



terradecore



TERRACE AND FASADE SYSTEMS



SYSTEMY
TARASOWE I ELEWACYJNE

NATURALNE PIĘKNO

i innowacyjna jakość

Legro prezentuje nową generację systemów tarasowych i elewacyjnych, które można wykorzystać do realizacji dowolnego projektu architektonicznego.

System elewacyjny Legro Natural to nowoczesny materiał do okładzin elewacyjnych, podbitek, a także do tworzenia eleganckich rozwiązań zewnętrznych i wewnętrznych.

Deska tarasowa Legro Natural to bardzo trwały materiał na tarasy o dużym natężeniu ruchu, który zachowuje nienaganny wygląd przez cały okres użytkowania.

Innowacyjna warstwa ochronna "**Protect 360o**" zapewnia absolutną odporność produktów Legro Natural na odbarwienie, plamienie i warunki atmosferyczne.

Dlatego systemy elewacyjne i tarasowe Legro Natural mają 25-letnią gwarancję, nawet przy intensywnym użytkowaniu w obszarach o wysokiej wilgotności i aktywności słonecznej.





UNIKALNOŚĆ TEKSTURY

~~Wielokolorowe~~ technologii **barwienia**

pozwalają uzyskać zrównoważoną kombinację kilku kolorów na powierzchni każdej deski tarasowej i elewacyjnej Legro Natural.

Dlatego też materiał ten maksymalnie oddaje wygląd naturalnego lakierowanego drewna i harmonijnie uzupełnia każdy projekt zewnętrzny.

GWARANCJA OCHRONY PRZED PLAMAMI I BLAKNIĘCIEM

Innowacyjna warstwa wierzchnia "**Protect 360o**" niezawodnie ~~obroni~~ chroni produkty Legro Natural przed czynnikami środowiskowymi, takimi jak promieniowanie UV, wilgoć, korozja itp.

Dzięki temu deski tarasowe i elewacyjne Legro Natural nie są narażone na powstawanie wszelkiego rodzaju plam i widocznych przebarwień przez cały okres użytkowania.

Dlatego też gwarancja na działanie wszystkich produktów Legro Natural wynosi **25 lat**.





ESTETYKA

Bogata kolorystyka, zróżnicowane barwienie wielotonowe, technologia szczotkowanej powierzchni nadają materiałowi nowoczesny wygląd i oddają piękno eleganckiego drewna.

MINIMALNA KONSERWACJA

W przeciwieństwie do naturalnego drewna, deski tarasowe i elewacyjne Legro Natura nie wymagają corocznej pielęgnacji specjalnymi produktami i zachowują swój doskonały wygląd bez dodatkowej pielęgnacji.

TRWAŁOŚĆ

Materiał jest wysoce odporny na zużycie. Nie wchłania wilgoci, nie jest podatny na pleśń i insekty. Zachowuje swój pierwotny wygląd nawet w warunkach zwiększonej aktywności słonecznej.

EKOLOGICZNOŚĆ

Produkty Legro Natural nie zawierają substancji toksycznych, klejów, metali ciężkich i innych szkodliwych związków. Są całkowicie bezpieczne dla zdrowia i składają się w 90% z materiałów pochodzących z recyklingu, takich jak wióry drzewne (60%) i oczyszczony polimer (30%). Zawiera również różne dodatki stabilizujące (10%), których jakość i bezpieczeństwo potwierdzają certyfikaty kilku europejskich laboratoriów.

DESKI ELEWACYJNE

LEGRO FS 21



LEGRO FS 15



FS 15 DESKI ELEWACYJNE LEGRO NATURAL











Panele elewacyjne Legro Natural FS 15 to doskonałe rozwiązanie dla nowoczesnych projektów architektonicznych. Ich design pozwala na łączenie różnych stylów podczas dekorowania fasad budynków komercyjnych i prywatnych. Szlachetna paleta kolorów harmonijnie pasuje do niemal każdej elewacji, podkreślając jej szlachetność i naturalność.

