

Czas przemija  
pozostaje JAKOŚĆ

# ecOTEAK

KOMPOZYT  
DREWNA

OGRODZENIA

TARASY



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

EKOLOGICZNA ALTERNATYWA DLA PRODUKTÓW DREWNIANYCH



TARASY



BALKONY



ELEWACJE



BALUSTRADY



PRZEGRODY



ARCHITEKTURA  
OGRODOWA



CIEMNY SZARY

SZARY

KAWOWY

DREWNO SANDAŁOWE

DREWNO NATURALNE

MIEDZIANY BRĄZ

CEDROWY

## EKOLOGICZNA ALTERNATYWA DLA PRODUKTÓW DREWNIANYCH

Misją naszej firmy jest wdrożenie oraz propagowanie sposobów ochrony środowiska naturalnego w budownictwie. Poprzez dostarczanie towarów i usług, spełniających wymagania i oczekiwania wszystkich naszych Klientów, dążymy do ciągłego rozwoju oraz umocnienia się marki EcoTeak na rynku.

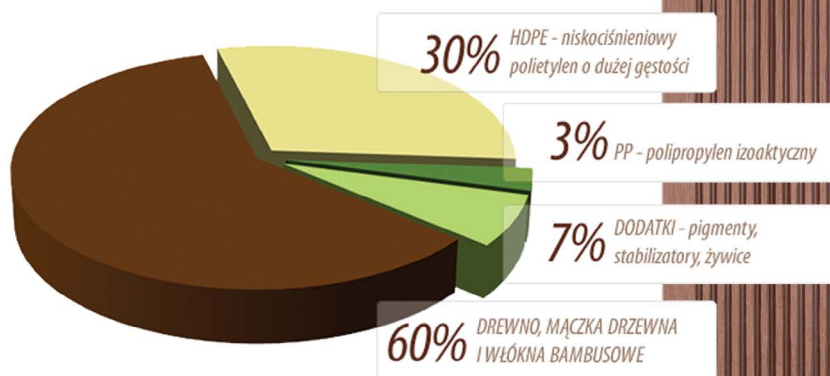
Dzięki zastosowaniu całkowicie ekologicznego (Eco), a dzięki specjalnym procesom wytwórczym także bardzo trwałego (Teak) produktu, nasi Klienci przyczyniają się do ważnych procesów ochrony środowiska naturalnego.

EcoTeak to połączenie nowoczesnej technologii budownictwa z ekologią i ochroną środowiska.

Kompozyt swoim wyglądem i zapachem przypomina drewno, jednak różni się od niego swoimi właściwościami. W celu przerobienia drewna o niskiej wartości użytkowej na produkt wysokiej klasy, półprodukty połączone są ze sobą termoplastyczną żywicą.

Raz zabarwiony pozostaje w tym samym kolorze na długie lata, co oprócz walorów estetycznych ma także wymierne korzyści finansowe. Kompozyt może być łączony w taki sam sposób jak drewno za pomocą śrub, gwóźdźi lub wkrętów. Do jego montażu stosowane są podobne narzędzia i akcesoria. W swoich realizacjach stosujemy innowacyjny i nowoczesny, ale zarówno bardzo funkcjonalny system montażu klipsowego.

## Z czego składa się EcoTeak



## Jakość

Jakość naszych materiałów potwierdzona jest wieloma certyfikatami oraz sprawdzana poprzez wykonywane regularnie testy i badania.

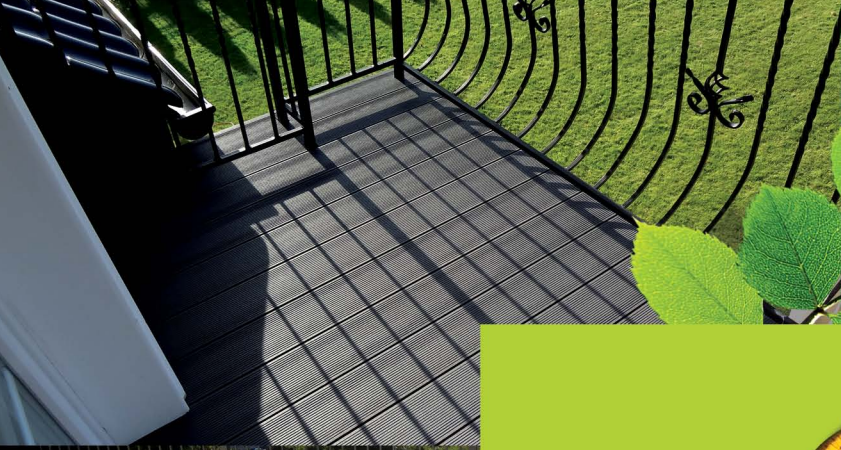
Wychodząc na przeciw oczekiwaniom naszych klientów, dostarczamy produkt najwyższej klasy – jest to naszym priorytetem.

