	2,37 m <sup>3</sup>	60x120	190	5,47 m <sup>3</sup>	5,61 m <sup>3</sup>	6,84 m <sup>3</sup>
45x145	200	1,75 m <sup>3</sup>	2,10 m <sup>3</sup>	2,45 m <sup>3</sup>	60x145	152	5,29 m <sup>3</sup>	5,25 m <sup>3</sup>	6,61 m <sup>3</sup>
45x170	175	1,69 m <sup>3</sup>	2,03 m <sup>3</sup>	2,37 m <sup>3</sup>	60x170	133	5,43 m <sup>3</sup>	5,52 m <sup>3</sup>	6,78 m <sup>3</sup>
45x195	150	1,64 m <sup>3</sup>	1,97 m <sup>3</sup>	2,30 m <sup>3</sup>	60x195	114	5,34 m <sup>3</sup>	5,34 m <sup>3</sup>	6,67 m <sup>3</sup>
45x220	125	1,65 m <sup>3</sup>	1,98 m <sup>3</sup>	2,31 m <sup>3</sup>	60x220	95	5,02 m <sup>3</sup>	4,72 m <sup>3</sup>	6,27 m <sup>3</sup>







## DREWNO C24

Drewno konstrukcyjne C24 lite to wysokiej jakości materiał o klasie wytrzymałości C24, przeznaczony do zastosowań konstrukcyjnych. Jest suszone komorowo do wilgotności 15–18%, co zapewnia stabilność wymiarową i minimalizuje ryzyko deformacji. Strugane czterostronnie, z zaokrąglonymi krawędziami, gwarantuje estetyczny wygląd oraz łatwość montażu. Drewno jest wolne od wad wpływających na nośność, takich jak zgnilizna czy duże sęki. Idealne do konstrukcji nośnych, takich jak więźby dachowe, belki i elementy szkieletowe, spełnia normy europejskie EN 338 oraz EN 14081-1.

**Klasa Wytrzymałości:** C24 (zgodnie z normą EN 338), przeznaczone do zastosowań konstrukcyjnych o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych.

**Wilgotność:** Suszone komorowo do wilgotności 15–18%, co minimalizuje ryzyko deformacji i pęknięcia w trakcie użytkowania.

### Wygląd i Obróbka:

Strugane czterostronnie (S4S) dla precyzyjnych wymiarów, krawędzie zaokrąglone, co ułatwia montaż i zapewnia estetyczny wygląd.

### Wady Dopuszczalne:

Ograniczone wady strukturalne, takie jak sęki czy mikropęknięcia, które nie wpływają na nośność, brak zgnilizny, sinizny oraz dużych przebarwień.

**Zastosowanie:** Idealne do konstrukcji nośnych, takich jak więźby dachowe, elementy szkieletowe, belki stropowe i podwaliny.

**Certyfikacja:** Zgodność z europejską normą EN 14081-1, kontrola jakości na każdym etapie produkcji. Trwałość i Stabilność: Wysoka stabilność wymiarowa, odporność na odkształcenia dzięki precyzyjnemu suszeniu.

**Ekologia:** Pochodzenie z certyfikowanych, zrównoważonych źródeł drewna (FSC lub PEFC).





# Belki klejone Duo/Trio

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)





## Belki klejone Duo/Trio

### Specyfikacja jakości

Właściwości	Jakość wizualna Si	Jakość przemysłowa Nsi
Informacje ogólne	Do zastosowań w obszarach ekspozycyjnych, np. krokwiach i wiatach parkingowych, jak również stylizowanych powierzchniach mieszkalnych. Sęki wrośnięte, dziury po sękach flekowane. Minimalne występowanie odbarwień (np. sinizny i czerwonych smug) oraz pęcherzy żywicznych. Cięcia poza rdzeniem gwarantuje minimalne występowanie pęknięć i praktycznie wykluczenie rdzenia. Priorytetem jest jednolity wygląd materiału.	Do zastosowania w strefach nieekspozycyjnych. Dopuszczalne odbarwienia typu sinizna, brązowienie (przy zachowaniu wysokiej twardości drewna), oraz czerwone smugi. Możliwe występowanie dziur po sękach oraz pęcherzy żywicy (bez ograniczeń). Do zastosowań dla nośnych i nienośnych konstrukcji w konstrukcjach drewnianych o niewielkim stopniu wymagań estetycznych.
Czarne sęki	dopuszczalne wrośnięte czarne sęki	dozwolone
Dziury po sękach	dopuszczalne do rozmiarów ok. 20 mm, sęki wrośnięte	dozwolone
Rdzeń	bezdzeniowe lamele	dozwolone
Oblina (wtrącenia kory)	niedozwolone	niedozwolone
Miejsca zbutwiałe / zgnilizna	niedozwolone	niedozwolone
Pęcherze żywiczne	dopuszczalne do rozmiarów ok. 5 mm x 50 mm, większe wymagają zaprawienia	dozwolone
Chodniki owadzie	niedozwolone	dozwolone do 2 mm średnicy
Czerwone smugi	do ok. 5% powierzchni	dozwolone
Sinizna	do ok. 5% powierzchni	dozwolone
Jakość strugania	Powierzchnie chropowate – niedopuszczalne. dopuszczalny ślad po strugu do 10 mm długości i 1 mm głębokości	Dopuszczalne miejsca chropowate oraz ślady po strugu.
Pęknięcia	Głębokość: do 50% szerokości elementu konstrukcyjnego Szerokość pęknięcia: max. 3 mm Długość pęknięcia: bez ograniczeń	Głębokość: do 50% szerokości elementu konstrukcyjnego Szerokość pęknięcia: bez ograniczeń Długość pęknięcia: bez ograniczeń
Zakres obowiązywania	Podane parametry jakości powierzchni obowiązują w momencie dostawy.	