ZALETY



LEGRO NATURAL FS 15

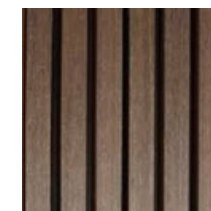
	<p>Profil narożny AC 20 (walnut, teak, golden maple)</p>	89.5*45*3600
	<p>Profil startowy AC 10 (walnut, teak, golden maple)</p>	60*43*3600
	<p>Narożnik (walnut, teak, golden maple)</p>	60*60*3600
	<p>F - profil (WPC+aluminium) (walnut, teak, golden maple)</p>	70*40*2500
	<p>Profil aluminiowy</p>	20*40*3000
	<p>Profil aluminiowy</p>	40*32*3600
	<p>Klips elewacyjny</p>	36*25*7.2
	<p>Wkręt samogwintujący ze stali nierdzewnej</p>	25*4

25
YEARS
WARRANTY

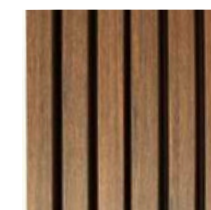


Powierzchnia płyty	0,505 m ²
Waga na m ²	16.28 kg/m ²
Szerokość zewnętrzna	150 mm
Szerokość użytkowa	140 mm
Długość standardowa	3600 mm
Liczba klipów/m ² Gdy odstęp między legarami wynosi 50 cm.	18 sztuk/m ² . 8 sztuk na płytę

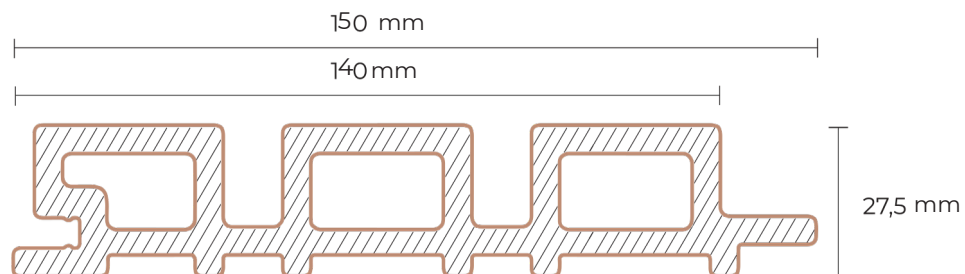
WALNUT



TEAK



GOLDEN MAPLE



FS 21 DESKI ELEWACYJNE LEGRO NATURAL







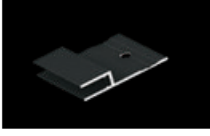



Te wszechstronne panele mogą być wykorzystywane do wielu celów: są idealne do okładzin elewacyjnych, podbitek i tworzenia eleganckich ram wokół otworów okiennych i drzwiowych. Dzięki swojej wszechstronności i możliwości łączenia ich z FS 15, mogą być wykorzystywane do tworzenia imponujących akcentów dekoracyjnych i podkreślania indywidualności projektu budynku.

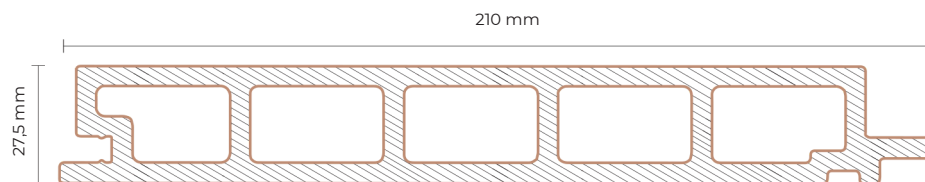
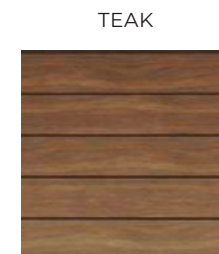
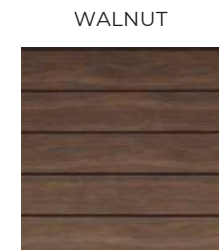
LEGRO NATURAL FS 21



25
YEARS
WARRANTY

	Profil narożny AC 20 (walnut, teak, golden maple)	89.5*45*3600
	Profil startowy AC 10 (walnut, teak, golden maple)	60*43*3600
	Narożnik (walnut, teak, golden maple)	60*60*3600
	F - profil (WPC+aluminium) (walnut, teak, golden maple)	70*40*2500
	Profil aluminiowy	20*40*3000
	Profil aluminiowy	40*32*3600
	Klips elewacyjny	36*25*7.2
	Wkręt samogwintujący ze stali nierdzewnej	25*4

