



Rozwiązania dla architektów



SKLEJKA - BKO S.A.



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi

Produkujemy i dostarczamy blaty, parapety, podłogi, deski tarasowe, systemy paneli ściennych i sufitowych.

Oferujemy kompleksową obsługę projektów na etapie wykończenia wnętrz, obiektów użyteczności publicznej, specjalizujemy się w zabudowie obiektów o szczególnych parametrach akustycznych.

Jesteśmy producentem blatów kuchennych, parapetów wewnętrznych, paneli dekoracyjnych oraz frontów meblowych wykonanych w technologii postforming. Pod Marką GLOBALWOOD® znajdziecie Państwo deski podłogowe dębowe, bambusowe oraz panele winylowe i deski tarasowe. Wyróżnia nas nowoczesne wzornictwo i dbałość o detale. Lubimy wyzwania dlatego realizujemy trudne, specjalistyczne projekty. Cechuje nas indywidualne podejście do każdego klienta. Dbamy o to aby blaty kuchenne, parapety i inne elementy wnętrza u każdego z naszych Klientów były wyjątkowe.

Zapraszamy do współpracy.

## Blaty laminowane



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi

Blaty kuchenne produkowane są w technologii postforming. Głównym atutem oferty jest bogata kolorystyka, atrakcyjne wzornictwo i trwałość produktu. Blaty podzielone są na różne grupy kolorystyczne, co gwarantuje idealne dopasowanie do estetyki każdego wnętrza. Struktury powierzchni specjalnie dobrane do dekorów oraz różne warianty wykończenia krawędzi dają duże możliwości aranżacyjne. Dekoracyjna warstwa zewnętrzna zapewnia odporność na ścieranie, uderzenia i odbarwienia. Jako producent gwarantujemy solidność i precyzję wykonania. Blaty stwarzają szerokie możliwości zastosowania zarówno w przestrzeniach prywatnych jak i w miejscach użyteczności publicznej.

SZEROKOŚĆ (mm)	600 – 1200
GRUBOŚĆ (mm)	18, 28, 38
DŁUGOŚĆ (mm)	3050, 3600, 3660, 4200
PROMIEŃ (mm)	R6, R13, R3, (R9, R12)
ZAOBLENIE	jedno/dwustronne, bez zaoblenia, z doklejką
TYP PROFILU	L, U
MATERIAŁ BAZOWY	płyta wiórowa
MATERIAŁ POKRYCIOWY	laminat HPL, CPL
SPÓD	papier przeciwprężny, laminat
WYKOŃCZENIE	tylna krawędź chroniona obrzeżem

KOLORYSTYKA - 120 wzorów - kolekcja na stronie [biuro-styl.pl](http://biuro-styl.pl)



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi

FENIX NTM to innowacyjny materiał stosowany w aranżacji wnętrz. Idealnie nadaje się do produkcji blatów kuchennych, paneli dekoracyjnych oraz frontów. Zewnętrzna część FENIX NTM wytwarzana jest za pomocą nanotechnologii i charakteryzuje się bardzo matową, delikatną w dotyku powierzchnią, na której nie pozostają ślady palców. FENIX NTM możemy poddawać obróbce termicznej w celu usunięcia mikro zarysowań.



