



 **LEGRO NATURAL**
TERRACE AND FACADE 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 to nowoczesny materiał do okładzin elewacyjnych, podbitek, a także do tworzenia eleganckich rozwiązań zewnętrznych i wewnętrznych.

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

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

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





UNIKALNOŚĆ TEKSTURY

Zastosowanie technologii barwienia wielokolorowego pozwala uzyskać zrównoważoną kombinację kilku kolorów na powierzchni każdej deski tarasowej i elewacyjnej Legro.

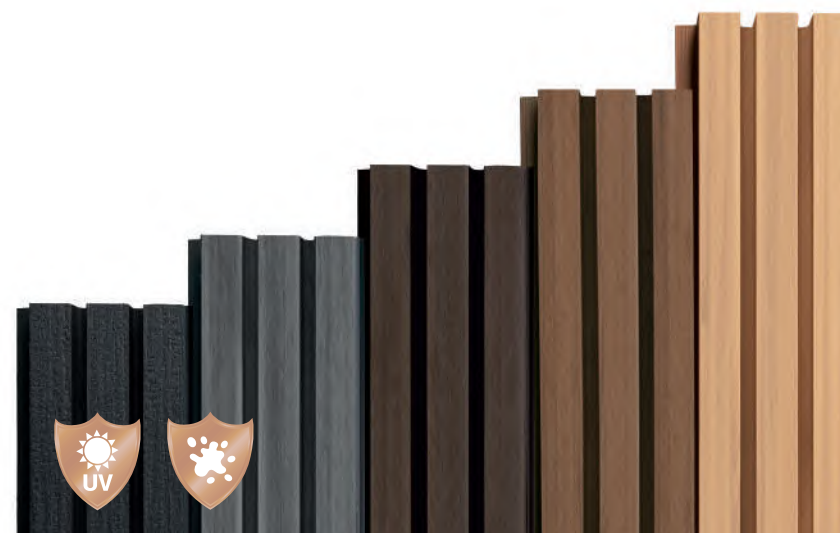
Dlatego też materiał ten maksymalnie oddaje wygląd naturalnego lakierowanego drewna i harmonijnie uzupełnia każdy projekt zewnętrzny.

GWARANCJA OCHRONY PRZED PLAMAMI I BLAKNIĘCIEM

Innowacyjna warstwa wierzchnia "**Protect 360°**" niezawodnie chroni produkty Legro przed agresywnymi 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 wynosi **25 lat**.





ESTETYKA

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

MINIMALNA KONSERWACJA

W przeciwieństwie do naturalnego drewna, deski tarasowe i elewacyjne Legro 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 mączka drzewna (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



BURNT WOOD

BASALT

WALNUT

MAPLE

TEAK

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. Szeroka paleta kolorów harmonijnie pasuje do niemal każdej elewacji, podkreślając jej szlachetność i naturalność.

ZALETY



NATURALNY KOLOR
wielotonowa kolorystyka każdego panelu

"ŻYWA" TEKSTURA
technologia szcztokowania

ZWIĘKSZONA WYTRZYMAŁOŚĆ
większa grubość ścianki









100% OCHRONA PRZED PLAMAMI
opatentowana warstwa ochronna

Górna warstwa "**Protect 360°**" chroni materiał przed blaknięciem, plamami i czynnikami środowiskowymi.



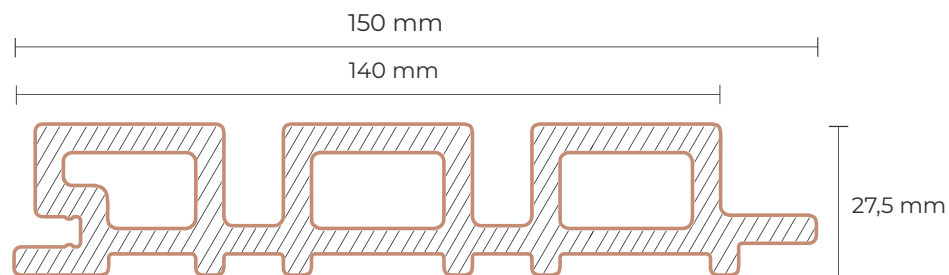
DESKA ELEWACYJNA FS 15



	<p>Profil narożny ACL 20 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	100*40*3600
	<p>Profil startowy ACL 10 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	60*43*3600
	<p>F - profil (wpc + aluminium) FPL (basalt, walnut, teak, maple)</p>	70*40*2500
	<p>Listwa płaska ASL 80 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	80*10*3000
	<p>Listwa płaska ASL 180 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	180*10*3600
	<p>Legar aluminiowy JA</p>	40*25*3000 40*25*4000
	<p>Profil aluminiowy AC 11</p>	40*32*3600
	<p>Klips elewacyjny CLF + wkręt</p>	36*25*7.2 4*25

25
YEARS
WARRANTY

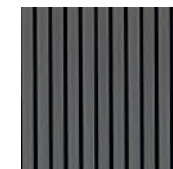
Powierzchnia	0.505 m ²
Waga	14.6 kg/m ²
Szerokość zewnętrzna	150 mm
Szerokość użytkowa	140 mm
Długość standardowa	3600 mm
Liczba klipsów/m ² Gdy odstęp między legarami wynosi 50 cm.	15 sztuk/m ²



BURNT WOOD



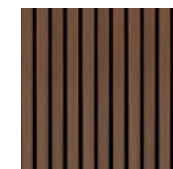
BASALT



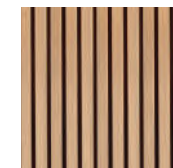
WALNUT



TEAK



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.

