



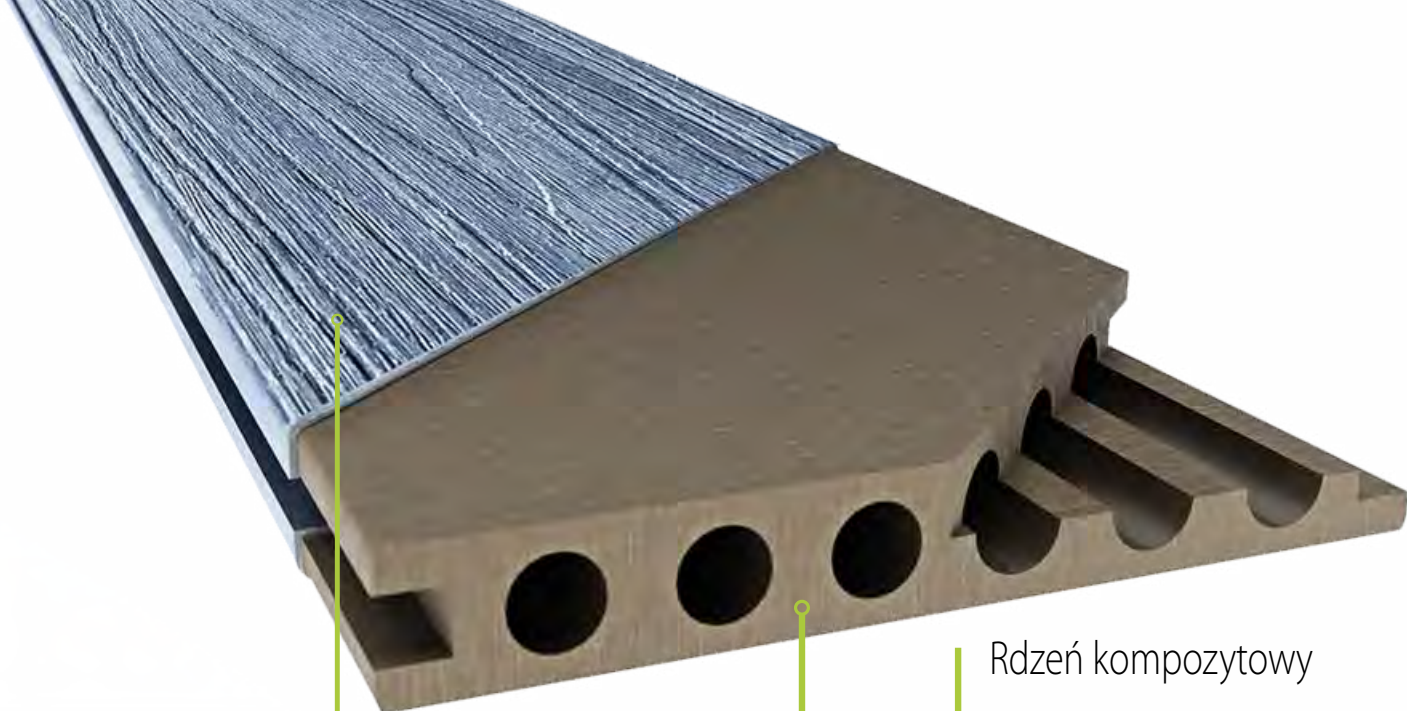
 **Lenta**<sup>®</sup>  
WOOD COMPOSITE

Nowoczesne tarasy  
Kompozyt drewna nowej generacji

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



 **Lenta**<sup>®</sup>  
WOOD-COMPOSITE



### Powłoka polimerowa

Elastyczna polimerowa powłoka o wysokich parametrach wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne.

### Rdzeń kompozytowy

Wypełnienie stanowi tradycyjny kompozyt drewna składający się z mączki drzewnej oraz polietylenu.



Najpopularniejszą metodą weryfikacji odporności posadzki na poślizg jest badanie oporu poślizgu w skrócie określane jako PTV (Pendulum Test Value).

Nasze deski otrzymały punktację 37 co w klasyfikacji oznacza niskie ryzyko poślizgnięcia.

## Druga generacja kompozytu

Tarasy dopasowane do Twoich potrzeb

Kompozytowe deski tarasowe II generacji to innowacyjne rozwiązania w produkcji kompozytu drewna na świecie. Dynamiczny rozwój technologii pozwolił stworzyć produkt przewyższający swoimi parametrami tradycyjne rozwiązania.

Walory wizualne przewyższają zwykłe deski ryflowane, kompozyt nowej generacji jest dużo łatwiejszy w utrzymaniu, nie wygląda jak plastik, przypomina drewno i posiada wszystkie atuty kompozytu. Deska posiada niezwykle twardą, odporną na uszkodzenia, antypoślizgową polimerową otulinę.