super matowa  
powierzchnia



delikatna  
w dotyku



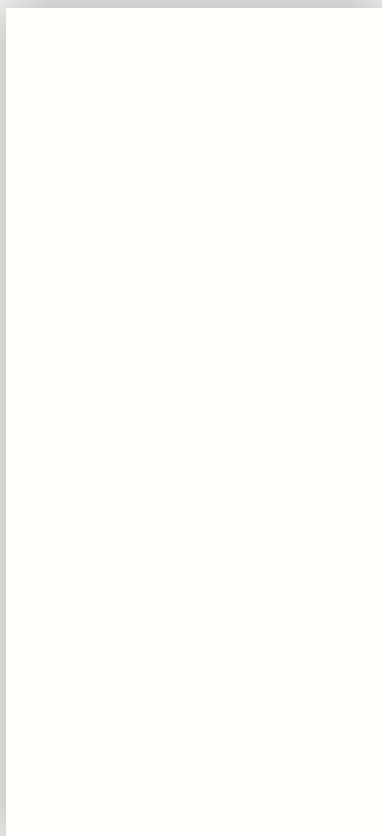
łatwa  
w czyszczeniu



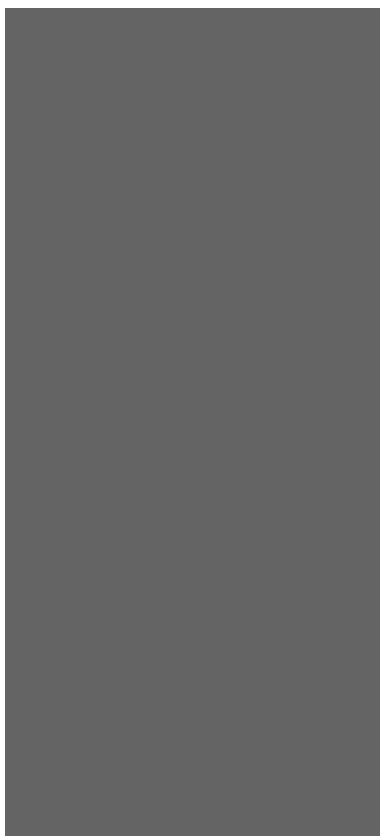
naprawa  
termiczna



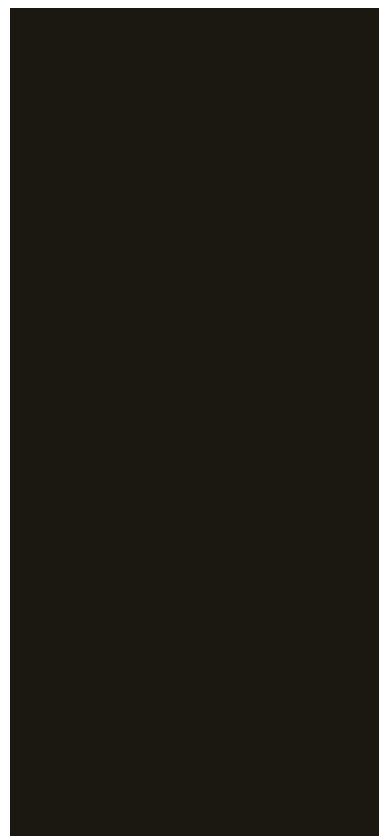
nie pozostają  
ślady palców



201 F biały  
długość 4200 mm  
super mat



202 F szary  
długość 4200 mm  
super mat



203 F czarny  
długość 4200 mm  
super mat

made in Italy by Arpa Industriale

## Blaty kompaktowe



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi



Kompakty to warstwowe płyty wysokociśnieniowe (High Pressure Laminate) uzyskane poprzez sprasowanie wielu warstw papieru z żywicą w warunkach wysokiego ciśnienia i temperatury. Płyta kompaktowa jest materiałem o dużej gęstości, jednolitym w swojej strukturze, dzięki czemu jest bardzo odporna na zarysowania, uderzenia, działanie środków chemicznych i detergentów. Wykazuje odporność na działanie wody i parę wodną, co pozwala na stosowanie tych elementów w mokrej strefie pomieszczeń. Błaty kompaktowe idealnie nadają się do luksusowych pomieszczeń i nowoczesnych mebli.

Dostępne w formatach:

655 x 1530 x 12,5 mm

655 x 3070 x 12,5 mm

1320 x 1530 x 12,5 mm

1320 x 3070 x 12,5 mm

- wodoodporne
- właściwości antybakteryjne
- łatwe w utrzymaniu czystości
- samonośne, nadające się do obróbki w pełnej grubości
- możliwości wykończenia: krawędzie mogą być profilowane, formowane ukośnie lub fazowane

KOLORYSTYKA - 14 wzorów - kolekcja na stronie [biuro-styl.pl](http://biuro-styl.pl)



odporne  
na zarysowania



odporne  
na wilgoć



odporne  
na ścieranie



łatwe  
w obróbce

## Blaty PREMIUM



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi

Błaty Premium to idealna propozycja dla tych, którzy cenią sobie szlachetność drewnianych powierzchni. Unikalne połączenie naturalnych komponentów gwarantuje wyjątkowe walory estetyczne. Warstwa wierzchnia i krawędzie blatów wykonane są z naturalnych lameli dębowych lub merbau, natomiast materiał bazowy stanowi płyta wiórowa. Tworzące powierzchnię blatu klepki są odpowiednio wyselekcjonowane, aby zapewnić najlepsze możliwe dopasowanie kolorów. W ofercie dostępne są trzy propozycje blatów Premium w wersji surowej lub olejowanej: klasyczny dąb, merbau i nowość - dąb jodełka.



ekologiczny



na wymiar



możliwość renowacji



naturalny efekt



blat dębowy jodełka Premium  
długość 3050 mm, 3600 mm, 4200 mm  
grubość 30, 40 mm  
szerokość 610 mm, 915 mm, 1220 mm




blat dębowy Premium  
długość 3050 mm, 3600 mm, 4200 mm  
grubość 30, 40 mm




blat Merbau Premium  
długość 3050 mm, 3600 mm, 4200 mm  
grubość 30, 40 mm

## Panele Art Paret



 blaty robocze

 blaty stołowe

 ściany

 podłogi

Dodadzą Twojemu wnętrzu przytulności. Zostały zaprojektowane jako element ozdobny podnoszący walory estetyczne każdego pomieszczenia, zarówno lokali prywatnych jak i przestrzeni publicznych.