## Belki klejone Duo/Trio

### Belki klejone – jednostki pakowania

Wysokość w mm	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>
Max.	Sztuka	cm	Sztuka	cm	Sztuka	cm	Sztuka	cm	Sztuka	cm	Sztuka	cm	Sztuka	cm
280					1,5	3,49							2,5	5,82
					8	112 x 24							8	112 x 40
					TRIO								QUINTO	
260					1,4	3,24								
					8	104 x 24								
					TRIO									
240	2,2	4,99	2,7	6,24	1,6	3,74	1,9	4,37	2,2	4,99	2,5	5,62	2,7	6,24
	20	120 x 32	20	120 x 40	10	120 x 24	10	120 x 28	10	120 x 32	10	120 x 36	10	120 x 40
	DUO		DUO		DUO		TRIO		QUATTRO		TRIO		QUINTO	
220	2	4,58	2,5	5,72	1,5	3,43	1,8	4	2	4,58	2,3	5,15	2,5	5,72
	20	110 x 32	20	110 x 40	10	110 x 24	10	110 x 28	10	110 x 32	10	110 x 36	10	110 x 40
	DUO		DUO		DUO		TRIO		QUATTRO		TRIO		QUINTO	
200	2,2	4,99	2,7	6,24	1,6	3,74	1,9	4,37	2,2	4,99	2,5	5,62	2,7	6,24
	24	120 x 32	24	120 x 40	12	120 x 24	12	120 x 28	12	120 x 32	12	120 x 36	12	120 x 40
	DUO		DUO		DUO		DUO		QUATTRO		TRIO		TRIO	
180	2	4,49	2,5	5,62	1,5	3,37	1,7	3,93	2	4,49	2,2	5,05		
	24	108 x 32	24	108 x 40	12	108 x 24	12	108 x 28	12	108 x 32	12	108 x 36		
	DUO		DUO		DUO		TRIO		QUATTRO		TRIO			
160	2,1	4,66	2,6	5,82	1,5	3,49			2,1	4,66			200	
	28	112 x 32	28	112 x 40	14	112 x 24			14	112 x 32				
	DUO		DUO		DUO				QUATTRO					
140	2,1	4,66	1,9	4,37	1,5	3,49	1,8	4,08			180			
	32	112 x 32	24	112 x 30	16	112 x 24	16	112 x 28						
	DUO		DUO		TRIO		DUO							
120	2,2	4,99			1,6	3,75					160			
	40	120 x 32			20	120 x 24								
	DUO				TRIO									
100	2,2	4,99									140			
	48	120 x 32												
	DUO													
szerokość w mm	80		100		120									



### Bał prostokąty z pióro-wpustem

Wysokość krycia = wysokość przekroju – 15 mm

Połączenie pióro-wpust

Grubość 80 mm

100–140 mm

160–180 mm

200–240 mm

Połączenie pojedynczy pióro-wpust

podwójny pióro-wpust

potrójny pióro-wpust

poczwórny pióro-wpust





# Drewno BSH

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)



## Drewno klejone warstwowo - BSH



### Właściwości

Opis

Wykonanie z jednego gatunku drewna; różnice w barwie, rysunku słoju oraz teksturze są zasadniczo drugorzędne. Zastosowanie na powierzchni konstrukcyjne hal przemysłowych. Możliwa jest optymalizacja wyglądu powierzchni przy użyciu drewnianych fleków. Jakość dostępna na życzenie klienta.

Rodzaje drewna

jodła/świerk, sosna

Powierzchnia

szlifowana

Szerokość szczelin przy dostawie

do max. 2 mm

Sęki

dopuszczalne wrośnięte, pojedyncze czarne sęki lub sęki z czarną obwódką do 20 mm, luźne lub wypadnięte sęki do 25 mm

Pęcherze żywiczne

dopuszczalne do 6 mm x 80 mm lub równoważne w mm<sup>2</sup>

Naprawy (Fleki)

dopuszczalne

Sinizna i czerwone smugi

Dopuszczalne lekkie odbarwienia do 10%

Chodniki owadzie

niedopuszczalne

Wrośnięta kora

dopuszczalne w pojedynczych przypadkach

Rdzeń drzewa

dopuszczalne

Pęknięcia

dopuszczalne do 3 mm szerokości

Twardzica

ograniczenie wg. norm wytrzymałości

Zgnilizna

niedopuszczalne

Ślady jemioli

niedopuszczalne

Wilgotność drewna

maksymalnie 12% ± 2%

Grubość desek (lameli)

19 mm do 45 mm

Szerokość desek (lameli)

80 mm do 240 mm; w jednej warstwie możliwe są różne szerokości desek.

Rodzaj cięcia

bez ograniczeń

Zakres obowiązywania

Podane parametry jakości powierzchni dotyczą wyłącznie powłok wierzchnich, bez krawędzi bocznych. Podane parametry jakości powierzchni obowiązują w momencie dostawy. W trakcie użytkowania, w szczególności przy zmianie warunków atmosferycznych może dojść do powstania pęknięć i szczelin.

Powierzchnia szlifowana

Powierzchnie płyt o szerokości do 3,20 m lub grubości 300 mm są szlifowane lub wyrównywane. W zależności od formatu płyty lub orientacji lameli na powierzchni może wystąpić szlif w poprzek włókien.

Oklejenie boków

Na życzenie przyklejamy lamele na krawędziach bocznych.

### Jakość wizualna Si

Brak specjalnych wymogów wizualnych. W założeniu powierzchnie będą pokryte inną okładziną. Warstwy wierzchnie mogą być wykonane z różnych gatunków drewna.

jodła/świerk, sosna

Wyrównana

do max. 3 mm

ograniczenie wg. norm wytrzymałości

bez ograniczeń

dopuszczalne

bez ograniczeń

dopuszczalne kanaliki wyżłobione przez owady do 2 mm średnicy

dopuszczalne

dopuszczalne

ograniczenie wg. norm wytrzymałości

ograniczenie wg. norm wytrzymałości

niedopuszczalne

niedopuszczalne

maksymalna 12% ± 2%

19 mm do 45 mm

80 mm do 280 mm; w jednej warstwie możliwe są różne szerokości desek.