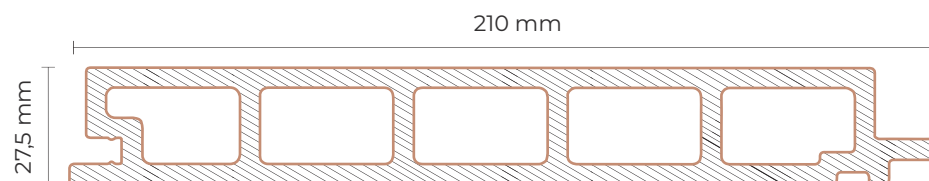
DESKA ELEWACYJNA FS 21



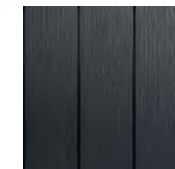
	<p>Profil narożny ACL 20</p> <p>(basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	100*40*3600
	<p>Profil startowy ACL 10</p> <p>(basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	60*43*3600
	<p>F - profil (wpc + aluminium) FPL</p> <p>(basalt, walnut, teak, maple)</p>	70*40*2500
	<p>Listwa płaska ASL 80</p> <p>(basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	80*10*3000
	<p>Listwa płaska ASL 180</p> <p>(basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)</p>	180*10*3600
	<p>Legar aluminiowy JA</p>	40*25*3000 40*25*4000
	<p>Profil aluminiowy AC 11</p>	40*32*3600
	<p>Klips elewacyjny CLF + wkręt</p>	36*25*7.2 4*25

25
YEARS
WARRANTY

Powierzchnia	0.725 m ²
Waga	14.6 kg/m ²
Szerokość zewnętrzna	210 mm
Szerokość użytkowa	196 mm
Długość standardowa	3600 mm
Liczba klipsów/m ² Gdy odstęp między legarami wynosi 50 cm.	14 sztuk/m ²



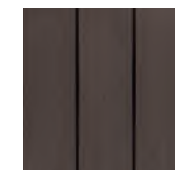
BURNT WOOD



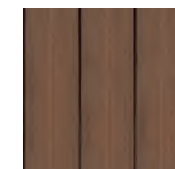
BASALT



WALNUT



TEAK



MAPLE





ZAAWANSOWANY SYSTEM MONTAŻU

ŁATWOŚĆ INSTALACJI

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

ESTETYCZNY WYGLĄD

System montażowy 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.