Nasze panele cechuje elegancki wygląd i funkcjonalność, połączenie natury z designem idealnie wkomponuje się w Wasze wnętrza. Kolorystyka została dobrana tak, by zaspokoić nawet najbardziej wymagającego klienta.



drewno



lakier



3D



łatwy montaż



eco friendly




high quality


**POBIERZ MODELE 3D**

(CAD Decor)

## Panele listwowe Art Paret



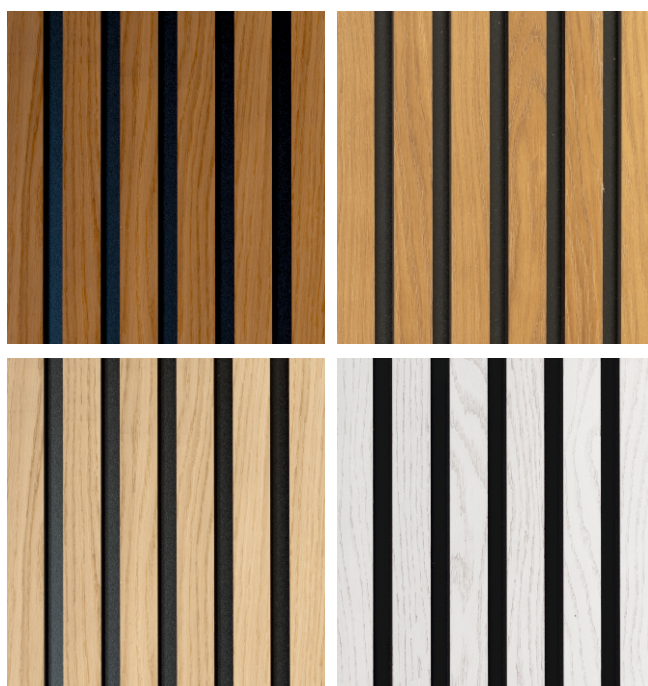
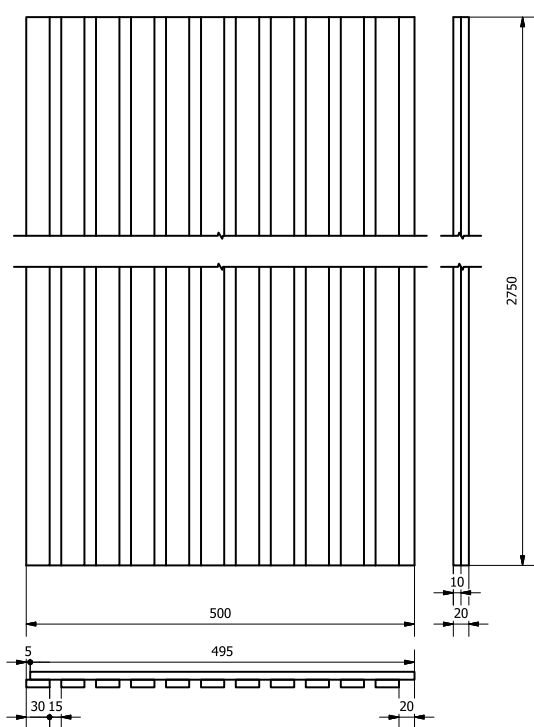
 blaty robocze

 blaty stołowe

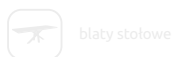
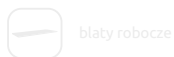
 ściany

 podłogi

Bazą paneli jest czarna, melaminowana płyta drewnopochodna, do której zamocowano listwy z barwionego w masie czarnego MDFu. Listwy wykończone są dębowym, szczotkowanym fornirem naturalnym w czterech wybarwieniach do wyboru. Duży format oraz nieskomplikowana budowa paneli sprawiają, że montaż nie sprawi kłopotu nawet amatorom. Nasz produkt pozwoli Wam w mgnieniu oka odmienić swoje wnętrza dodając im elegancji, nadając designerski charakter.