bez ograniczeń

## Drewno klejone warstwowo - BSH

### Normy produktu

EN 14080

### Jakość powierzchni

Jakość wizualna

Jakość przemysłowa

### Przekroje maksymalne + stopniowanie

Wysokość: 80 mm do 1 280 mm co 40 mm  
Możliwość wykonanie elementów specjalnych do 4 000 mm

Szerokość: 80 mm do 280 mm co 20 mm  
klejenie blokowe umożliwia uzyskanie większych szerokości

Długość: do 27 m lub do 42 m dla wyrobów specjalnych

### Klasy wytrzymałości

GL24h GL24c do szerokości belki 280 mm  
GL28h GL28c do szerokości belki 280 mm  
GL30h GL30c do szerokości belki 240 mm  
GL32h GL32c do szerokości belki 200 mm  
Inne klasy wytrzymałości i szerokości belek dostępne na życzenie

### Rodzaje drewna

- ⊕ Świerk/jodła
- ⊕ Modrzew
- ⊕ Sosna
- ⊕ Inne rodzaje drewna na życzenie

### Ekologia

Jesteśmy zwolennikiem odpowiedniej polityki zasobami drewna. Nasz surowiec jest produktem ekologicznej i kontrolowanej gospodarki leśnej. Nasze zakłady produkcyjne spełniają surowe wymogi norm PEFC.