Naszym odbiorcom proponujemy gotowe rozwiązania wraz z profesjonalną usługą doradczą oraz wspinałym efektem końcowym w postaci przydomowego tarasu.



odporny na plamy i zabrudzenia



warstwa ochronna nie przepuszcza wody



odporny na warunki atmosferyczne



bezbstługowy



antypoślizgowy



prosty w montażu



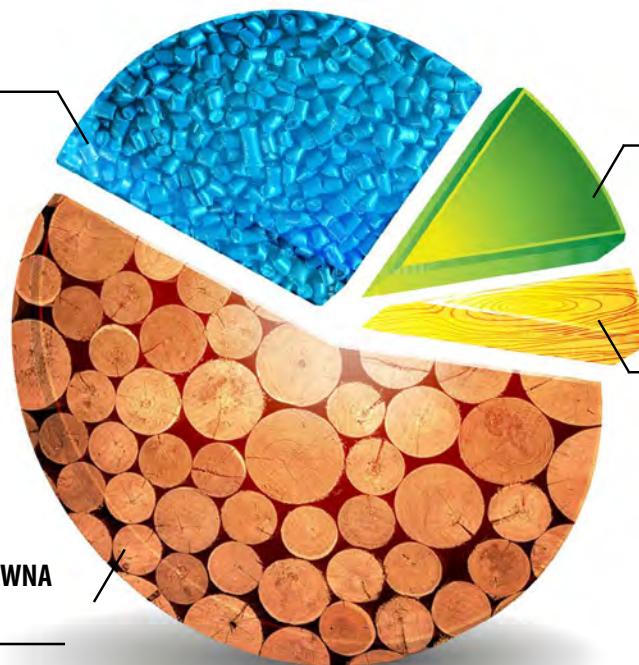
nie absorbuje wody

**30% POLIETYLEN**

**8% STABILIZATORY  
I DODATKI**

**2% POWŁOKA  
POLIMEROWA**

**60% MĄCZKA DRZEWNA**



Deska Lenta posiada niezwykle twardą, odporną na uszkodzenia, antypoślizgową polimerową otulinę.

Tarasowe deski kompozytowe Lenta zostały wyróżnione w konkursie im. Stanisława Staszica Laur Innowacyjności 2018. Organizatorem konkursu jest Naczelna Organizacja Techniczna. Celem nadrzędnym wyróżnienia jest promocja innowacyjnych produktów, technologii i usług.

Firma Lenta to zespół z wieloletnim doświadczeniem w branży tarasów, grupa ludzi nieustannie podnosząca swoje kwalifikacje w stosowaniu wysokich standardów obsługi.

Do każdego klienta podchodzimy indywidualnie, proponujemy najwyższej klasy produkt premium, zapewniamy profesjonalne doradztwo w zakresie planowania, kalkulacji oraz montażu wymarzonego tarasu.

### Kompozyt Lenta

- odporny na plamy i zabrudzenia
- warstwa ochronna nie przepuszcza wody
- odporny na warunki atmosferyczne
- bezszlufowy
- antypoślizgowy
- prosty w montażu
- nie absorbuje wody

### Drewniany taras

- bardzo podatny na zabrudzenia, trwałe ślady
- brak warstwy ochronnej
- podatny na pogodę, jednosezonalowy
- wymaga olejowania i konserwacji
- brak powierzchni antypoślizgowej
- brak systemu klipsowego
- absorbuje wodę





## Bezpieczeństwo

Dzięki specjalnej antypoślizgowej powierzchni odprowadzającej wodę unikniemy niebezpiecznych sytuacji na naszym tarasie. Deski nie posiadają drzazg, jak w tradycyjnym tarasie drewnianym, przez co są bardziej przyjazne dla dzieci.



## Łatwe w utrzymaniu

Deski Lenta dzięki powłoce ochronnej są o wiele łatwiejsze w utrzymaniu i użytkowaniu, niż tradycyjny kompozyt, wszelkie zabrudzenia są usuwane dużo łatwiej i szybciej, a dzięki warstwie ochronnej plamy pozostawione nawet na długo nie ingerują w deskę. Wystarczy umyć taras zwykłym domowym mopem.



## Komfort użytkowania

Deski Lenta nie posiadają drzazg. Powierzchnia użytkowa jest przyjemna w dotyku i nie nagrzewa się zbyt mocno na słońcu, umożliwia to swobodne korzystanie i użytkowanie na boso nawet w mocno słoneczne dni.



## Bezobsługowe

Dzięki połączeniu różnych komponentów nasz produkt nie butwieje, nie gnije oraz nie absorbuje wody. Deski Lenta nie szarzeją na słońcu nie wymagają też malowania, impregnowania i odświeżania.



## Innowacyjna technologia

Produkt nie posiada ryflowań jak w tradycyjnym kompozycie lecz jest jednolitą gładką strukturą i otuliną ochronną dla rdzenia deski. Powłoka zewnętrzna to nie tylko funkcja ochronna lecz również estetyczna odzwierciedlająca strukturę powierzchni drewna oraz występująca w różnych kolorach.