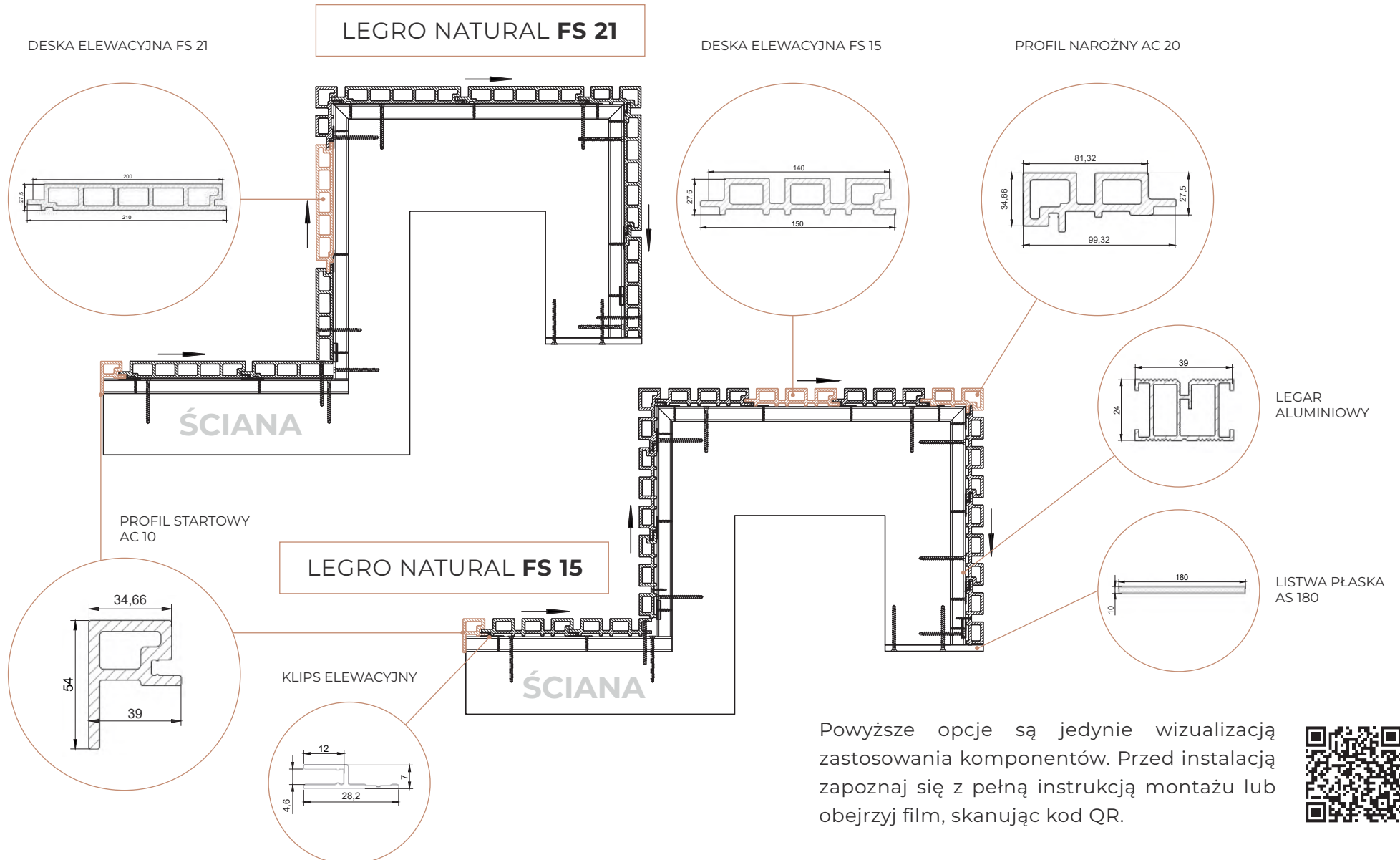
KOMPENSUJĄCE PRZERWY TERMICZNE

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.

NIEZAWODNOŚĆ

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

KRÓTKI SCHEMAT PIONOWEGO MONTAŻU DESKI ELEWACYJNEJ



Powyższe opcje są jedynie wizualizacją zastosowania komponentów. Przed instalacją zapoznaj się z pełną instrukcją montażu lub obejrzyj film, skanując kod QR.



HARMONIA STYLU

Deska elewacyjna **Legro** doskonale łączy się z deską tarasową **Legro**.

Umożliwia to stworzenie jednolitego stylu i wizualnej spójności na zewnątrz domu lub budynku.

DESKI ELEWACYJNE
LEGRO FS 15 TEAK





DESKA TARASOWA
LEGRO TEAK

 **LEGRO NATURAL**
TERRACE AND FACADE SYSTEMS

DESKA TARASOWA



BURNT WOOD



BASALT



WALNUT



MAPLE



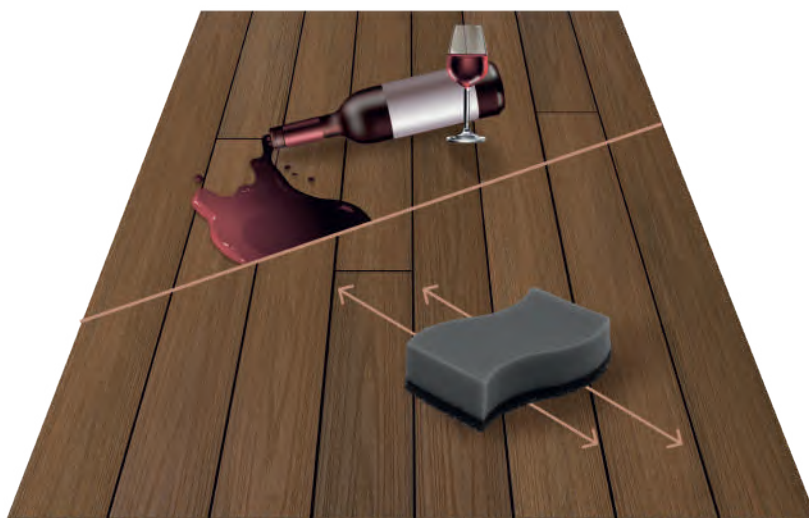
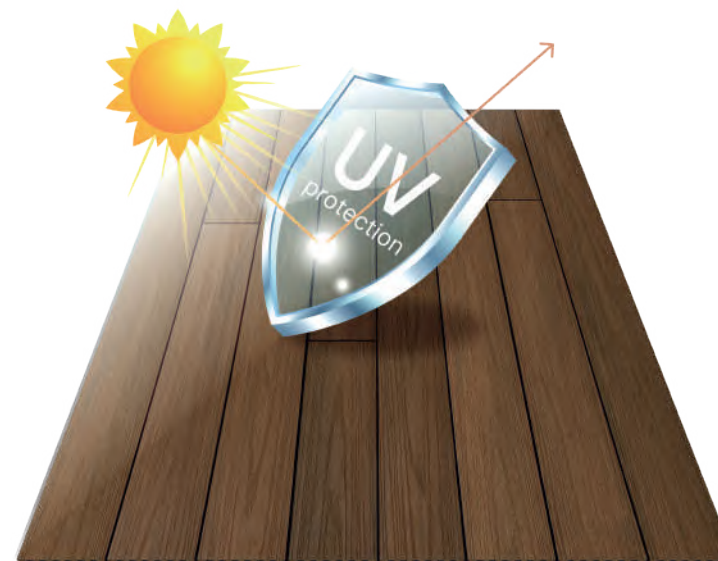
TEAK

WYJĄTKOWOŚĆ TECHNOLOGII

Systemy tarasowe Legro 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. Aby usunąć takie zabrudzenia wystarczy przetrzeć je gąbką nasączoną ciepłą wodą.