Kompozyt Drewna EcoTeak zaklasyfikowany został jako materiał TRUDNO ZAPALNY – SŁABO ROZPRZESTRZANIAJĄCY OGIEŃ. Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień określa właściwości ogniowe Kompozytu Drewna EcoTeak według normy PN-EN 13501-1+A1:2010 jako klasa **Cfl-s1**

## Zalety EcoTeak

- w pełni ekologiczne, podlegające w 100% utylizacji;
- odporne na działanie warunków atmosferycznych;
- wysoce trwałe na zewnętrzne siły mechaniczne;
- ognioodporne, antykorozyjne;
- odporne na działanie insektów;
- całkowity brak absorpcji wody;
- nie pęcznieją;
- nie butwieją;
- brak drzazg i spękań;
- z antypoślizgową powierzchnią;
- nie wymaga zabezpieczania olejami czy lakierami.
- łatwe w montażu, pielęgnacji i obróbce.

KOMPOZYT DREWNA  
EcoTeak dzięki swoim  
unikatowym właściwościom  
i wyjątkowej strukturze  
**NIE ABSORBUJE WODY**



**TARASY, BALKONY, POMOSTY**  
Deska tarasowa EcoTeak gwarantuje trwałość bez konserwacji.



# TARASY, POMOSTY

Deska tarasowa EcoTeak gwarantuje trwałość bez konserwacji.

DŁUGOŚĆ 4 m



STANDARD  
MAGAZYNOWY

DŁUGOŚĆ MAX 2,4 m



FAKTURA DREWNA

DŁUGOŚĆ MAX 5,8 m



POWIERZCHNIA  
MATOWA

## HD100H25



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
25 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA TARASOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

HP-6

MODEL	HD100H25
WYMIARY	100 x 25.8 mm
WAGA	1,95 kg / mb

## HD140H17



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
20 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA BALKONOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-1

MODEL	HD140H17
WYMIARY	140 x 17 mm
WAGA	2,31 kg / mb

## HD140S23



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
20 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA POMOSTOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

MODEL	HD140S23
WYMIARY	140 x 23 mm
WAGA	3,33 kg / mb

## HD140S25-B



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
30 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA BASENOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

HP-6

MODEL	HD140S25-B
WYMIARY	140 x 25 mm
WAGA	4,34 kg / mb

## HD140H25-C



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
30 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA BASENOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

HP-6

MODEL	HD140H25-C
WYMIARY	140 x 25 mm
WAGA	2,89 kg / mb

## HD143S22



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
25 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA SCHODOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-5

HP-6

MODEL	HD143S22
WYMIARY	143 x 22 mm
WAGA	3,76 kg / mb

## HD150S25-E



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
30 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA TARASOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

HP-6

MODEL	HD150S25-E
WYMIARY	150 x 25 mm
WAGA	4,8 kg / mb

## HD150H25-A



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
30 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA TARASOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-2