## Odporne na warunki atmosferyczne

Deski tarasowe Lenta są odporne na ujemne temperatury, opady deszczu oraz śniegu, idealnie sprawdzają się w naszych warunkach klimatycznych.



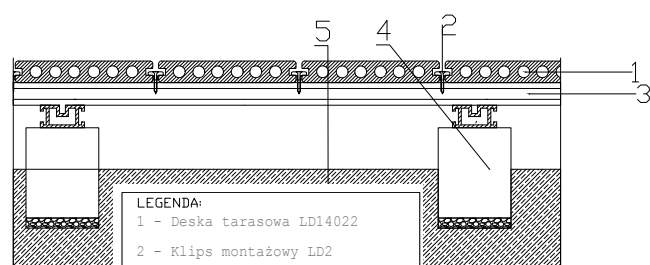
- LEGENDA:
- 1 - Deska tarasowa LD14022
  - 2 - Klips montażowy LD2
  - 3 - Legar systemowy LD5030
  - 4 - Listwa wykończeniowa LD7010
  - 5 - Płyta betonowa / wylewka ze spadkiem



- LEGENDA:
- 1 - Deska tarasowa LD14022
  - 2 - Klips montażowy LD2
  - 3 - Legar systemowy LD5030
  - 4 - Płyta betonowa / wylewka ze spadkiem

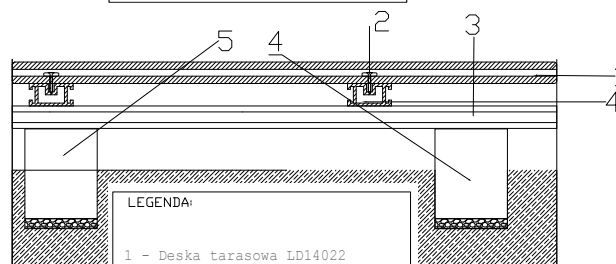


## Elementy systemowe



- LEGENDA:
- 1 - Deska tarasowa LD14022
  - 2 - Klips montażowy LD2
  - 3 - Legar systemowy LD5039ALU
  - 4 - Słup betonowy rozstaw 110 cm
  - 5 - Płyta betonowa

Przekrój AA



- LEGENDA:
- 1 - Deska tarasowa LD14022
  - 2 - Klips montażowy LD2
  - 3 - Legar systemowy LD5039ALU
  - 4 - Słup betonowy rozstaw 110 cm
  - 5 - Płyta betonowa/wylewka ze spadkiem