DWIE STRONY. JEDNO ROZWIĄZANIE

Odkryj **dwustronną deskę tarasową**, która pozwoli ci spojrzeć na znaną aranżację przestrzeni z nowej perspektywy.

Legro Natural & Dunes to styl, niezawodność i wolność wyboru w jednym produkcie.

STRONA NATURAL IMITACJA NATURALNEGO DREWNA

- ciepło i przytulność naturalnego drewna w każdym szczególe
- naturalna tekstura, łącząca harmonię z naturą
- idealny wybór do klasycznych i nowoczesnych przestrzeni

STRONA DUNES WSPÓŁCZESNY STYL

- efekt piaskowej wydmy z wyrafinowanymi, płynnymi liniami
- wzmocniona powierzchnia - odporna na zarysowania i uszkodzenia mechaniczne
- nowoczesny i stylowy design dla dynamicznych rozwiązań architektonicznych



WYSOKA WYTRZYMAŁOŚĆ
I TRWAŁOŚĆ



DŁUGOTRWAŁA OCHRONA
PRZED USZKODZENIAMI



PRZYJAZNOŚĆ
DLA ŚRODOWISKA



LEGRO NATURAL & DUNES

Ucieleśnienie wolności wyboru i pewności rezultatu. Stwórz przestrzeń, która będzie cieszyć oko i zapewni komfort na długie lata.

ZALETY LEGRO:

- **DWA WZORY W JEDNEJ DESCE**
przejście od naturalnej klasyki do odważnej nowoczesności bez zmiany tarasu
- **25 LAT GWARANCJI**
sprawdzona jakość i trwałość, w którą można zainwestować bez żadnych wątpliwości
- **UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE**
idealna na prywatne tarasy, restauracje i przestrzenie publiczne
- **100% OCHRONA PRZED PLAMAMI I BLAKNIĘCIEM**
kolor i tekstura pozostają niezmiennie, nawet w nasłonecznionych miejscach
- **PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA DESKA KOMPOZYTOWA**
odporna na wilgoć i wahania temperatury, nie wymagająca stałej konserwacji

WALNUT



TEAK



MAPLE



BASALT



BURNT WOOD



LEGRO BURNT WOOD

SPÓJNY STYL. SWOBODA KREACJI.
KOMPLETNA ARCHITEKTURA.

Shou sugi ban to tradycyjna japońska technika opalania drewna, która stała się jednym z kluczowych trendów architektonicznych.

Wybierana jest za **głębnię powierzchni, grę światła i cienia** oraz wyrazistą, powściągliwą estetykę, podkreślającą formę i bryłę budynku.

Dziś projektanci chcą podążać za tym kierunkiem — **bez ryzyka związanego z naturalnym drewnem.**

STABILNOŚĆ NA LATA

Legro Burnt Wood został zaprojektowany z myślą o długiej żywotności i zachowuje przewidywalny wygląd oraz właściwości użytkowe przez okres 25 lat i dłużej, co potwierdza **25-letnia gwarancja.**



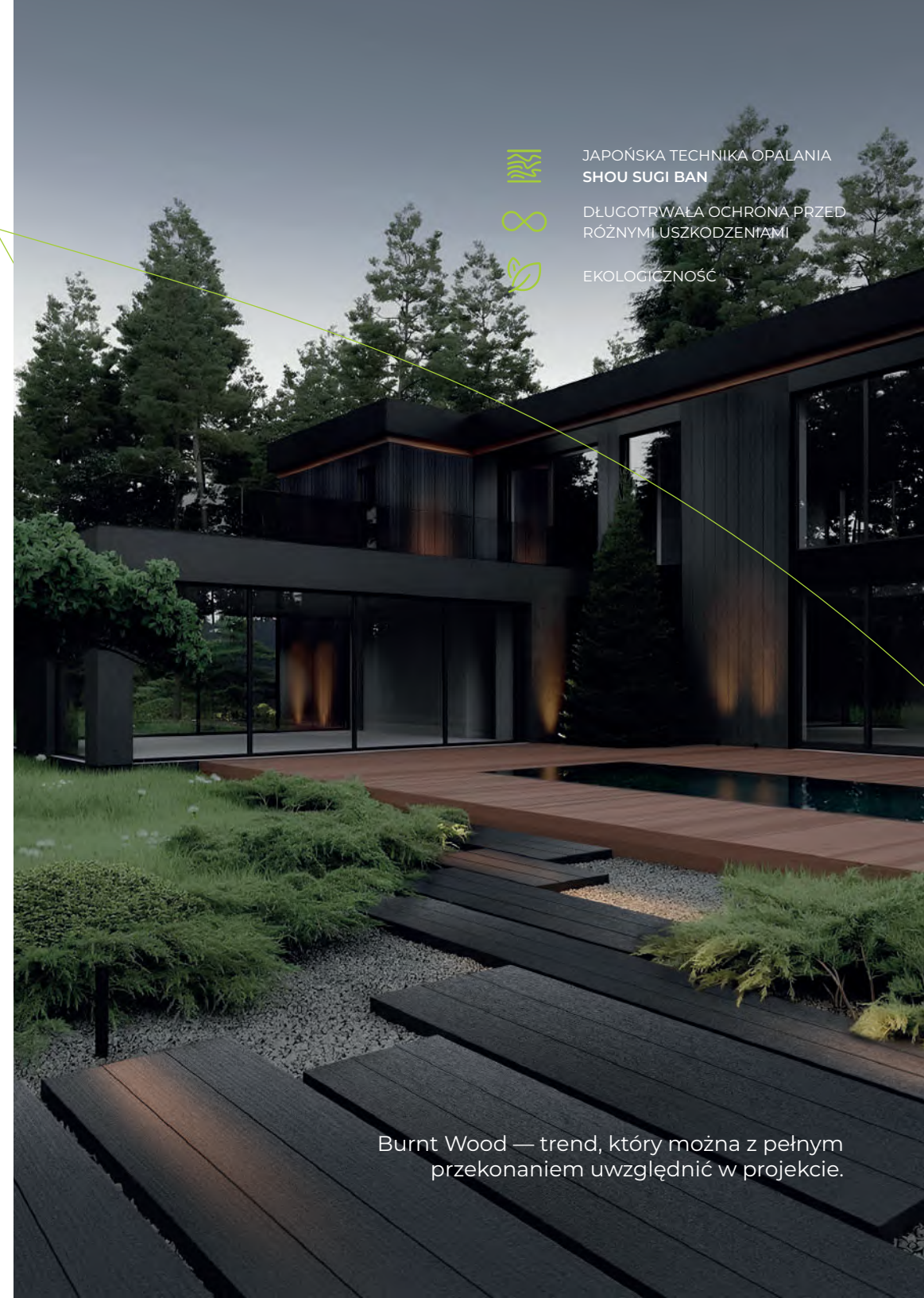
JAPOŃSKA TECHNIKA OPALANIA
SHOU SUGI BAN