Powierzchnia płyty	0,725 m ²
Waga na m ²	13.3 kg/m ²
Szerokość zewnętrzna	210 mm
Szerokość użytkowa	200 mm
Długość standardowa	3600 mm
Liczba klipów/m ² Gdy odstęp między legarami wynosi 50 cm.	14 sztuk/m ² / 8 sztuk na płytę





ZAAWANSOWANY SYSTEM MONTAŻU

ŁATWOŚĆ INSTALACJI

Dzięki wszystkim niezbędnym elementom w zestawie instalacja jest znacznie łatwiejsza i wygodniejsza. Skracza to czas i koszty instalacji oraz pozwala uniknąć konieczności zakupu poszczególnych komponentów.

ESTETYCZNY WYGLĄD

System instalacyjny został zaprojektowany z myślą o estetyce, aby uzyskać atrakcyjny wygląd elewacji. Elementy systemu harmonijnie do siebie pasują, tworząc gładkie linie i wyraźne przejścia, które nadają budynkowi elegancki wygląd.

KOMPENSUJĄCE TERMICZNE

Specjalny klips w systemie montażowym posiada termiczne szczeliny dylatacyjne. Pozwala to na rozszerzanie lub kurczenie się fasady w odpowiedzi na zmiany temperatury bez tworzenia niepożądanych naprężeń.

PRZERWY

NIEZAWODNOŚĆ

System montażowy zapewnia solidne mocowanie elementów elewacji, co gwarantuje ich niezawodność i stabilność nawet w niekorzystnych warunkach pracy. Jest to szczególnie ważne w przypadku występowania niekorzystnych warunków pogodowych lub dużego obciążenia wiatrem.

HARMONIA STYLU

Deska elewacyjna Legro Natural doskonale łączy się z deską tarasową Legro Natural. Umożliwia to stworzenie jednolitego stylu i wizualnej spójności na zewnątrz domu lub budynku.

DESKI ELEWACYJNE
LEGRO FS 15 TEAK





DESKA TARASOWA
LEGRO TEAK

 **LEGRO**
TERRACE AND FASADE SYSTEMS

DESKA TARASOWA

WALNUT



TEAK



MAPLE

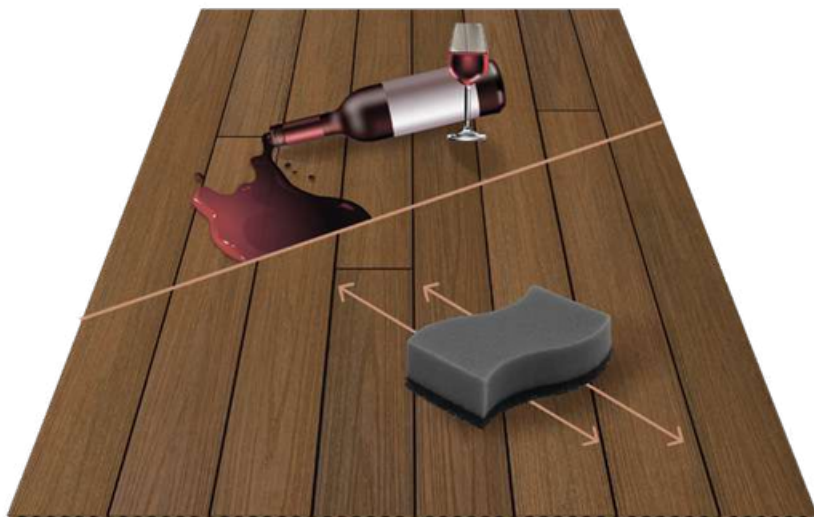
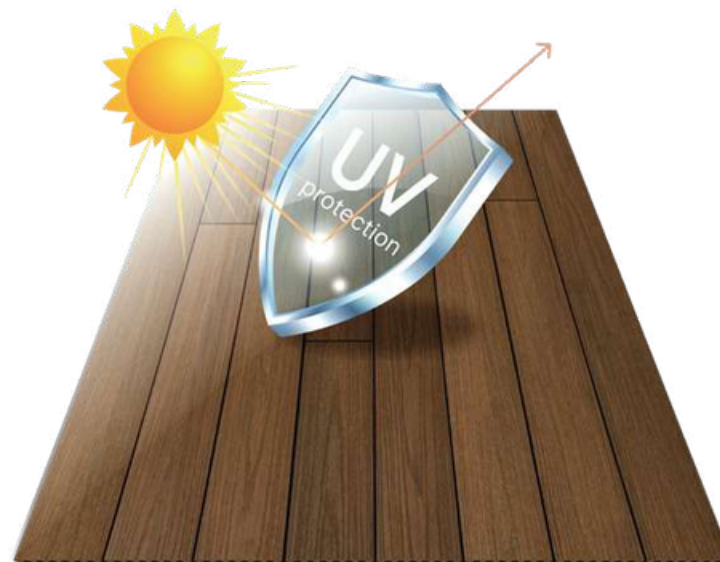