Przekrój BB

## System na wylewce



Rozstaw legarów 40 cm  
Legary kompozytowe LD5030

Maskowanie boków  
Listwa wykończeniowa LD7010

### Deska LD14022

Model: LD14022



140 x 22 mm

Model	LD14022
Waga:	2,97 kg / mb
Długość:	280 cm

### Legar systemowy LD5030

Model: LD5030



50 x 30 mm

Model	LD5030
Waga:	1,25 kg / mb
Długość:	280 cm

### Listwa LD7010

Model: LD7010



70 x 10 mm

Model	LD7010
Waga:	0,95 kg / mb
Długość:	283 cm

### Legar LD5039ALU

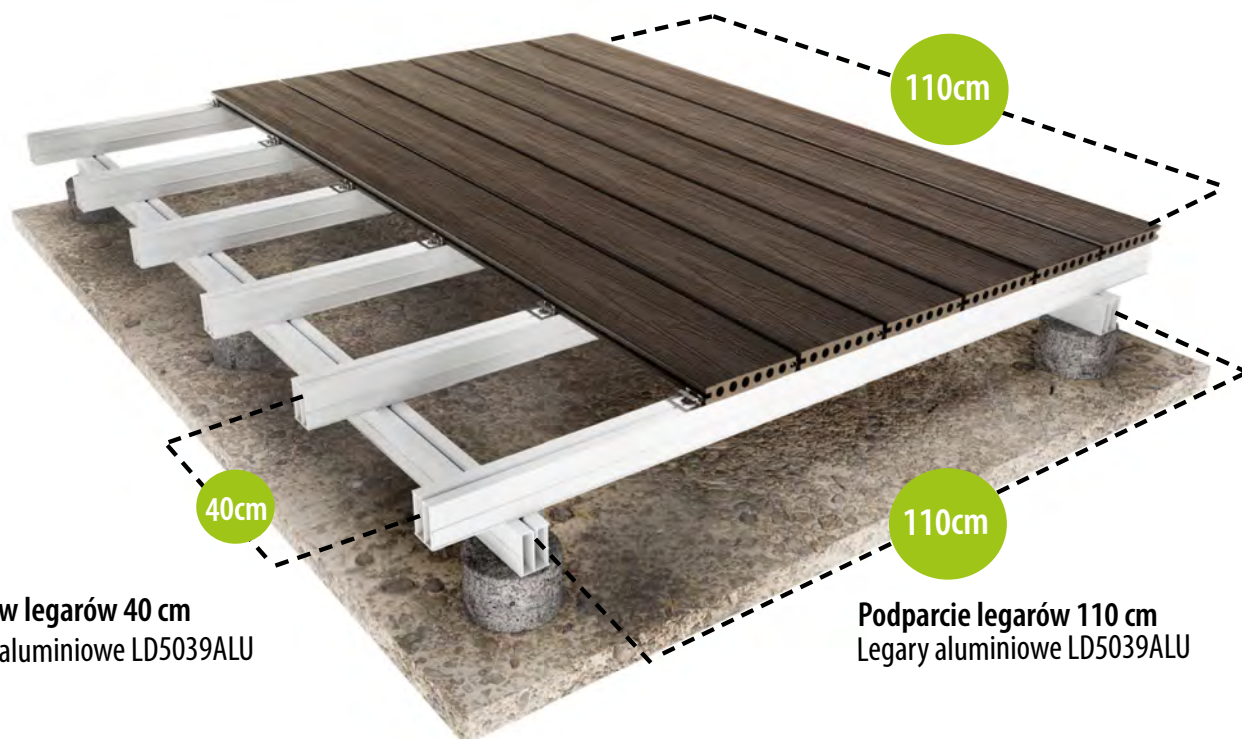
Model: LD5039ALU



90  
39

Model	LD5039ALU
Waga:	0,96 kg / mb
Długość:	280 cm

## System na fundamencie punktowym

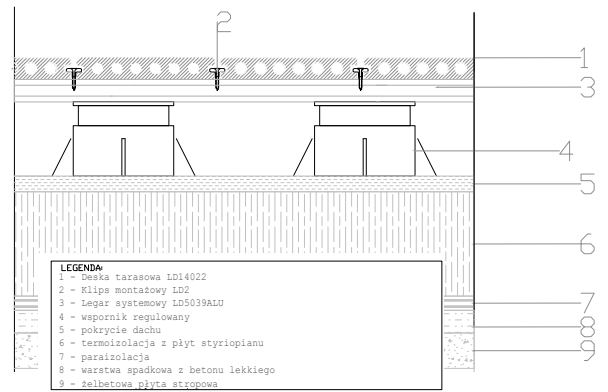


Rozstaw legarów 40 cm  
Legary aluminiowe LD5039ALU

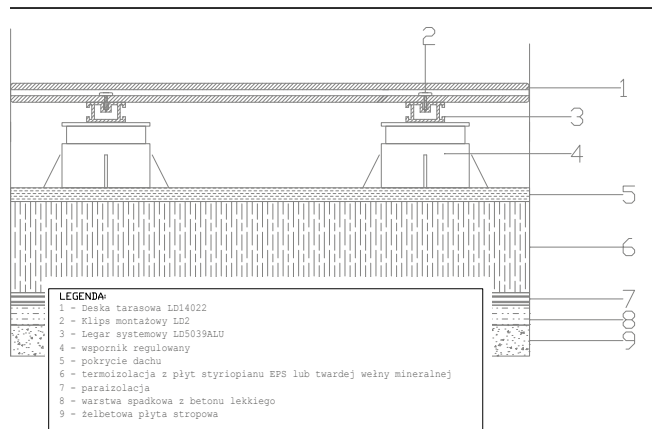
Podparcie legarów 110 cm  
Legary aluminiowe LD5039ALU