DŁUGOTRWAŁA OCHRONA PRZED
RÓŻNYMI USZKODZENIAMI



EKOLOGICZNOŚĆ



Burnt Wood — trend, który można z pełnym przekonaniem uwzględnić w projekcie.

LEGRO BURNT WOOD

— to interpretacja stylu shou sugi ban w **formacie niezawodnego systemu elewacyjnego i tarasowego.**

Seria łączy aktualny design z praktycznością i została zaprojektowana z myślą o projektach, w których liczy się efekt „na lata”.

MATERIAŁ LEGRO ZAPEWNIĄ:

- 25-LETNIĄ GWARANCJĘ
- WYSOKĄ JAKOŚĆ WYKONANIA
- WARSTWĘ OCHRONNĄ zwiększającą stabilność powierzchni
- EKOLOGICZNE PODEJŚCIE — estetykę drewna bez wycinki lasów

W SKŁAD SERII BURNT WOOD WCHODZĄ:



DESKA TARASOWA
LEGRO DSL 138
138 x 22 x 3000 mm



PANELE ELEWACYJNE
LEGRO FSL 15
150 x 27.5 x 3600 mm



PANELE ELEWACYJNE
LEGRO FSL 21
210 x 27.5 x 3600 mm



ZALETY DESKI

STRONA **NATURAL**

dodaje desce naturalności

WZMOCNIONE ŻEBRA

usztywniające pozwalają desce
 wytrzymać duże obciążenia

TŁOCZENIE 3D

daje efekt słoju drewna



KOMPOZYTOWY RDZEŃ

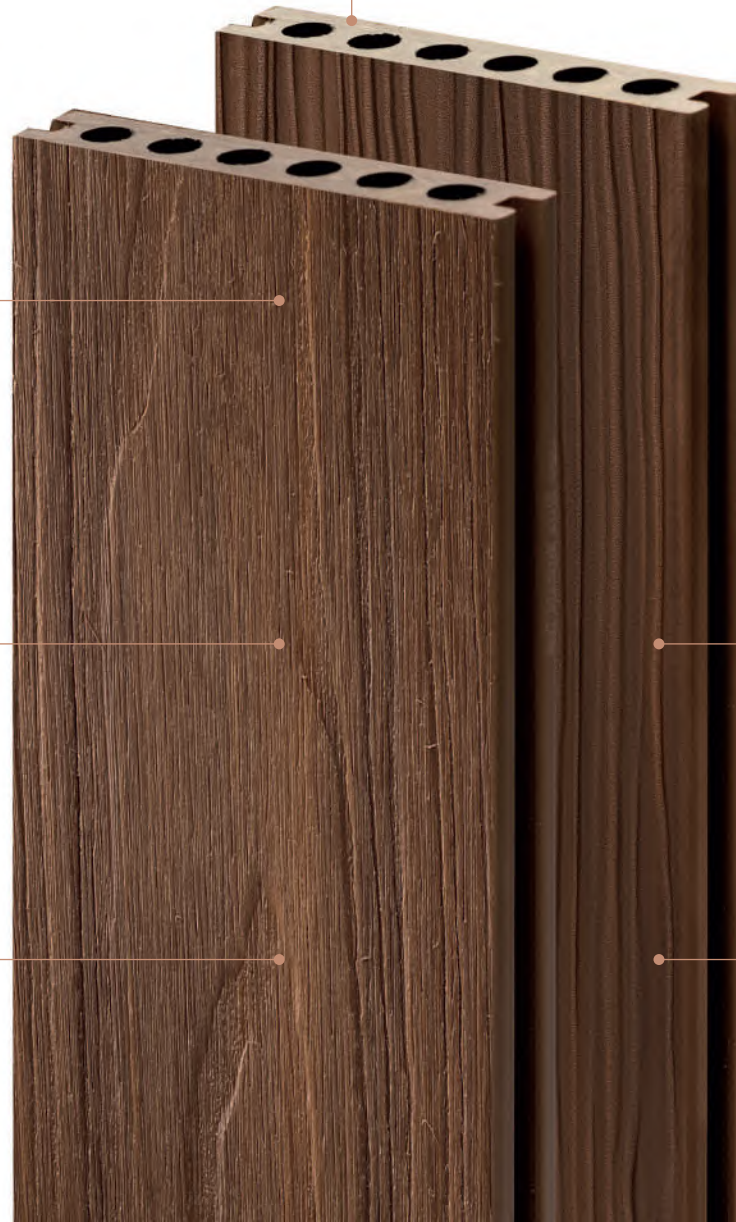
zapewnia wytrzymałość
 i trwałość deski












STRONA **DUNES**

wzmocniona powierzchnia

O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI

gwarantuje odporność na zużycie
 i ochronę przed plamami



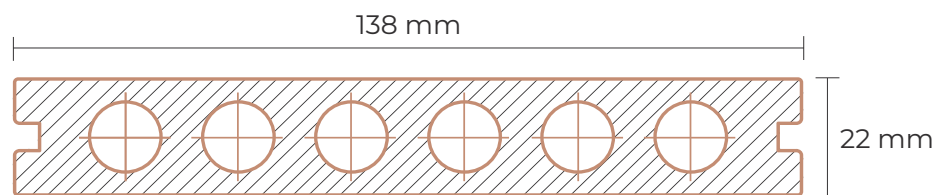
	Profil DSL 138 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)	138*22*3000 138*22*4000
	Narożnik ACL 60 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)	60*60*3600
	F - profil (wpc + aluminium) FPL (walnut, teak, maple)	70*40*2500
	Stopnie STL 140 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)	140*22*4000
	Listwa płaska ASL 180 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)	180*10*3000
	Listwa płaska ASL 80 (basalt, walnut, teak, maple, burnt wood)	80*10*3600