WYJĄTKOWOŚĆ TECHNOLOGII

Systemy tarasowe Legro Natural to dwuwarstwowa deska tarasowa, która została stworzona aby połączyć życzenia konsumentów, projektantów i architektów.

Materiał ten jest idealnym pokryciem tarasów o dużym natężeniu ruchu, a także letnich obszarów restauracji i kawiarni.

Łączy w sobie praktyczność i nowoczesny design.



Plamy z rozlanego wina czy oleju nie są problemem dla systemów tarasowych Legro Natural. Aby usunąć takie zabrudzenia wystarczy przetrzeć je gąbką nasączoną ciepłą wodą.

ZALETY DESKI

KOLOR MULTITONAL
dodaje desce naturalności






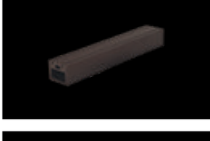



WZMOCNIONE
ŻEBRA
usztyniające pozwalają desce
wytrzymać duże obciążenia

EMBOSSING 3D
daje efekt słoików drewna



KOMPOZYTOWY RDZEŃ
zapewnia wytrzymałość
i trwałość deski

O WYSOKIEJ
WYTRZYMAŁOŚCI
gwarantuje odporność na zużycie i
ochronę przed plamami

	Profil (walnut, teak, maple)	138x22x3000
	Narożnik (walnut, teak, golden maple)	60*60*3600
	F - profil (WPC+aluminium) (walnut, teak, maple)	70*40*2500
	Profil aluminiowy	25*40*3000
	Legar standardowy	40*30*2200
	Legar wzmocniony	53*43*3000
	Klips mocujący (stal nierdzewna 304)	
	Klips początkowy/wykończeniowy (stal nierdzewna 304)	
	Wkręt samogwintujący ze stali nierdzewnej	25*4

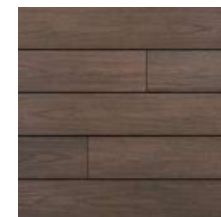


25
YEARS
WARRANTY

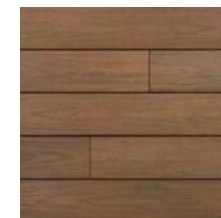
LEGRO NATURAL

Powierzchnia płyty	0,414 m ²
Waga na m ²	20 kg/m ²
Szerokość	138 mm
Grubość	22 mm
Długość standardowa	3000 mm
Liczba klipów/m ²	23 sztuk/m ²

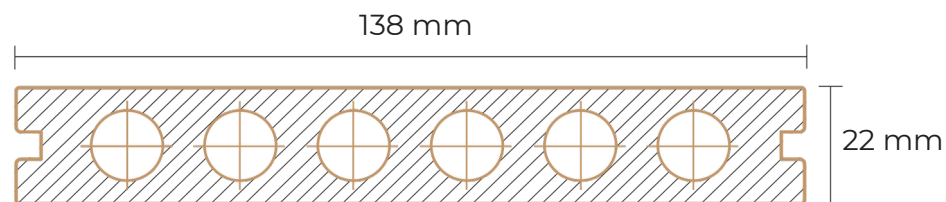
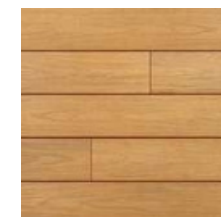
WALNUT