Przekrój AA



Przekrój BB



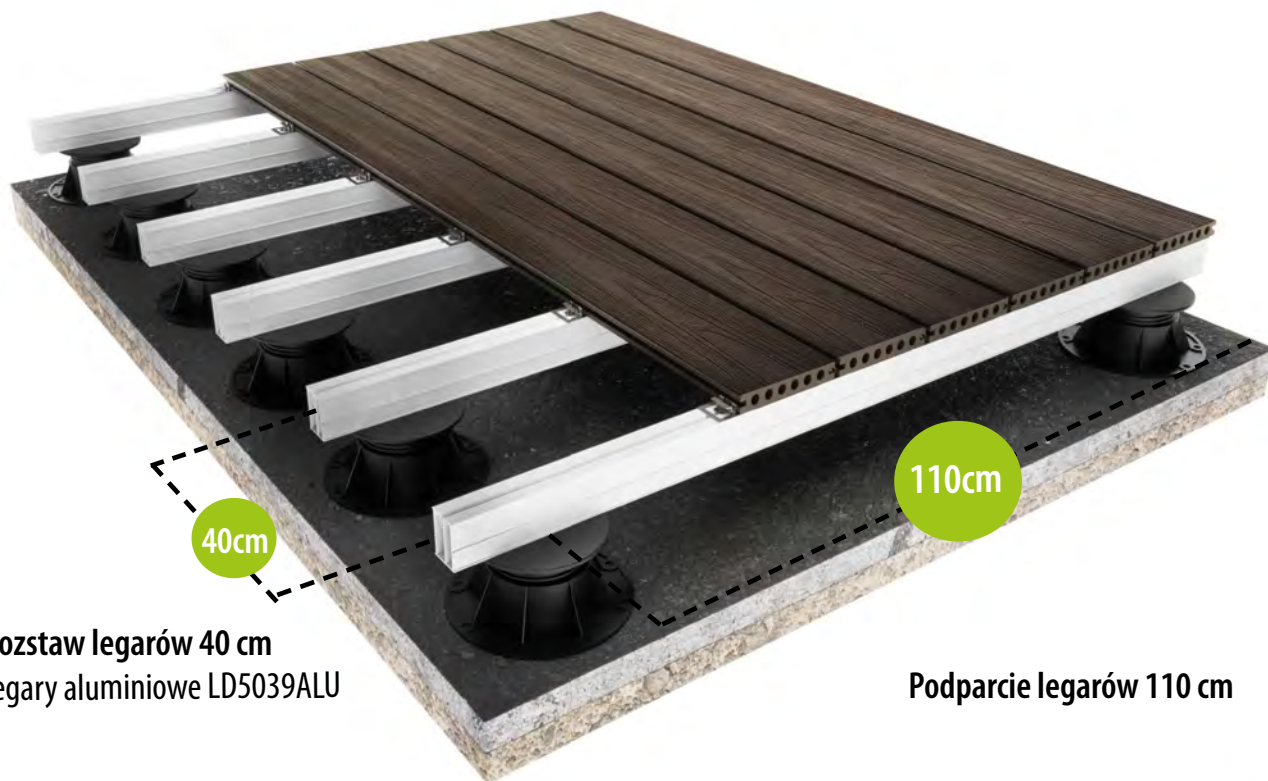
Elementy systemowe





# System na wspornikach regulowanych na dachu odwróconym

\* system na wspornikach regulowanych stosowany również na wylewce



**Rozstaw legarów 40 cm**  
Legary aluminiowe LD5039ALU

**Podparcie legarów 110 cm**

Klips montażowy LD1



Model Klips LD1

Wymiary: 44 x 45 mm

Waga: 0,83 kg ( op. 50 szt. )

Klips startowy LD2



Model Klips LD2

Wymiary: 31 x 20 mm

Waga: 0,09 kg ( op. 10 szt. )

Klips blokujący LD3



Model Klips LD3

Wymiary: 18 x 18 mm

Waga: 0,03 kg ( op. 10 szt. )



# Kolorystyka

Nasze produkty dostępne są w 6 kolorach , każdy profil deski posiada dwa warianty struktury.