	Legar standardowy JSC	40*30*2200
	Legar wzmocniony JSC	53*43*3000
	Legar aluminiowy JA	40*25*3000/4000 40*50*3000/4000
	Klips mocujący CL 8 (stal nierdzewna 304)	
	Klips początkowy/końcowy CLS 8 (stal nierdzewna 304)	



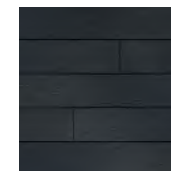
25
YEARS
WARRANTY

DESKA LEGRO NATURAL & DUNES

Powierzchnia deski	0.414 m ²
Waga	20.4 kg/m ²
Szerokość	138 mm
Grubość	22 mm
Długość standardowa	3000/4000 mm
Liczba klipsów/m ²	23 sztuk/m ²



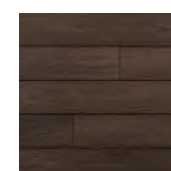
BURNT WOOD



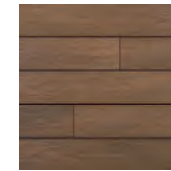
BASALT



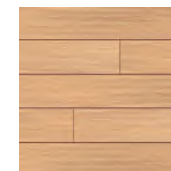
WALNUT



TEAK



MAPLE



SYSTEMA EXPERT

NOWE PODEJŚCIE DO MONTAŻU SYSTEMÓW TARASOWYCH

Wprowadzamy nową generację rozwiązań mocujących, które zmieniają sposób montażu tarasów.

EXPERT to innowacyjny system, który łączy w sobie szybkość, niezawodność i łatwość serwisowania. Wybierz odpowiednie klipsy, aby stworzyć taras, który przetrwa lata!

DECKFIX MULTICOLOR

NIEZAWODNE MOCOWANIE

Klips ze stali nierdzewnej z powłoką ochronną zapewnia długotrwałą wydajność i odporność na korozję.

STABILNOŚĆ SZCZELINY

Zakładki dystansowe utrzymują jednolite odstępy między deskami.

TRWAŁOŚĆ

Wkręt ze stali nierdzewnej z powłoką ochronną zapewnia długotrwałą wydajność i odporność na korozję.



PROCLIP UNIWERSALNY

TRWAŁOŚĆ

Wkręt ze stali nierdzewnej z powłoką ochronną zapewnia długotrwałą wydajność i odporność na korozję.

NIEZAWODNE MOCOWANIE

Technologia zębów Secure-Grip zapewnia mocne i bezpieczne mocowanie deski, zapobiegając jej przesuwniu się.

SZYBKI MONTAŻ

Klips jest wyposażony w dźwignię kompresyjną, która zapewnia bezpieczny proces instalacji.



400\500
KLIPS

+DARMOWY BIT!