HP-4

HP-6

MODEL	HD150H25-A
WYMIARY	150 x 25 mm
WAGA	3,05 kg / mb

## HD160H25



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW  
30 cm

ZALECANE  
PODPARCIE

DESKA TARASOWA

KLIPSY MONTAŻOWE

HP-3

HP-6

MODEL	HD160H25
WYMIARY	160 x 25 mm
WAGA	2,89 kg / mb



DŁUGOŚĆ MAX 2,4 m



FAKTURA DREWNA

DŁUGOŚĆ MAX 5,8 m



POWIERZCHNIA  
MATOWA

DŁUGOŚĆ 4 m



STANDARD  
MAGAZYNOWY

# ELEMENTY SYSTEMOWE

Listwy wkończeniowe, legary oraz akcesoria montażowe

## HD40S30-A



POWIERZCHNIA  
MATOWA



Legar systemowy

MODEL	HD40S30-A
WYMIARY	40 x 30 mm
WAGA	1,56 kg / mb

## HD40H30-B



POWIERZCHNIA  
MATOWA



Legar systemowy

MODEL	HD40H30-B
WYMIARY	40 x 30 mm
WAGA	0,95 kg / mb

## HD60H40



POWIERZCHNIA  
MATOWA



Legar systemowy

MODEL	HD60H40
WYMIARY	60 x 40 mm