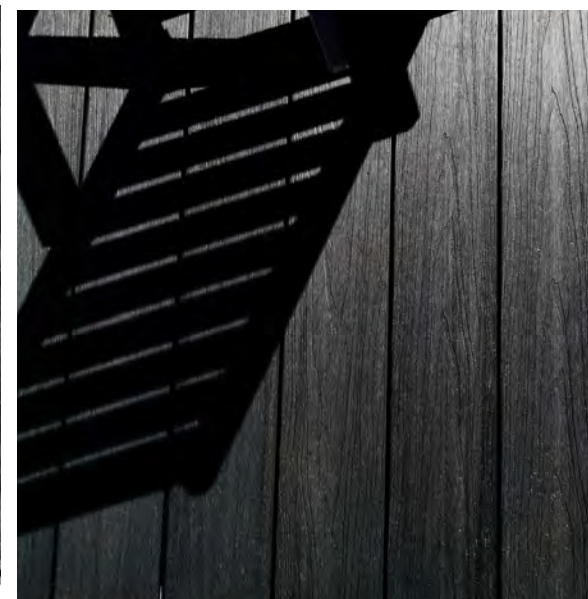
## Piaskowy



## Rustykalny



## Hebanowy





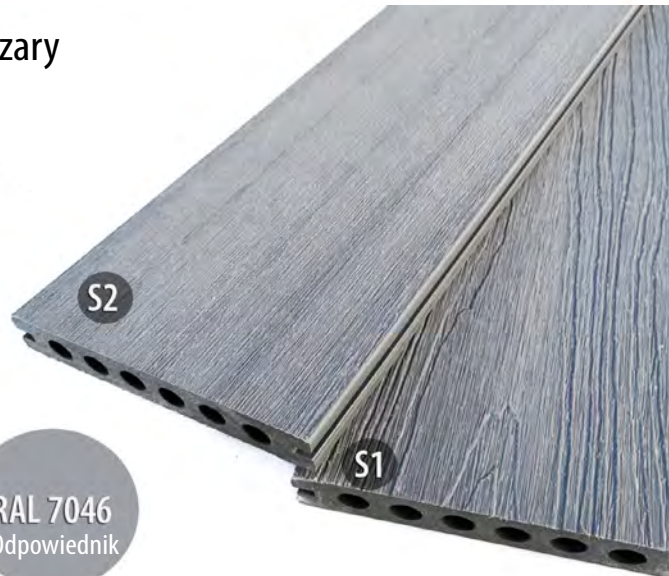
Czekoladowy



RAL 8026  
Odpowiednik



Szary



RAL 7046  
Odpowiednik



Marmurowy



RAL 7040  
Odpowiednik



 **Lenta**<sup>®</sup>  
WOOD COMPOSITE

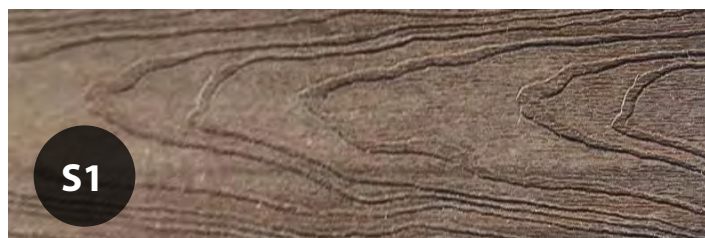


### Zalety kompozytu Lenta:

- odporny na plamy i zabrudzenia,
- warstwa ochronna nie przepuszcza wody,
- odporny na warunki atmosferyczne,
- bezobsługowy - osłony deski nigdy nie trzeba olejować, ani malować,
- antypoślizgowy,
- prosty w montażu,
- nie absorbuje wody .

### Struktury desek

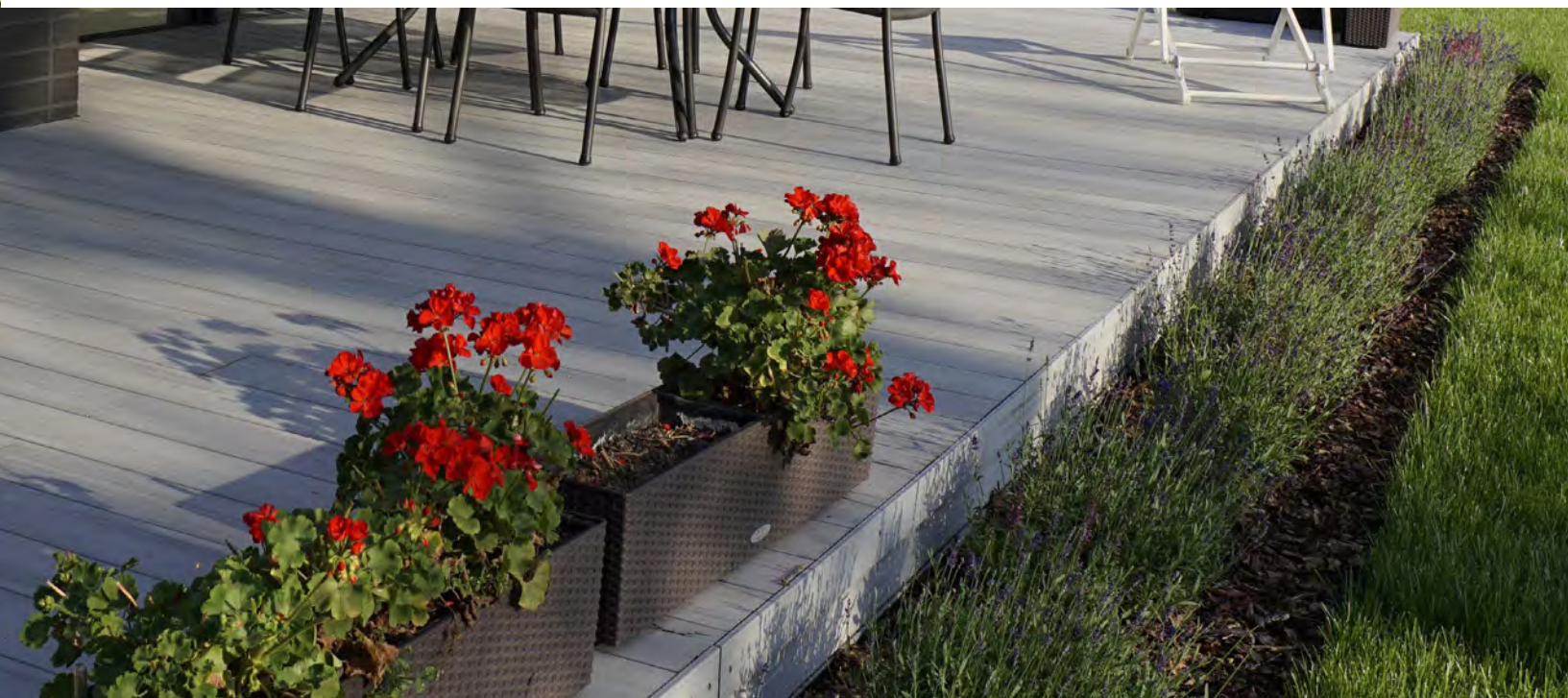
Każda deska Lenta występuje w obu strukturach: S1 oraz S2



S1 - struktura drewna ( słoje )



S2 - bez struktury



# millboard®

Live.Life.Outside.

## Deski doskonałe Kompozyt drewna nowej generacji

Millboard to produkt innowacyjny na skalę światową, niezwykle trwały, solidny a swoim wyglądem przypominający prawdziwe drewno.