UNIERSALNY KLIPS, KTÓRY UMOŻLIWIA TWORZENIE DOWOLNYCH WZORÓW NA TARASIE

ZAKOŃCZENIE

- Malowane śruby ze stali nierdzewnej — zapewniają wytrzymałość i trwałość
 - Kompletny zestaw — zestaw zawiera 500 klipsów (ProClip Universal) / 400 klipsów (DeckFix Multicolour)
- + darmowy bit ułatwiający montaż

DECKFIX MULTICOLOR

KOMPATYBILNOŚĆ

Zaprojektowany specjalnie dla Bruggan Multicolor.

PROCLIP UNIVERSALNY

Nadaje się do większości kompozytowych i naturalnych desek.

MATERIAŁ

Malowana stal nierdzewna, idealna dla Bruggan Multicolor.

Polimer o wysokiej wytrzymałości z wkładką ze stali nierdzewnej ułatwia montaż, metal gwarantuje trwałość.

UNIKALNE WŁAŚCIWOŚCI

Zapewnia idealną szczelinę między deskami.
Łatwa wymiana poszczególnych desek.

Technologia Secure-Grip zapobiega przesuwaniu się desek. Szybki montaż jedną ręką dzięki zintegrowanej śrubie.

ZALETY KLIPSÓW EXPERT

30% szybszy montaż

Innowacyjna konstrukcja upraszcza proces instalacji i skraca czas montażu.

Maksymalna niezawodność

Łączniki ze stali nierdzewnej z powłoką ochronną są odporne na korozję i naprężenia mechaniczne.

Kompatybilność z legarami

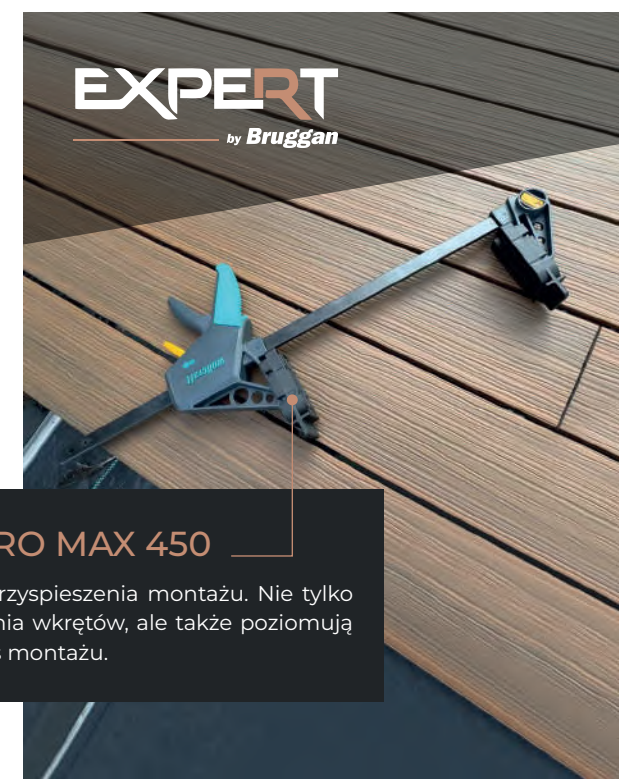
Nadają się do legarów aluminiowych i drewnianych (nie są kompatybilne z legarami kompozytowymi).

Elastyczność układania

System Flex Fit jest uniwersalny i pozwala na realizację różnorodnych schematów układania.

Łatwa wymiana desek

Wymiana dowolnej deski bez konieczności demontażu całego tarasu.



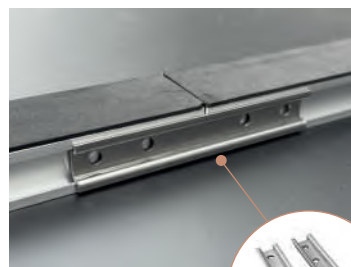
ZACISKI WOLFCRAFT PRO MAX 450

Zaciski Wolfcraft są zalecane w celu przyspieszenia montażu. Nie tylko pewnie mocują deski podczas wkręcania wkrętów, ale także poziomują je, tworząc niezbędne napięcie podczas montażu.