WAGA	1,5 kg / mb

## HF70S16



POWIERZCHNIA  
MATOWA



Listwa cokołowa

MODEL	HF70S16
WYMIARY	70 x 16 mm
WAGA	1,36 kg / mb

## HD50S50



POWIERZCHNIA  
MATOWA



Listwa kątowna

MODEL	HD50S50
WYMIARY	50 x 50 mm
WAGA	0,8 kg / mb

## Przykłady zastosowań



Listwa wykończeniowa HD50S50



Listwa wykończeniowa HF70S16



Wykończenie schodów - HF70S16

## HP-1/HP-2



MODEL	HP-1/HP-2
WYMIARY	20 x 40 mm

## HP-3



MODEL	HP-3
WYMIARY	49 x 48 mm

## HP-4



MODEL	HP-4
WYMIARY	40 x 40 mm

## HP-5



MODEL	HP-5
WYMIARY	50 x 35 mm

## HP-6



MODEL	HP-6
WYMIARY	35 x 40 mm

## HW-2



MODEL	HW2
WYMIARY	25 x 25 mm

## HF-1/HF-2



MODEL	HF-1/HF-2
WYMIARY	150/160 x 25 mm

## HF-4



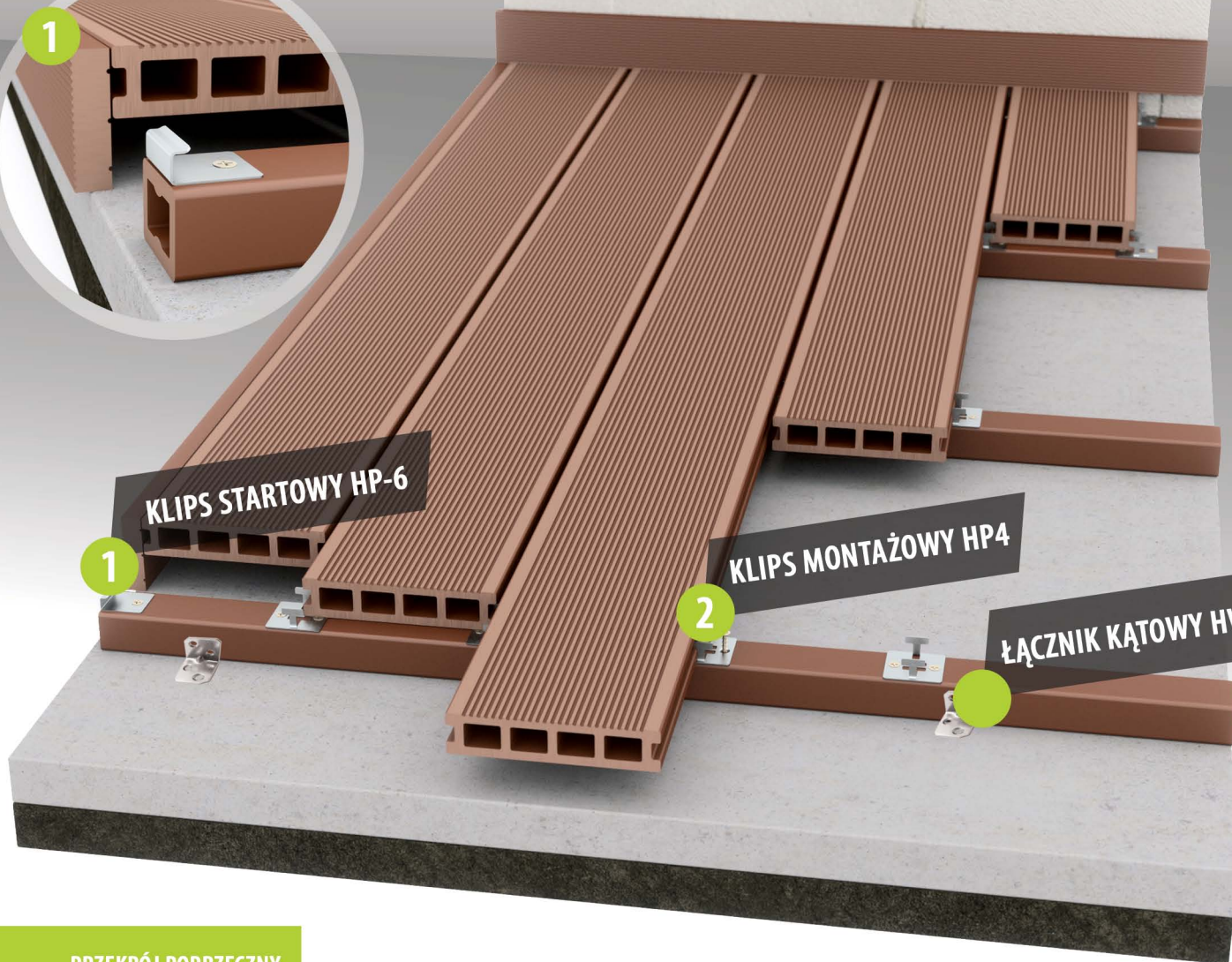
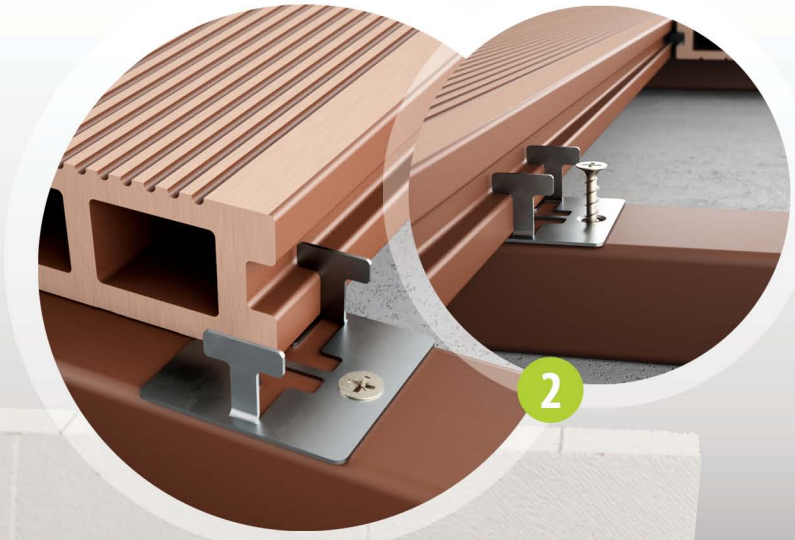
MODEL	HF-4
WYMIARY	140 x 30 mm