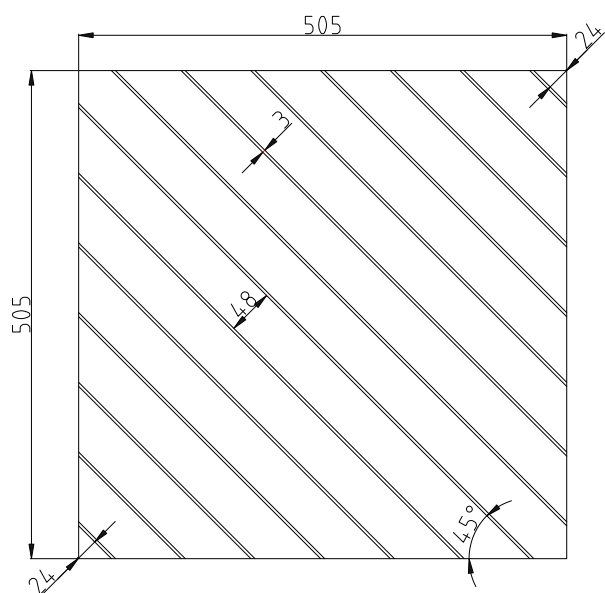
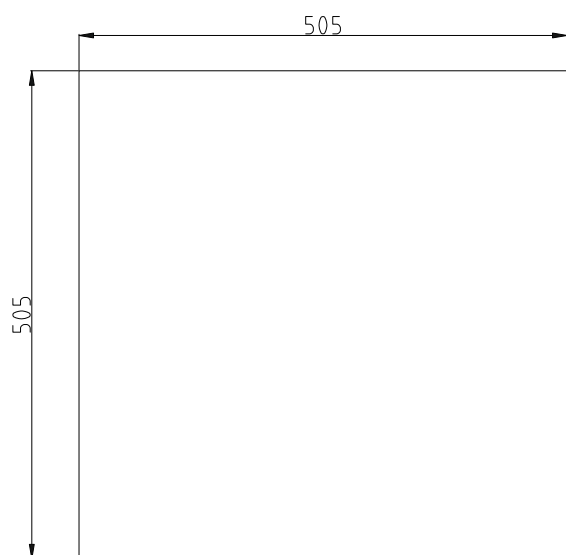


## Panele modułowe Art Paret





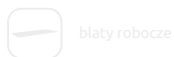
Panele modułowe powstały w oparciu o wysokiej jakości płytę MDF oraz naturalny, lakierowany fornir dębowy. Prosta konstrukcja paneli umożliwia szybki, samodzielny montaż do wielu rodzajów powierzchni za pomocą standardowego kleju montażowego. Trzy różne warianty umożliwiają klientowi wybór kierunku ułożenia, a kwadratowy format oraz symetryczna budowa pozwalają na ułożenie wielu wzorów z jednego rodzaju panela. To Wy decydujecie czy nadać ścianom klasyczny, spójny charakter, czy postawić na artystyczny chaos.



## Panele winylowe GLOBALWOOD



# CAMINO COLLECTION RIGID-LVT CLICK



blaty robocze



blaty stołowe



ściany



podłogi

Panele winylowe z kolekcji CAMINO to najwyższej jakości produkt przeznaczony na podłogę do użytku prywatnego jak i miejsc komercyjnych. Poprzez zastosowanie struktury "C-Eir" wygląd paneli przypomina wysokiej jakości podłogi drewniane. Panel w najwyższej klasie użytkowej 23/33/42 o grubości całkowitej 8 mm

Podłoga o takich parametrach sprawdzi się idealnie we wszystkich pomieszczeniach w domu i mieszkaniu oraz miejscach narażonych na duże natężenie ruchu takich jak sklepy, biura czy restauracje.

Specyfikacja techniczna			
Charakterystyka	Numer normy	Jednostka	CAMINO
Klasa użyteczności	EN 685	-	Klasa 23 / 33 / 42
Odchylenia od wymiarów	EN ISO 24342	%	< 0,15
Prostolinijność i zachowanie kątów	EN ISO 24342	-	0.35mm/m
Grubość produktu	EN ISO 24346	mm	8,0
Grubość warstwy wierzchniej	EN ISO 24340	mm	0,55
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	< 0,1
Temperatura odkształcenia cieplnego	ISO 75-1	°C	> 35
Odporność na ścieranie	EN 660-2	-	T
Przewodność cieplna	ASTM C518-15	W/(m·K)	0.072
Opór cieplny	ASTM C518-15	(m <sup>2</sup> ·K)/W	0.125
Klasa palności	EN 13501-1	-	Bfl-s1
Antypoślizgowość	AS4586-2013	-	R 10

Wymiary	
Grubość warstwy wierzchniej	0,55 mm
Grubość wierzchniej warstwy winylowej	1,50 mm
Grubość warstwy nośnej (SPC)	3,50 mm
Grubość spodniej warstwy winylowej	1,50 mm
Grubość maty wygłuszającej (IXPE)	1,50 mm
Grubość całkowita	8,00 mm
Długość	1524 mm
Szerokość	228 mm

Pakowanie	
Ilość sztuk w kartonie	5
Ilość m <sup>2</sup> w kartonie	1,737
Waga jednego kartonu w kg	21