# Drewno klejone warstwowo



## Drewno BSH

### Standardy pakowania - Jednostki pakietowe

Wysokość mm	t		m <sup>3</sup>		t		m <sup>3</sup>		t		m <sup>3</sup>		t		m <sup>3</sup>	
	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm	szk.	cm
1 280	2,5 4	5,5 128 x 32	3,1 4	6,9 128 x 40	1,9 2	4,1 128 x 24	2,2 2	4,8 128 x 28	1,2 1	2,8 128 x 16	1,4 1	3,1 128 x 18	1,6 1	3,5 128 x 20	1,9 1	4,1 128 x 24
1 240	2,4 4	5,4 124 x 32	3,0 4	6,7 124 x 40	1,8 2	4,0 124 x 24	2,1 2	4,7 124 x 28	2,4 2	5,4 124 x 32	1,4 1	3,0 124 x 18	1,5 1	3,3 124 x 20	1,8 1	4,0 124 x 24
1 200	2,3 4	5,2 120 x 32	2,9 4	6,5 120 x 40	1,7 2	3,9 120 x 24	2,0 2	4,5 120 x 28	2,3 2	5,2 120 x 32	1,3 1	2,9 120 x 18	1,5 1	3,2 120 x 20	1,7 1	3,9 120 x 24
1 160	2,3 4	5,0 116 x 32	2,8 4	6,3 116 x 40	1,7 2	3,8 116 x 24	2,0 2	4,4 116 x 28	2,3 2	5,0 116 x 32	1,3 1	2,8 116 x 18	1,4 1	3,1 116 x 20	1,7 1	3,8 116 x 24
1 120	2,2 4	4,8 112 x 32	2,7 4	6,0 112 x 40	1,6 2	3,6 112 x 24	1,9 2	4,2 112 x 28	2,2 2	4,8 112 x 32	2,4 1	5,4 112 x 36	1,4 1	3,0 112 x 20	1,6 1	3,6 112 x 24
1 080	2,1 4	4,7 108 x 32	2,6 4	5,8 108 x 40	1,6 2	3,5 108 x 24	1,8 2	4,1 108 x 28	2,1 2	4,7 108 x 32	2,4 2	5,2 108 x 36	1,3 1	2,9 108 x 20	1,6 1	3,5 108 x 24
1 040	2,0 4	4,5 104 x 32	2,5 4	5,6 104 x 40	1,5 2	3,4 104 x 24	1,8 2	3,9 104 x 28	2,0 2	4,5 104 x 32	2,3 1	5,1 104 x 36	1,3 1	2,8 104 x 20	1,5 1	3,4 104 x 24
1 000	1,9 4	4,3 100 x 32	2,4 4	5,4 100 x 40	1,5 2	3,2 100 x 24	1,7 2	3,8 100 x 28	1,9 2	4,3 100 x 32	2,2 2	4,9 100 x 36	2,4 2	5,4 100 x 40	2,9 2	6,5 100 x 48
960	1,9 4	4,1 96 x 32	2,3 4	5,2 96 x 40	1,4 2	3,1 96 x 24	1,6 2	3,6 96 x 28	1,9 2	4,1 96 x 32	2,1 2	4,7 96 x 36	2,3 2	5,2 96 x 40	2,8 2	6,2 96 x 48
920	1,8 4	4,0 92 x 32	2,2 4	5,0 92 x 40	1,3 2	3,0 92 x 24	1,6 2	3,5 92 x 28	1,8 2	4,0 92 x 32	2,0 2	4,5 92 x 36	2,2 2	5,0 92 x 40	2,7 2	6,0 92 x 48
880	1,7 4	3,8 88 x 32	2,1 4	4,8 88 x 40	1,3 2	2,9 88 x 24	1,5 2	3,3 88 x 28	1,7 2	3,8 88 x 32	1,9 2	4,3 88 x 36	2,1 2	4,8 88 x 40	2,6 2	5,7 88 x 48
840	1,6 4	3,6 84 x 32	2,0 4	4,5 84 x 40	1,2 2	2,7 84 x 24	1,4 2	3,2 84 x 28	1,6 2	3,6 84 x 32	1,8 2	4,1 84 x 36	2,0 2	4,5 84 x 40	2,4 2	5,4 84 x 48
800	1,6 4	3,5 80 x 32	1,9 4	4,3 80 x 40	1,2 2	2,6 80 x 24	1,4 2	3,0 80 x 28	1,6 2	3,5 80 x 32	1,7 2	3,9 80 x 36	1,9 2	4,3 80 x 40	2,3 2	5,2 80 x 48
760	1,5 4	3,3 76 x 32	1,8 4	4,1 76 x 40	1,1 2	2,5 76 x 24	1,3 2	2,9 76 x 28	1,5 2	3,3 76 x 32	1,7 2	3,7 76 x 36	1,8 2	4,1 76 x 40	2,2 2	4,9 76 x 48
720	1,4 4	3,1 72 x 32	1,7 4	3,9 72 x 40	1,0 2	2,3 72 x 24	1,2 2	2,7 72 x 28	1,4 2	3,1 72 x 32	1,6 2	3,5 72 x 36	1,7 2	3,9 72 x 40	2,1 2	4,7 72 x 48
680	1,3 4	2,9 68 x 32	1,7 4	3,7 68 x 40	1,0 2	2,2 68 x 24	1,2 2	2,6 68 x 28	1,3 2	2,9 68 x 32	1,5 2	3,3 68 x 36	1,7 2	3,7 68 x 40	2,0 2	4,4 68 x 48
640	1,2 4	2,8 64 x 32	1,6 4	3,5 64 x 40	0,9 2	2,1 64 x 24	1,1 2	2,4 64 x 28	1,2 2	2,8 64 x 32	1,4 2	3,1 64 x 36	1,6 2	3,5 64 x 40	1,9 2	4,1 64 x 48
600	2,3 8	5,2 120 x 32	2,9 8	6,5 120 x 40	1,7 4	3,9 120 x 24	2,0 4	4,5 120 x 28	2,3 4	5,2 120 x 32	2,6 4	5,8 120 x 36	2,9 4	6,5 120 x 40	3,5 4	7,8 120 x 48
560	2,2 8	4,8 112 x 32	2,7 8	6,0 112 x 40	1,6 4	3,6 112 x 24	1,9 4	4,2 112 x 28	2,2 4	4,8 112 x 32	2,4 4	5,4 112 x 36	2,7 4	6,0 112 x 40	3,3 4	7,3 112 x 48
520	2,0 8	4,5 104 x 32	2,5 8	5,6 104 x 40	1,5 4	3,4 104 x 24	1,8 4	3,9 104 x 28	2,0 4	4,5 104 x 32	2,3 4	5,1 104 x 36	2,5 4	5,6 104 x 40	3,0 4	6,7 104 x 48
480	1,9 8	4,1 96 x 32	2,3 8	5,2 96 x 40	1,4 4	3,1 96 x 24	1,6 4	3,6 96 x 28	1,9 4	4,1 96 x 32	2,1 4	4,7 96 x 36	2,3 4	5,2 96 x 40	2,8 4	6,2 96 x 48
440	1,7 8	3,8 88 x 32	2,1 8	4,8 88 x 40	1,3 4	2,9 88 x 24	1,5 4	3,3 88 x 28	1,7 4	3,8 88 x 32	1,9 4	4,3 88 x 36	2,1 4	4,8 88 x 40	2,6 4	5,7 88 x 48
400	2,3 12	5,2 120 x 32	2,9 12	6,5 120 x 40	1,7 6	3,9 120 x 24	2,0 6	4,5 120 x 28	2,3 6	5,2 120 x 32	2,6 6	5,8 120 x 36	2,9 6	6,5 120 x 40	3,5 6	7,8 120 x 48
360	2,1 12	4,7 108 x 32	2,6 12	5,8 108 x 40	1,6 6	3,5 108 x 24	1,8 6	4,1 108 x 28	2,1 6	4,7 108 x 32	2,4 6	5,2 108 x 36	2,6 6	5,8 108 x 40	3,1 6	7,0 108 x 48
320	1,9 12	4,1 96 x 32	2,3 12	5,2 96 x 40	1,4 6	3,1 96 x 24	1,6 6	3,6 96 x 28	1,9 6	4,1 96 x 32	2,1 6	4,7 96 x 36	2,3 6	5,2 96 x 40	2,8 6	6,2 96 x 48
280	2,2 16	4,8 112 x 32	2,7 16	6,0 112 x 40	1,6 8	3,6 112 x 24	1,9 8	4,2 112 x 28	2,2 8	4,8 112 x 32	2,4 8	5,4 112 x 36	2,7 8	6,0 112 x 40	1,6 8	7,3 112 x 48
240	2,3 20	5,2 120 x 32	2,9 20	6,5 120 x 40	1,7 10	3,9 120 x 24	2,0 10	4,5 120 x 28	2,3 10	5,2 120 x 32	2,6 10	5,8 120 x 36	2,9 10	6,5 120 x 40	3,5 10	7,8 120 x 48
200	2,3 24	5,2 120 x 32	2,9 24	6,5 120 x 40	1,7 12	3,9 120 x 24	2,0 12	4,5 120 x 28	2,3 12	5,2 120 x 32	2,6 12	5,8 120 x 36	2,9 12	6,5 120 x 40		
160	2,2 28	4,8 112 x 32	2,7 28	6,0 112 x 40	1,6 14	3,6 112 x 24	1,9 14	4,2 112 x 28	2,2 14	4,8 112 x 32						
120	2,3 40	5,2 120 x 32	2,9 40	6,5 120 x 40	1,7 20	3,9 120 x 24										
Szerokość mm	80		100		120		140		160		180		200		240	

Szerokości 260 mm i 280 mm na życzenie. Możliwość produkcji elementów szerszych poprzez klejenie blokowe. Możliwe wysokości do 4 000 mm.





# Drewno KVH

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)

## Drewno klejone na mikro wczepy - KVH

### Norma wyrobu/certyfikacja

EN 15497  
ETA-13/0644

### Próba na rozciąganie

ETA-13/0644  
ON B 4125

### Jakość powierzchni

Jakość wizualna (SI)  
Jakość przemysłowa (IN)

### Przekroje maksymalne + stopniowanie

Wysokość: 60 do 300 mm co 20 mm  
Szerokość: 50 do 160 mm co 20 mm  
Długość: Standard 13 m  
Dostępne długości specjalne od 2,50 m do 18,0 m

### Klasy wytrzymałości

C24 / C24M

### Rodzaje drewna

Świerk/jodła  
Sosna

### Ekologia

Jesteśmy zwolennikiem odpowiedniej polityki zasobami drewna. Nasz surowiec jest produktem ekologicznej i kontrolowanej gospodarki leśnej. Nasze zakłady produkcyjne spełniają surowe wymagania norm PEFC.