# PRZYKŁAD MONTAŻU

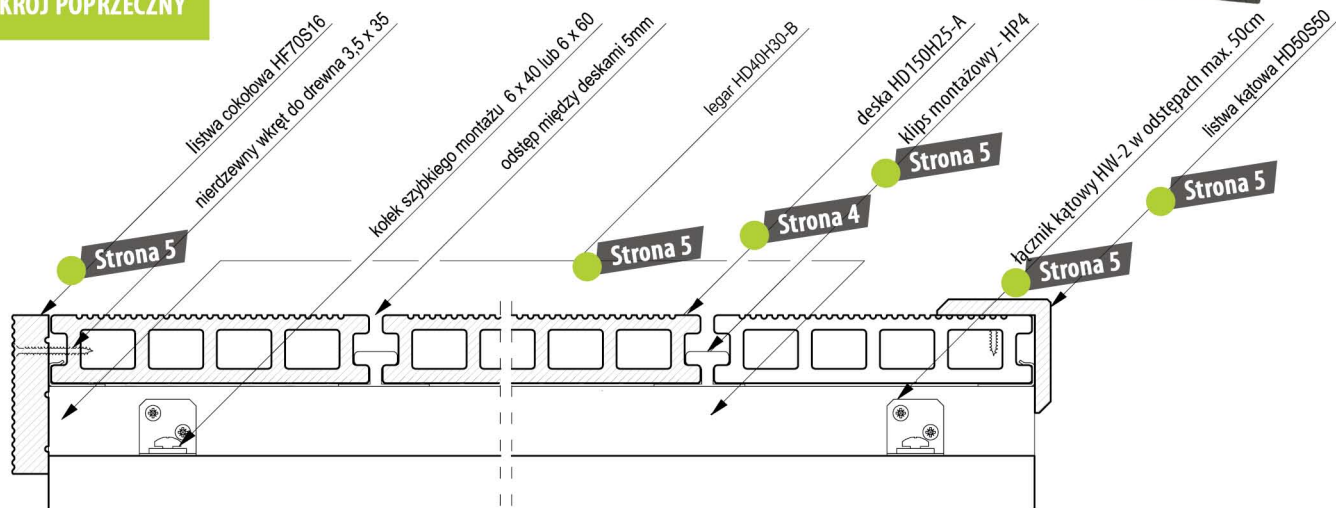
## Deski tarasowe na podłożu betonowym

Deski montowane są na legarach systemowych i mocowane za pomocą systemu klipsów montażowych.

Zalecany odstęp między legarami, w zależności od modelu deski, wynosi 20 - 30 cm. W celu prawidłowego odprowadzania wody należy zachować spadek podłoża o nachyleniu 1 cm na 2 m.

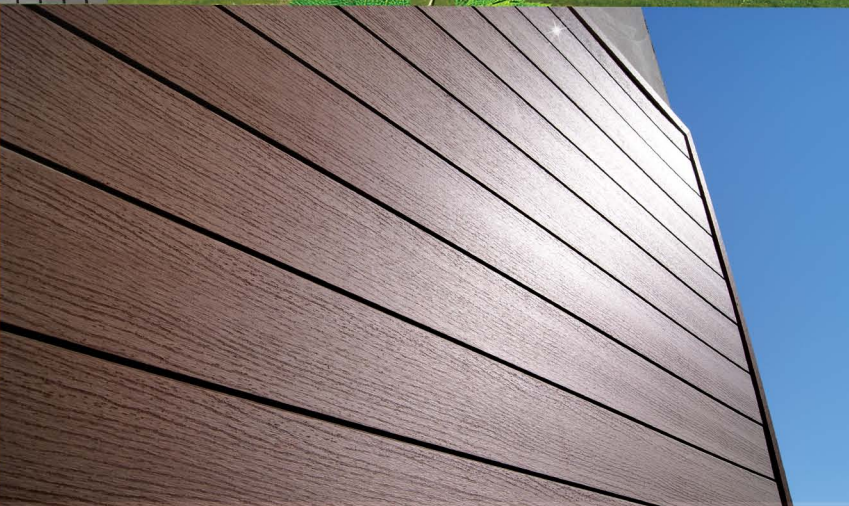
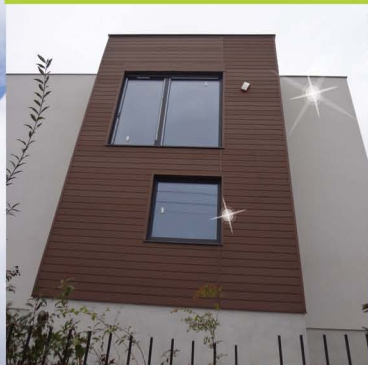
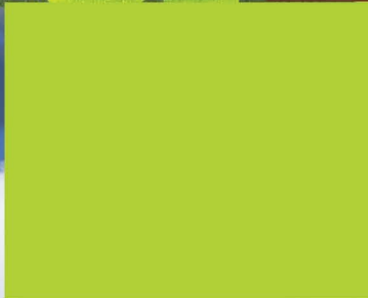


### PRZEKRÓJ POPRZECZNY





**ELEWACJE, FASADY**  
Panele ściienne



# PRZYKŁAD MONTAŻU

Montaż na styropian i siatkę z klejem



Deski elewacyjne układane są na legarach systemowych i mocowane bezpośrednio do ścian. Każda kolejna deska mocowana jest do systemu legarów za pomocą wkrętów nierdzewnych dzięki czemu uzyskujemy płaszczyznę o dużej wytrzymałości na warunki zewnętrzne.

Zalecany odstęp między legarami wynosi 40 cm.