TEAK

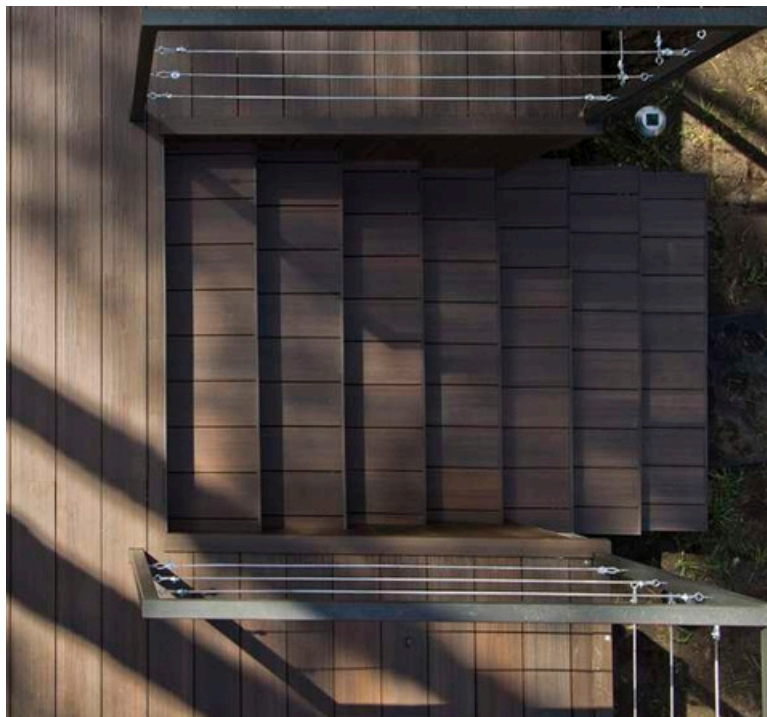


MAPLE





ALUMINIOWA KONSTRUKCJA NOŚNA BRUGGAN EXPERT



ŁATWY
MONTAŻ



WYSOKA
NIEZAWODNOŚĆ I
TRWAŁOŚĆ



ZWIĘKSZA SZYBKOŚĆ
MONTAŻU
2-KROTNIE



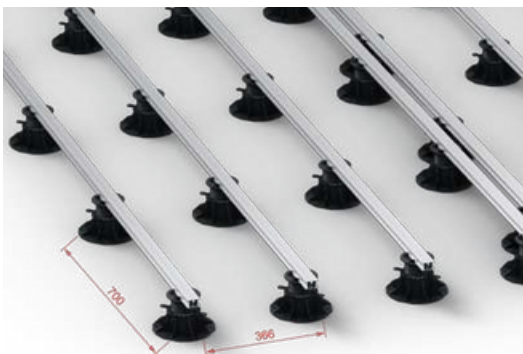
REDUKUJE
KOSZTY O
35%



IDEALNY DO
REALIZACJI
DACHÓW I TARASÓW



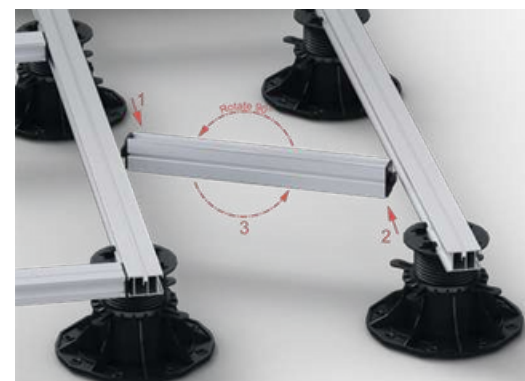
NISKA WAGA I
NIEWIELKA
WYSOKOŚĆ



1. Umieść regulowane wsporniki na przygotowanej podstawie i zamocuj aluminiowe legary w specjalnych zaciskach na górze wsporników.