## Drewno klejone na mikro wczepy - KVH

### Dostępne przekroje i jednostki pakowania

#### Świerk

	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>	t	m <sup>3</sup>
	szt.	cm	szt.	cm	szt.	cm	szt.	cm	szt.	cm	szt.	cm	szt.	cm
300			2,5	5,62	2,8	6,24	2,8	6,24						
			24	120 x 36	20	120 x 40	16	120 x 40						
280			2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24				
			24	112 x 36	20	112 x 40	16	112 x 40	12	112 x 36				
260			2,2	4,87	2,4	5,41	2,4	5,41						
			24	104 x 36	20	104 x 40	16	104 x 40						
240			2,0	4,49	2,2	4,99	2,2	4,99	2,0	4,49	2,4	5,24	2,2	4,99
			24	96 x 36	20	96 x 40	16	96 x 40	12	96 x 36	12	96 x 42	10	96 x 48
220			2,3	5,15	2,6	5,72	2,6	5,72	2,3	5,15	2,7	6,01		
			30	110 x 36	25	110 x 40	20	110 x 40	15	110 x 36	15	110 x 42		
200	2,0	4,55	2,1	4,68	2,3	5,20	2,3	5,20	2,1	4,68	2,5	5,46	2,8	6,24
	35	110 x 35	30	100 x 36	25	100 x 40	20	100 x 40	15	100 x 36	15	100 x 42	15	100 x 48
180	2,2	4,91	2,3	5,05	2,5	5,62	2,5	5,62	2,3	5,05	2,7	5,90		
	42	108 x 35	36	108 x 36	30	108 x 40	24	108 x 40	18	108 x 36	18	108 x 42		
160			2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24	2,8	6,12	3,1	6,99
			42	112 x 36	35	112 x 40	28	112 x 40	21	112 x 36	21	112 x 42	21	112 x 48
140	2,3	5,10	2,4	5,24	2,6	5,82	2,6	5,82	2,4	5,24	2,8	6,12		
	56	112 x 35	48	112 x 36	40	112 x 40	32	112 x 40	24	108 x 36	24	112 x 42		
120	2,2	4,91	2,3	5,05	2,5	5,62	2,5	5,62	2,3	5,05				
	63	108 x 35	54	108 x 36	45	108 x 40	36	108 x 40	27	108 x 36				
100	2,3	5,01	2,3	5,15	2,6	5,72	2,6	5,72						
	77	110 x 35	66	110 x 36	55	110 x 40	44	110 x 40						
80			2,4	5,24	2,6	5,82								
			84	112 x 36	70	112 x 40								
60			0,9	1,9										
			108	112 x 36										
szerokość w mm	50		60		80		100		120		140		160	

Dostępne wyłącznie w klasach jakości NSI oraz długościach 13 m

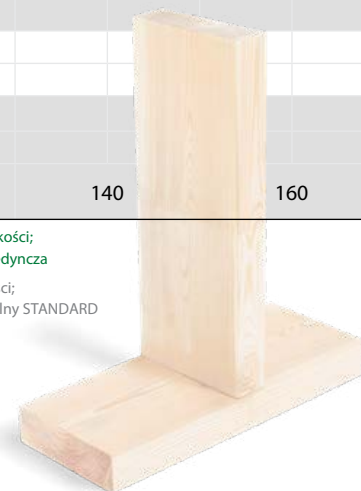
Dostępne wyłącznie w klasach jakości NSI oraz długościach 5 m

Jakość NSI: z podwójnej szerokości;

Jakość SELECT: produkcja pojedyncza

Przekrój z podwójnej szerokości;

Jakość / na życzenie maksymalny STANDARD







# Profile elewacyjne i deski tarasowe

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)

# Profile elewacyjne i deski tarasowe



## ELEWACJA - MODRZEW

### Profil RH

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
EU MODRZEW	19	x 116	109	(3,0)/4,0	AB-US	yes 15 Grad	6	240	--
	19	x 146	139	(3,0)/4,0	AB-US	yes 15 Grad	6	192	--
	25	x 65	56	(3,0)/4,0	AB-VEH	yes 15 Grad	8	320	--

### TIGA - Elewacja z niewidocznym montażem

Elewacja z niewidocznym montażem  
Wilgotno ~16%±2%  
Szybka i łatwa instalacja



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
EU MODRZEW	24	x 68		4.0	AB-US	no	--	320	--
	24	x 115		4.0	AB-US	no	5	150	--

### TIGA - Klipsy montażowe



									Stück Piece
<b>TIGA Facade clip</b> Aluminium zinc coated incl. 100 pc. UNIA 4,2 x 3,5 mm									100
<b>TIGA Facade clip</b> Aluminium zinc coated incl. 800 pc. UNIA 4,2 x 3,5 mm									800
<b>TIGA start part</b> Aluminium zinc coated incl. 50 pc. UNIA 4,2 x 3,5 mm									50

## ELEWACJA - MODRZEW

### Profil RHNH

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece
EU MODRZEW	24	x 95	75	4.0	AB-US	no	5	180	--
	24	x 115	95	4.0	AB-US	no	5	150	--

### Profil BT

Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece
EU MODRZEW	19	x 116	106	(3,0)/4,0	AB-US	no	6	240	--
	19	x 146	136	(3,0)/4,0	AB-US	no	6	192	--

### Profil CS

Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece
EU MODRZEW	19	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes (2)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	B-Sort.	no (2)	6	192	--
	24	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes (3)	5	160	--
	24	x 146	137	4.0	B-Sort.	no (3)	5	160	--

### Profil F

Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece
EU MODRZEW	19	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	no (2)	6	192	--



## ELEWACJA - MODRZEW / ŚWIERK

### Profil P

Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>EU MODRZEW</b>	25 x 146	128	4.0	AB-VEH	no	6	182	--

### Profil D

Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>ŚWIERK</b>	19 x 116	108	(3,0)/4,0	AB-US	yes (1)	6	240	--
	24 x 116	108	(3,0)/4,0	AB-VEH	yes (1)	5	150	--