W celu prawidłowego odprowadzania wody należy zachować odpowiednie ułożenie desek tak aby woda nie spływała w szczeliny łączące.

Pomysłowa elewacja staje się znakiem szczególnym domu. Poszukując ciekawych efektów, projektanci sięgają po materiały wysokiej jakości. Im prostsza bryła, tym ważniejsze wykończenie.



Montaż na ocieplenie wełną mineralną



Montaż na ocieplenie styropianem



DŁUGOŚĆ MAX 2,4 m



FAKTURA DREWNA

DŁUGOŚĆ MAX 5,8 m



POWIERZCHNIA  
MATOWA

DŁUGOŚĆ 4 m



STANDARD  
MAGAZYNOWY

# ELEWACJE, FASADY

Panele ściennie montowane bezpośrednio na mur lub ocieplenie.

## HQ156S21



DESKA ELEWACYJNA



POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA

## HF70S15



Legar systemowy

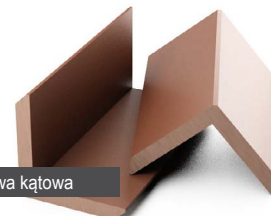


POWIERZCHNIA  
MATOWA



FAKTURA DREWNA

## HD50S50



Listwa kątowa



POWIERZCHNIA  
MATOWA

MODEL	HQ156S21
WYMIARY	156 x 21 mm
WAGA	1,84 kg / mb

MODEL	HF70S15
WYMIARY	70 x 15 mm
WAGA	1,37 kg / mb

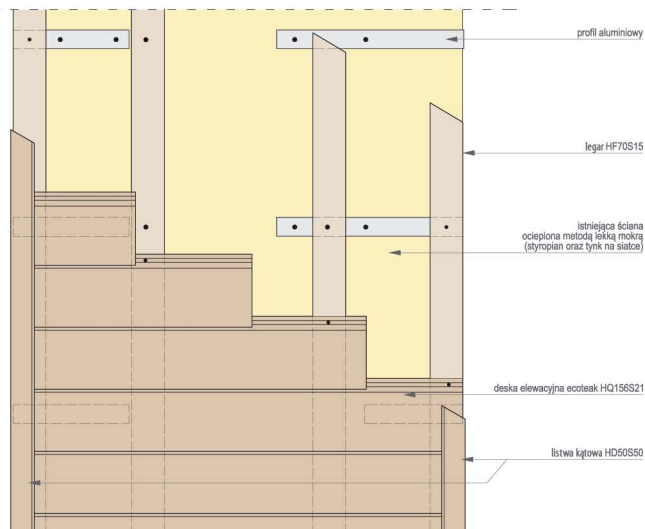
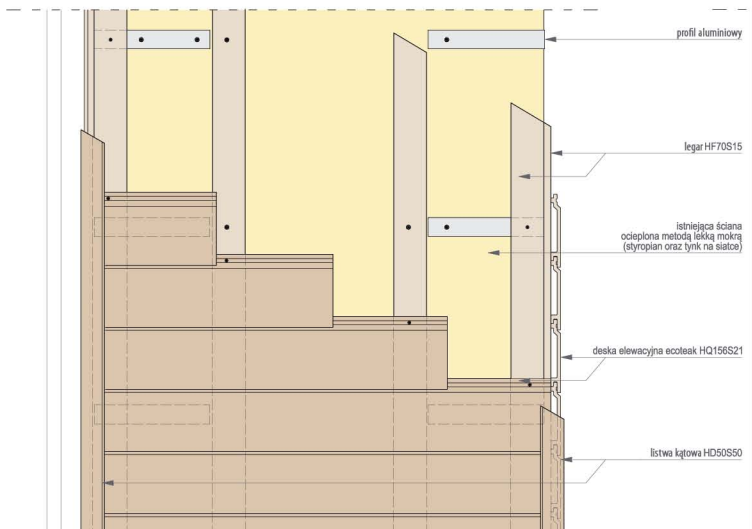
MODEL	HD50S50
WYMIARY	50 x 50 mm
WAGA	0,8 kg / mb