ALUMINIOWA KONSTRUKCJA NOŚNA BRUGGAN EXPERT



ŁĄCZNIK
KRZYŻOWY



PODŁUŻNE
ŁĄCZNIKI



ZEWNĘTRZNY
NAROŻNIK



WEWNĘTRZNY
NAROŻNIK



ŁATWY
MONTAŻ

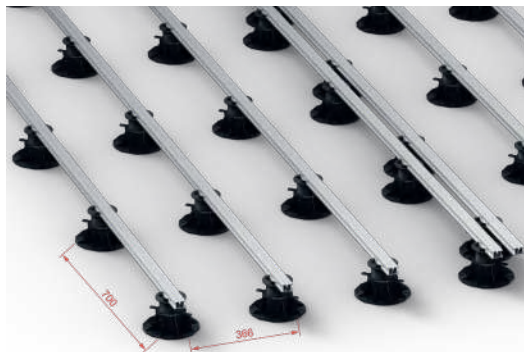
ZWIĘKSZA SZYBKOŚĆ
MONTAŻU
2-KROTNIE

REDUKUJE
KOSZTY
O 35%

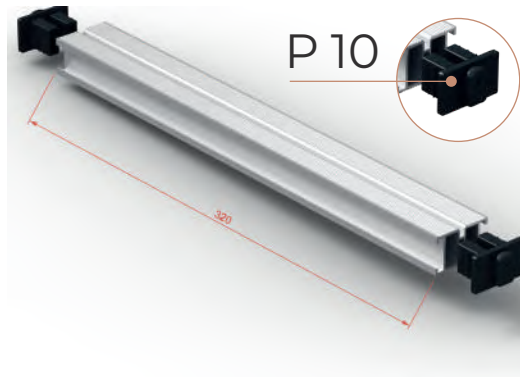
WYSOKA
NIEZAWODNOŚĆ
I TRWAŁOŚĆ

IDEALNY DO
REALIZACJI
DACHÓW I TARASÓW

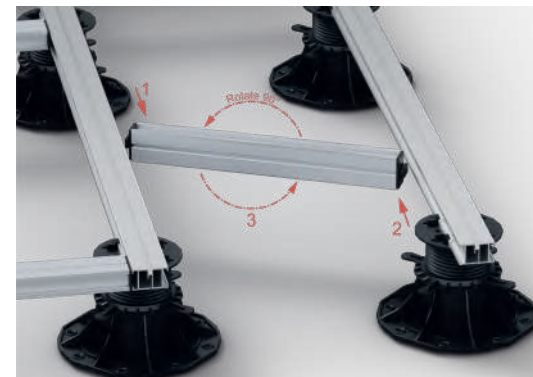
NISKA WAGA
I NIEWIELKA
WYSOKOŚĆ



1. Umieść regulowane wsporniki na przygotowanej podstawie i zamocuj aluminiowe legary w specjalnych zaciskach na górze wsporników. Odległość między środkami podpór przy użyciu legara 25×40 mm wynosi maksymalnie 70 cm, a przy użyciu legara 50×40 mm wynosi maksymalnie 140 cm.



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



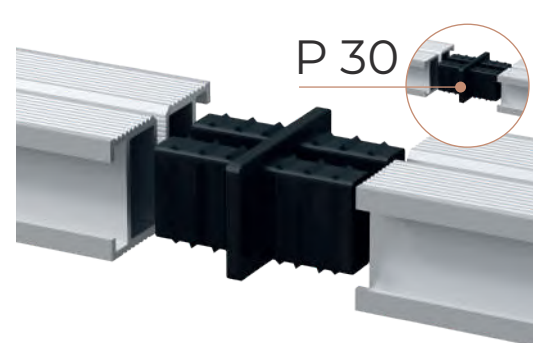
3. Połącz sekcję z legarami prowadzącymi za pomocą elementów P10. W tym celu włóż elementy łączące do rowków na szynach prowadzących i obróć sekcję o 90 stopni, aby bezpiecznie zamocować konstrukcję ramy.



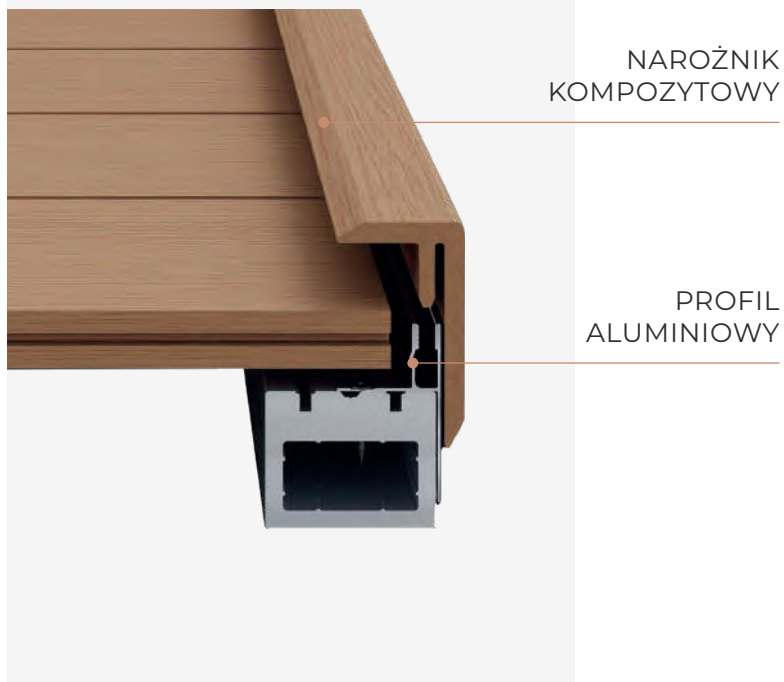
4. Przymocuj deskę tarasową do ramy zgodnie z instrukcją montażu.



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.



F-PROFIL

F-profil to innowacyjne rozwiązanie do wykańczania tarasów i elewacji budynków, które znacznie upraszczają montaż desek tarasowych i elewacyjnych.

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 aluminiowy profil w wymaganych miejscach.
- 2 Zamontuj deskę tarasową lub elewacyjną zgodnie z projektem, pozostawiając niezbędną szczelinę termiczną.
- 3 Zamocuj F-profil kompozytowy, wkładając go w rowek profilu aluminiowego.





LEGRO NATURAL

TERRACE AND FACADE SYSTEMS