Deska Millboard pokryta jest elastyczną powłoką Lastane® o wyczuwalnej w dotyku fakturze i dużej odporności na ścieranie, dzięki czemu dobrze znosi trudne warunki użytkowania. Jej powierzchnia właściwie nie wymaga konserwacji i uniemożliwia rozwój glonów, co znacznie zmniejsza ryzyko poślizgnięcia, nawet na mokrych deskach. Pigmenty używane do barwienia warstwy Lastane® są wysoce odporne na działanie promieniowania UV. Druga warstwa koloru jest zawsze nanoszona ręcznie, co nadaje każdej desce niepowtarzalny charakter.



**Odporny na UV i warunki atmosferyczne**



**Odporny na algi**



**Antypoślizgowy**



**Bez drzazg**



**Ekologiczny**



**Innowacyjny niewidoczny montaż**



**Zaawansowana technologia**



**Odporny na plamy**



**Ręcznie robiona matryca prawdziwego drzewa**



**Brak rozszerzalności**



**Bezobsługowy**



**Nie wypatra się**



**Duża nośność**



**Niski poziom węgla**



# MILLBOARD WIĘCEJ NIŻ TYLKO DESKA

Millboard to kompleksowe rozwiązania na taras

Nasze unikalne, ukryte elementy mocujące sprawiają, że instalacja Millboard jest prosta i zachowuje swoją wyjątkową estetykę, w stosunku do wszystkich konwencjonalnych desek kompozytowych.

**millboard**<sup>®</sup>

Live.Life.Outside.

# NOWY KOLOR

Ciemny dąb

Nasza kolekcja

## MILLBOARD Klasyczna

Poczuj współczesny design naszej kolekcji klasycznej.  
Linia dokładnie odwzorowuje subtelność naturalnego drewna.

Wymiary desek: 176 x 3600 x 32mm

Dostępne w 8 kolorach





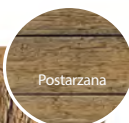
## Klasyczna



176 x 32 mm

Model	MDE176
Waga:	3,16 kg / mb
Długość:	360 cm

## Postarzana



200 x 32 mm

Model	MDW200
Waga:	3,47 kg / mb
Długość:	360 cm

### Klasyczne - dostępne kolory

Kamienny



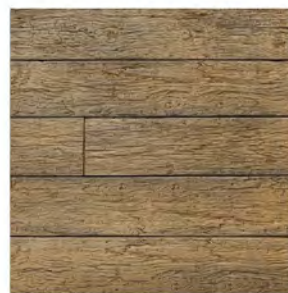
Miedziany



Antracyt



Vintage



Złoty dąb



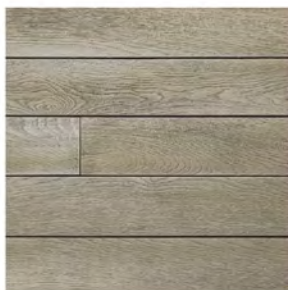
Jasny dąb



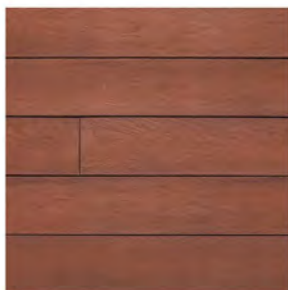
Pustynny



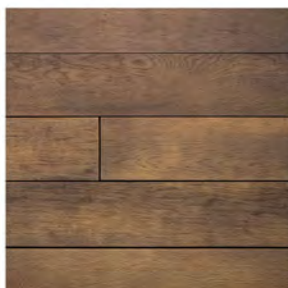
Dąb dymiony



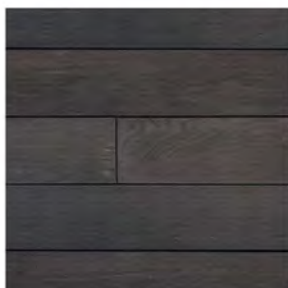
Kasztanowy



Ciemny dąb



Hebanowy



millboard®

Live.Life.Outside.

System na wylewce



Rozstaw legarów 40 cm

40cm

System na wspornikach regulowanych



Dostępne dwa rodzaje desek z różną strukturą powierzchni.

Legar Systemowy

- P0505 50x50 mm
- P1010 100x100 mm
- P1205 125x50 mm

Deska Millboard

Standard 176 x 32 mm  
Postarzalna 200 x 30 mm

Wspornik regulowany

Elementy montażowe

## Wkręty i mocowania

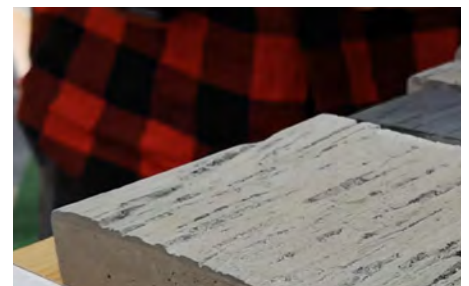
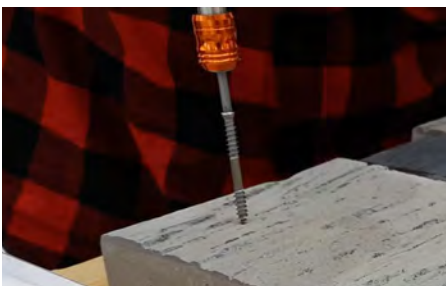
THE  
millboard®  
WAY