## ELEWACJA - Thermowood

### Profil C

Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>TERMOŚWIERK</b>	19 x 146	137	4,2 / 4,5 / 4,8	AB-VEH	no (3)	6	192	--



## GŁADKIE KRAWĘDZIE - ŚWIERK

### Profil AF

Wilgotno  $-14\% \pm 2\%$   
4 ci tekraw dzie(1-2mm)



type of wood	dimension		length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm						
ŚWIERK	19	x 45	2.5	AB-VEH	yes	12	156	--
	19	x 72	2.5	AB-VEH	yes	12	96	--
	19	x 96	3,0/4,0	AB-VEH	yes	6	72	288
	19	x 96	4.0	AB-US	yes	6	--	288
	19	x 96	4.0	B-Sort.	no	6	--	288
	19	x 116	3,0/4,0	AB-VEH	yes	6	60	240
	19	x 116	4.0	AB-US	yes	6	--	240
	19	x 146	3,0/4,0/(5,0)	AB-VEH	yes	6	48	192
	19	x 146	4.0	AB-US	yes	6	--	192
	19	x 170	4.0	AB-VEH	yes	6	--	168
	19	x 196	(3,0)/4,0	AB-VEH	yes	6	36	144
	19	x 196	(3,0)/4,0	AB-US	yes	6	--	144
	24	x 146	4,0/5,0	AB-VEH	no	5	--	160
	24	x 146	4,0/5,0	B-Sort.	no	5	--	160
	25	x 45	2.5	AB-VEH	yes	10	130	--
	35	x 35	2.5	AB-VEH	yes	9	99	--
	35	x 55	2.5	AB-VEH	yes	8	80	--
	32	x 146	4.0	AB-VEH	no	4	--	128
	32	x 210	4.0	AB-VEH	no			
	45	x 45	3,0/4,0	AB-VEH	yes	6	78	--
45	x 75	3,0/4,0	AB-VEH	yes	4	32	--	
70	x 70	4.0	AB-VEH	yes	4	32	--	
90	x 90	4.0	AB-VEH	yes	2	12	--	

## GŁADKIE KRAWĘDZIE - MODRZEW

### Profil AF

Wilgotno ~16%±2%  
4 ci tekraw dzie (1-2mm)



type of wood	dimension		length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet	package price	commission
	mm	mm								
EU MODRZEW	19	x 116	(3,0)/4,0	AB-US	yes	6	60	240		
	19	x 146	(3,0)/4,0	AB-US	yes	6	48	192		
	19	x 146	4.0	B-Sort.	no	6	--	192		
	19	x 176	4.0	AB-US	yes	6	--	144		
	19	x 196	4.0	AB-US	yes	6	--	144		
	24	x 146	(3,0)/4,0	AB-US	yes	5	40	160		
	32	x 146	4.0	AB-US	yes	4	32	128		
	45	x 146	4.0	AB-US	no	3	--	96		

## KANTÓWKI - MODRZEW / ŚWIERK

### Profil B

Wilgotno ~16%±2%  
2 ci tekraw dzie (6mm)



type of wood	dimension		length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm						
ŚWIERK	19	x 56	4.0	AB-TOP	yes		--	480
EU MODRZEW	19	x 56	4.0	AB-VEH	yes		--	480



## DESKA TARASOWA - MODRZEW / SOSNA

### Profil TR

Wilgotno ~16%±2%  
Sosna - Impregnacja ci nieniowa



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>SOSNA</b>	25 x 144		(3,0)/4,0	AB-VEH	yes (7)	4	112	--
<b>EU MODRZEW</b>	25 x 144		3,0/4,0	AB-US	yes	4	96	--
	25 x 144		3,0/4,0	B-Sort.	nein	4	96	--
	33 x 144		4.0	AB-US	yes	3	72	--
	33 x 144		4.0	B-Sort.	no	3	72	--

### Profil AR

Wilgotno ~16%±2%  
Gładkie zaokr. głone kraw dzie



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>EU MODRZEW</b>	25 x 144		(3,0)/4,0	AB-US	yes	5	160	--
	33 x 144		4.0	AB-US	yes	3	105	--
	33 x 144		4.0	B-Sort.	no	3	105	--
	45 x 144		4.0	AB-US	no	3	96	--

## DESKA TARASOWA - Thermowood

### Profil AR\*

Wilgotno ~16%±2%  
Gładkie zaokr. głone kraw dzie



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
<b>Thermososna</b>	26 x 118		4,2/4,5/4,8/5,1*	AB-VEH	no	4	--	160
	26 x 144		4,2/4,5/4,8/5,1*	AB-VEH	no	4	--	128

## SŁUPKI DO KONSTRUKCJI TARASU

### Profil A

Wilgotno ~16%±2%  
Ostre krawędzie strugane 3 stronnie



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
EU MODRZEW	35 x 72		4.0	AB-US	yes (6)	6	144	--
	45 x 72		4.0	AB-US	yes (6)	4	128	--
SOSNA	40 x 70		4.0	AB-VEH	yes (7)	6	168	--

### Klejone mini słupki do tarasu - Modrzew

Wilgotno ~16%±2%  
Strugane S4S-4 ci tekraw dzie



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
MODRZEW	40 x 70		4.00	NSI	yes	--	--	168
	50 x 80		4.00	NSI	yes	--	--	168
	70 x 70		4.00	NSI	yes	--	--	120
	90 x 90		4.00	NSI	yes	--	--	72
	100 x 100		4.00	NSI	yes	--	--	66
	120 x 120		4.00	NSI	yes	--	--	45

Dodatkowa opłata za klasę wizualną

Inne rozmiary na zamówienie w zależności od dostępnego ci materiału do produkcji



## DREWNO PROFILOWANE - ŚWIERK / SOSNA

### Profil C

CE-norma EN 14915  
Wilgotno  $-14\% \pm 2\%$



type of wood	dimension	net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm	m			Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
ŚWIERK	12.5 x 96	89	2,0/3,0/4,0	AB-US	yes -1	10	360	--
	15 x 116	108	3,0/4,0	AB-US	yes (1)	7	280	--
	15 x 116	108	5.0	AB-US	yes (1)	7	280	--
	19 x 116	108	4.0	AB-US	yes (1)	6	240	--
	19 x 146	137	4.0	AB-TOP	yes (2)	6	192	--
	19 x 146	137	4.0	AB-VEH	yes (2)	6	192	--
	19 x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes (2)	6	192	--
SOSNA	19 x 146	137	(3,0)/4,0	AB-VEH	yes (2)	6	192	--
	19 x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes (2)	6	192	--