2. Przygotuj odcinek legara o długości 340 mm i włóż elementy łączące P10 w oba końce lagara



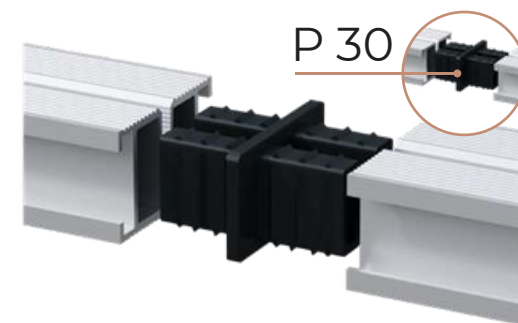
3. Połącz sekcję z legarami prowadzącymi za pomocą elementów P10. W tym celu włóż elementy łączące do rowków na szynach prowadzących i obróć sekcję o 90 stopni, aby bezpiecznie zamocować konstrukcję ramy.



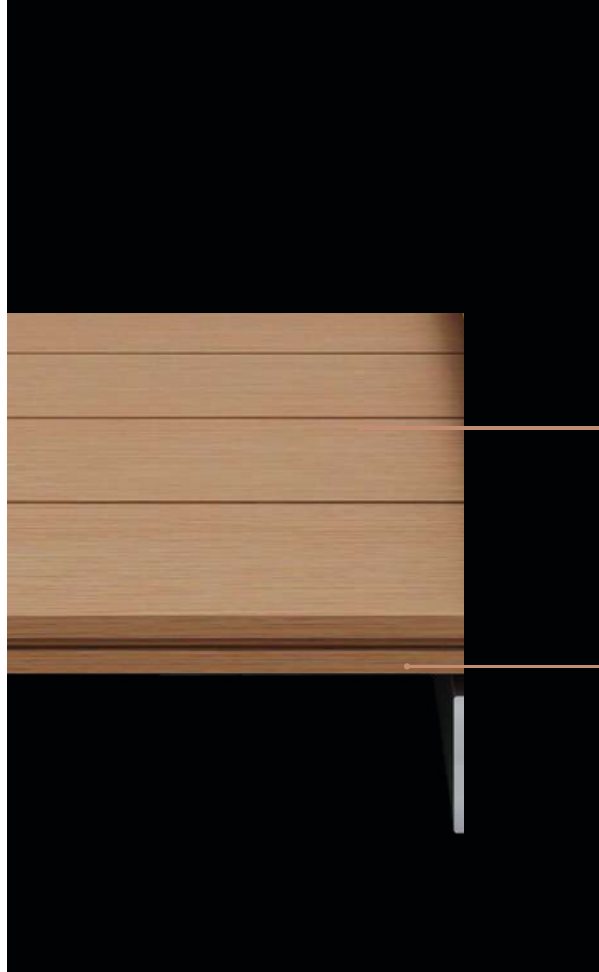
4. Przymocuj deskę tarasową do ramy zgodnie z instrukcją montażu.



5. Na połączeniach wzdłużnych legarów należy użyć elementu mocującego P20



6. Do połączenia końcowego desek zaleca się użycie elementu mocującego P30. W tych miejscach należy zainstalować wspornik.



NAROŻNIK
KOMPOZYTOWY

SZYNA
ALUMINIOWA

Zastosowanie profilu F do wykończenia pozwala zrezygnować z wkrętów samogwintujących, co nie tylko przyspiesza proces instalacji, ale także nadaje obiektowi bardziej nowoczesny i estetyczny wygląd.

INSTRUKCJA MONTAŻU PROFILU F:

- 1 Zamocuj aluminiową szynę w wymaganych miejscach.
- 2 Zamontuj deskę tarasową lub elewacyjną zgodnie z projektem, pozostawiając niezbędną szczelinę termiczną.
- 3 Zamocuj narożnik kompozytowy, wkładając go w rowek profilu

PROFIL F

Profil F to innowacyjne rozwiązanie do wykańczania tarasów i elewacji budynków, które znacznie upraszcza montaż desek tarasowych i elewacyjnych.





TERRACE AND FASADE SYSTEMS

Twój Partner w Biznesie

www.terradercore.com



terradercore

kontakt@terradercore.com

+48.511.415.351