Nasze unikalne, opatentowane ukryte mocowania do desek sprawiają, że instalacja Millboard jest prosta jak żadnego innego tarasu. Nie ma konieczności wiercenia otworów przed montażem. Materiał Lastane® na każdej desce Millboard pozwala, aby wkręt zatopił się po prostu w strukturze deski tworząc niewidoczne wykończenie. Wykonane ze stali nierdzewnej wkręty mają sześciopunktową główkę Torx.

### Innowacyjny system montażu

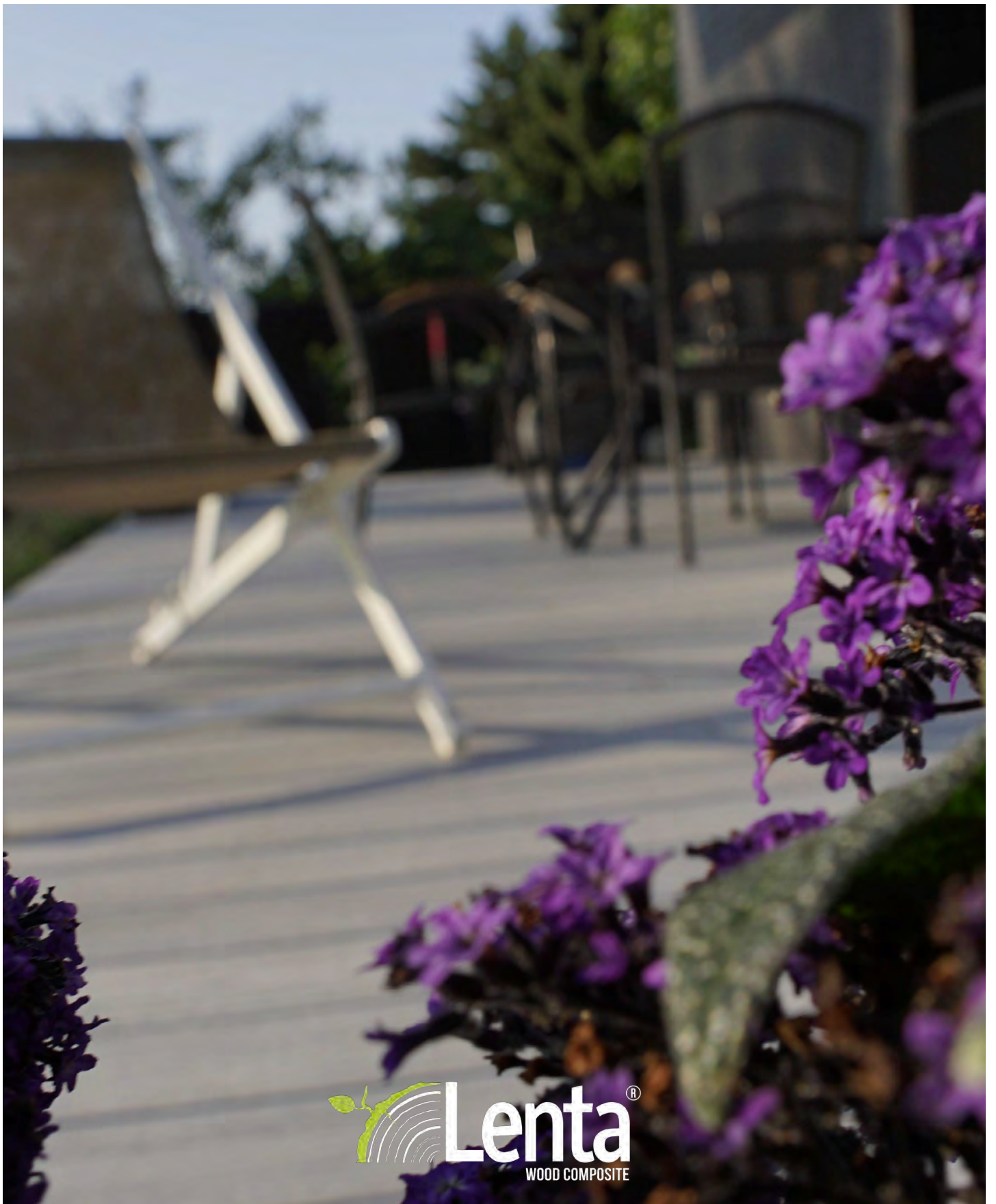
Wkręt zatapia się w strukturę deski i jest niewidoczny dla użytkownika





millboard®

Live.Life.Outside.



 **Lenta**<sup>®</sup>  
WOOD COMPOSITE



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