## DREWNO PRIOFILOWANE - ŚWIERK / SOSNA

### Profil CS

CE-norma EN14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
ŚWIERK	19	x 116	108	4.0	AB-VEH	yes (3)	6	240	600
	19	x 116	108	(3,0)/4,0	AB-US	yes (3)	6	240	--
	19	x 116	108	4.0	B-Sort.	yes (3)	6	240	600
	19	x 116	108	4.0	Rauspund	nein (3)	6	240	--
	19	x 121	113	3,0/4,0	AB-US	yes (3)	6	216	--
	19	x 121	113	5.0	AB-US	yes (3)	6	216	--
	19	x 146	137	3.0	AB-VEH	yes (3)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	AB-VEH	yes (3)	6	192	480
	19	x 146	137	5.0	AB-VEH	yes (3)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	AB-US	yes (3)	6	192	480
	19	x 146	137	3.0	B-Sort.	yes (3)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	B-Sort.	yes (3)	6	192	480
	19	x 146	137	5.0	B-Sort.	yes (3)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	Rauspund	nein (3)	6	192	--
	19	x 171	159	4.0	AB-US	yes (3)	6	--	288
	24	x 146	137	4.0	AB-TOP	yes (3)	6	--	360
	24	x 146	137	4,0/(5,0)	AB-VEH	yes (3)	5	160	--
	24	x 146	137	4.0	AB-US	yes (3)	5	160	--
	24	x 146	137	4.0	B-Sort.	yes (3)	5	--	360
	27	x 146	137	4.0	AB-VEH	yes (3)	4	128	--
	27	x 146	137	4.0	B-Sort.	yes (3)	4	128	--
	32	x 146	137	4.0	AB-VEH	yes (3)	4	128	--
	32	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes (3)	4	128	--
32	x 146	137	4.0	B-Sort.	yes (3)	4	--	256	
32	x 171	159	4,0/(5,0)	AB-VEH	yes (3)	4	--	224	
32	x 171	159	4.0	AB-US	yes (3)	4	--	224	
32	x 171	159	4,0/(5,0)	B-Sort.	yes (3)	4	--	224	

## DREWNO PROFILOWANE - ŚWIERK / SOSNA / MODRZEW

### Profil podłogowy CS

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet		
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
SOSNA	19	x 146	137	3,0/4,0	AB-US	yes	(3)	6	192	--
	24	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes	(3)	5	160	--
EU MODRZEW	19	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes	(2)	6	192	--
	19	x 146	137	4,0	B-Sort.	yes	(2)	6	192	--
	24	x 146	137	(3,0)/4,0	AB-US	yes	(3)	5	160	--
	24	x 146	137	4,0	B-Sort.	no	(3)	5	160	--

### Profil trapezowy F

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet		
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
ŚWIERK	12.5	x 96	89	3,0/4,0	AB-US	yes	(1)	10	360	--
	15	x 116	108	4,0	AB-US	yes	(1)	7	280	--
	19	x 116	108	4,0	AB-US	yes	(1)	6	240	--
	19	x 146	137	4,0	AB-VEH	yes	(2)	6	192	--
	19	x 146	137	4,0	AB-US	yes	(2)	6	192	--
	19	x 146	137	4,0	B-Sort.	yes	(2)	6	192	--
EU MODRZEW	19	x 146	137	4,0	AB-US	no	(2)	6	192	--

### Profil SOFTLINE E

CE-norma N 14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet		
	mm	x mm						Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
Spruce	14	x 121	113	3,0/4,0	AB-US	yes	(1)	7	252	--
	15	x 116	108	4,0	AB-US	yes	(1)	7	280	--
	19	x 121	113	4,0	AB-US	no	(1)	6	216	--
	19	x 146	137	4,0	AB-VEH	yes	(2)	6	192	--
	19	x 146	137	4,0	AB-US	yes	(2)	6	192	--
	19	x 146	137	4,0	B-Sort.	yes	(2)	6	192	--

## PROFILE PODŁOGOWE - ŚWIERK / SOSNA / MODRZEW

### Profil deski podłogowej O

CE-norma EN 14915



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
ŚWIERK	19	x 116	108	4.0	AB-VEH	yes (1),(4)	6	240	--
	19	x 116	108	(3,0)/4,0	AB-US	yes (1)	6	240	--
	19	x 116	108	4.0	B-Sort.	yes (1)	6	240	--
	19	x 116	108	4.0	Rauspund	yes (1),(5)	6	240	--
	19	x 146	137	4,0/5,0	AB-VEH	no (2)	6	192	--
	19	x 146	137	4.0	AB-US	yes (2)	6	192	--
	24	x 146	137	4,0/(5,0)	AB-VEH	yes (3)	5	160	--
	24	x 146	137	4.0	AB-US	yes (3)	5	160	--
SOSNA	19	x 116	108	3,0/4,0	AB-VEH	yes (1)	6	240	--
	19	x 116	108	(3,0)/4,0	AB-US	yes (1)	6	240	--
	19	x 146	137	4.0	AB-US	yes (2)	6	192	--
	35	x 146	137	4.0	AB-US	yes (3)	4	128	--
EU MODRZEW	19	x 116	108	4.0	AB-US	yes (1),(4)	6	240	--
	19	x 116	108	4.0	B-Sort.	no (1)	6	240	--

### Profil deski podłogowej S (F30)

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
ŚWIERK	40	x 146	136	4.0	AB-VEH	yes	3	96	--
	40	x 146	136	5.0	AB-VEH	yes	3	96	--
	40	x 146	136	4.0	B-Sort.	yes	3	96	--
	40	x 171	159	4.0	AB-VEH	yes	3	--	189
	40	x 171	159	4.0	B-Sort.	yes	3	--	189