# ELEWACJE, FASADY

Przekrój - prezentacja sposobu montażu na ocieplenie

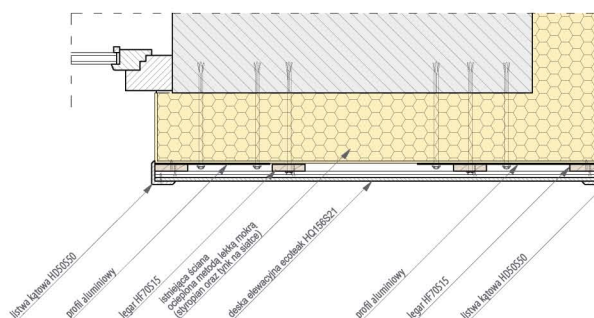
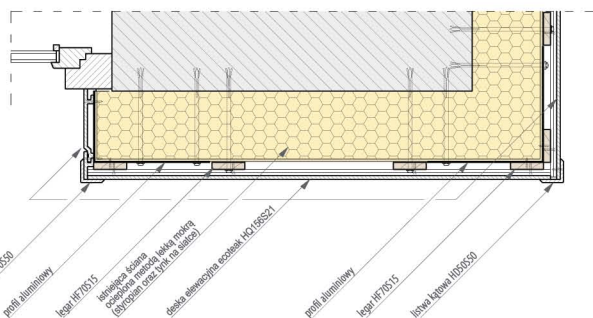
Widok z przodu

Widok z przodu



Widok z góry

Widok z góry



# MAŁA ARCHITEKTURA MIEJSKA

Ogrodzenia, wiaty, pergole, balustrady

DŁUGOŚĆ MAX 2,4 m

DŁUGOŚĆ MAX 5,8 m



FAKTURA DREWNA



POWIERZCHNIA MATOWA

## HD57S32



MODEL	HD57S32
WYMIARY	57 x 32 mm
WAGA	2,37 kg / mb

## HP55H55-A



MODEL	HP55H55-A
WYMIARY	55 x 55 mm
WAGA	1,53 kg / mb

## HP55H55-B



MODEL	HP55H55-B
WYMIARY	55 x 55 mm
WAGA	2,52 kg / mb

## HP65H65



MODEL	HP65H65
WYMIARY	65 x 65 mm
WAGA	3 kg / mb

## HH80H45



MODEL	HH80H45
WYMIARY	80 x 45 mm
WAGA	2,35 kg / mb

## HD80S40



MODEL	HD80S40
WYMIARY	80 x 40 mm
WAGA	4,07 kg / mb

## HD90S25-A



MODEL	HD90S25-A
WYMIARY	90 x 25 mm
WAGA	2,93 kg / mb

## HD90S40-A



MODEL	HD90S40-A
WYMIARY	90 x 40 mm
WAGA	4,25 kg / mb

## HD90S40-C



MODEL	HD90S40-C
WYMIARY	90 x 40 mm
WAGA	2,5 kg / mb

## HF70S10



MODEL	HF70S10
WYMIARY	70 x 10 mm
WAGA	1,17 kg / mb

## HF70S15



MODEL	HF70S15
WYMIARY	70 x 15 mm
WAGA	1,37 kg / mb

## HF90S10



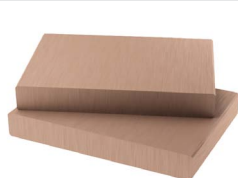
MODEL	HF90S10
WYMIARY	90 x 10 mm
WAGA	1,13 kg / mb

## HF135S8



MODEL	HF135S8
WYMIARY	135 x 8 mm
WAGA	1,68 kg / mb

## HD140S19



MODEL	HD140S19
WYMIARY	140 x 19 mm
WAGA	3,75 kg / mb

## HD140S25-A



MODEL	HD140S25-A
WYMIARY	140 x 25 mm
WAGA	4,45 kg / mb

## HD140S35



MODEL	HD140S35
WYMIARY	140 x 35 mm
WAGA	6,34 kg / mb



Wszystkie profile dostępne są w jednym z wybranych kolorów. Wybrany kolor oraz faktura powierzchni nie ma wpływu na cenę.