### Stropopodłoga - Profil EI30

CE-norma EN 14915  
Wilgotno ~14%±2%



type of wood	dimension		net width	length	quality	artikel	bundle	Half Pallet	Pallet
	mm	mm							
ŚWIERK	40	x 146	130	4.0	AB-TOP	yes	3	96	192
	40	x 146	130	5.0	AB-TOP	yes	3	96	192
	40	x 146	130	4.0	B-Sort.	yes	3	96	192
	40	x 146	130	5.0	B-Sort.	yes	3	96	192



## LISTWY - ŚWIERK

### Profil A3

Wilgotno ~16%±2%  
Strugane 3 stronnie



type of wood	dimension		length	quality	artikel	bundle	Half Pallet		Pallet
	mm	mm					Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
ŚWIERK	22	x 100	4.0	35 Select	yes (6)	5	--	495	
	22	x 120	4.0	35 Select	yes (6)	5	--	405	
	22	x 150	4.0	35 Select	no (6)	5	--	315	
	24	x 73	4.0	B-Sort.	no (6)		320	--	
	27	x 105	4.0	35 Select	no (6)		--	396	
	30	x 73	4.0	B-Sort.	no (6)		384	--	

### Łaty - Świerk

Wilgotno ~16%±2%



type of wood	dimension		length	quality	artikel	bundle	Half Pallet		Pallet
	mm	mm					Stück Piece	Stück Piece	Stück Piece
ŚWIERK	23	x 48	3.0	III/IV	yes (5)	10	360	--	
	23	x 48	4.0	III/IV	yes (5)	10	360	1080	
	28	x 38	4.0	III/IV	yes (5)	12	480	--	
	28	x 48	3.0	III/IV	yes (5)	8	288	--	
	28	x 48	4.0	III/IV	yes (5)	8	288	864	
	38	x 38	4.0	III/IV	yes (5)	9	360	--	
	38	x 48	4.0	III/IV	yes (5)	6	216	648	
	38	x 58	4.0	III/IV	yes (5)	6	180	--	
	38	x 78	4.0	III/IV	yes (5)	6	--	336	
	48	x 48	3.0	III/IV	yes (5)	6	144	--	
	48	x 48	4.0	III/IV	yes (5)	6	144	432	
	48	x 58	4.0	III/IV	yes (5)	6	180	--	
	48	x 78	3.0	III/IV	yes (5)	6	126	--	
	48	x 78	4.0	III/IV	yes (5)	6	126	--	

Mo liwo szrotkowania płaszczyzny za dodatkow opł t

Mo liwo wykonania impregnacji ci nieniowej za dodatkow opłat

- (4) Wilgotno ~10%±2%
- (5) Wilgotno ~16%±2%
- (6) Ostre kraw dzie
- (7) Impregnowane ci nieniowo

**Yes** - Materiał magazynowany

**No** - Materiał niemagazynowany - produkowany w zależności od dostępności odpowiedniego surowca



# PŁYTA OSB 3

[www.drewnokonstrukcyjne.eu](http://www.drewnokonstrukcyjne.eu)

## PŁYTA OSB 3

### Deklaracja właściwości użytkowych Nr: ST\_OSB/3\_CPR\_2020

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
- OSB/3 wg EN 300
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
- Płytowe elementy konstrukcyjne do użytku wewnętrznego w warunkach wilgotnych
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:  
- System 2+
- Norma zharmonizowana:  
- PN-EN 13986+A1:2015-06 (IDT EN 13986:2004+A1:2015)  
Płyty drewnopochodne do stosowania w budownictwie - Właściwości, ocena zgodności i oznakowanie
- Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EPH Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH  
Zellescher Weg 24-01217 Dresden Germany  
Nr 0766

- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Jednostka	Zakres grubości [mm]			
			6 do 10	>10 do <18	18 do 25	>25 do 32
Wytrzymałość na zginanie wg EN 310	Oś większa	N/mm <sup>2</sup>	22	20	18	16
	Oś mniejsza	N/mm <sup>2</sup>	11	10	9	8
Moduł sprężystości wg EN 310	Oś większa	N/mm <sup>2</sup>	3500			
	Oś mniejsza	N/mm <sup>2</sup>	1400			
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle wg EN 319		N/mm <sup>2</sup>	0,34	0,32	0,30	0,29
Trwałość (odporność na wilgoć)   Rozciąganie po gotowaniu wg EN 1087-1		N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,13	0,12	0,06
Trwałość (spęcznienie na grubość) wg EN 317		%	15			
Emisja formaldehydu wg EN 717-1			E1			
Reakcja na ogień wg EN 13501-1			D-s2, d0			
Przepuszczalność pary wodnej			NPD			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych			NPD			
Pochłanianie dźwięków			NPD			
Przewodność cieplna			NPD			
Wytrzymałość i sztywność w zastosowaniu konstrukcyjnym			NPD			
Trwałość biologiczna wg EN 335			NPD			
Trwałość mechaniczna			NPD			
Zawartość pentachlorofenolu			NPD			
Nośność usztywniająca			NPD			
Miejscowa wytrzymałość na docisk			NPD			



## PŁYTA OSB 3 - 2500mm x 1250mm

LP.	Grubość w mm	Szt. w palecie ST	Palet / TIR	m <sup>3</sup> / TIR	kg / TIR
1	12	90	12	40,5	23 933
2	15	64	13	39,0	23 075
3	18	46	13	35,1	20 618
4	22	42	13	37,5	21 656
5	25	38	13	38,6	22 258



## PŁYTA OSB 3 - 2500mm x 625mm


LP.	Grubość w mm	Szt. w palecie ST	Palet / TIR	m <sup>3</sup> / TIR	kg / TIR
1	12	59	36	39,8	23 976
2	15	47	36	39,7	23 955
3	18	39	36	39,5	23 855
4	22	32	36	39,5	23 526
5	25	28	36	39,4	23 198





# Timber Agent

 ul. Łąkowa 7a, 90-562 Łódź

 +48 794 771 291

 m.zajac@timberagent.pl

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