CEDROWY



MIEDZIANY  
BRĄZ



DREWNO  
NATURALNE



DREWNO  
SANDAŁOWE



KAWOWY



SZARY



CIEMNY  
SZARY

# MAŁA ARCHITEKTURA MIEJSKA

Przykładowe realizacje - GAZON / DONICA

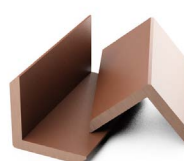


## Zastosowane elementy

HD150H25-A



HD50S50



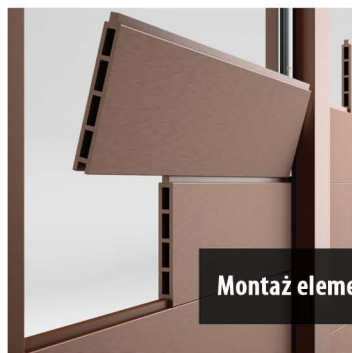
HF70S16



HD150H20



MODEL	HD150H20
WYMIARY	150 x 20 mm
WAGA	1,95 kg / mb



Montaż elementów

## OGRODZENIA MODUŁOWE

Dostępne profile

HZ90



Stopa słupka

MODEL	HZ90
WYMIARY	90 x 90 mm
WAGA	2,1 kg / szt.

HP90H90-4

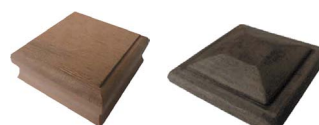


Słupek

MODEL	HP90H90-4
WYMIARY	90 x 90 mm
WAGA	5,58 kg / mb



HH55 / HH65-1



HH55

HH65-1

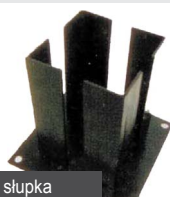
MODEL	HH55 / HH65-1
WYMIARY	55 x 55 mm / 65 x 65 mm
WAGA	1,3 kg / szt. / 1,5 kg / szt.

HH90



MODEL	HH90
WYMIARY	90 x 90 mm
WAGA	1,8 kg / szt.

HZ120



Stopa słupka

MODEL	HZ120
WYMIARY	120 x 120 mm
WAGA	2,5 kg / szt.

HP120H120-5



Słupek

MODEL	HP120H120-5
WYMIARY	120 x 120 mm
WAGA	8,35 kg / mb



HH120-1



MODEL	HZ120
WYMIARY	120 x 120 mm
WAGA	2,2 kg / szt.

HH120-2



MODEL	HZ120
WYMIARY	120 x 120 mm
WAGA	2,2 kg / szt.

# PRZYKŁAD MONTAŻU

Ogrodzenie modułowe

PROFIL ALUMINIOWY

PROFIL HD150H20

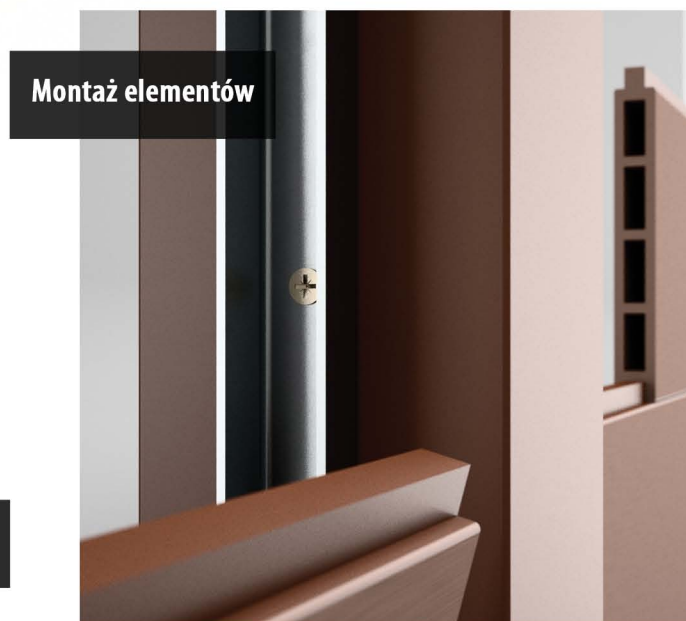
SŁUPEK HP90H90-4

STOPA HZ90

OGRODZENIE MODUŁOWE stanowi idealne rozwiązanie dla nowoczesnych trendów architektonicznych. Prostota montażu oraz duża możliwość zastosowania, dzięki poszczególnym elementom przygotowanym zgodnie z preferencjami Klienta – pod wymiar, stanowi odpowiednią kombinację i gwarantuje stylowy efekt końcowy.



Montaż elementów



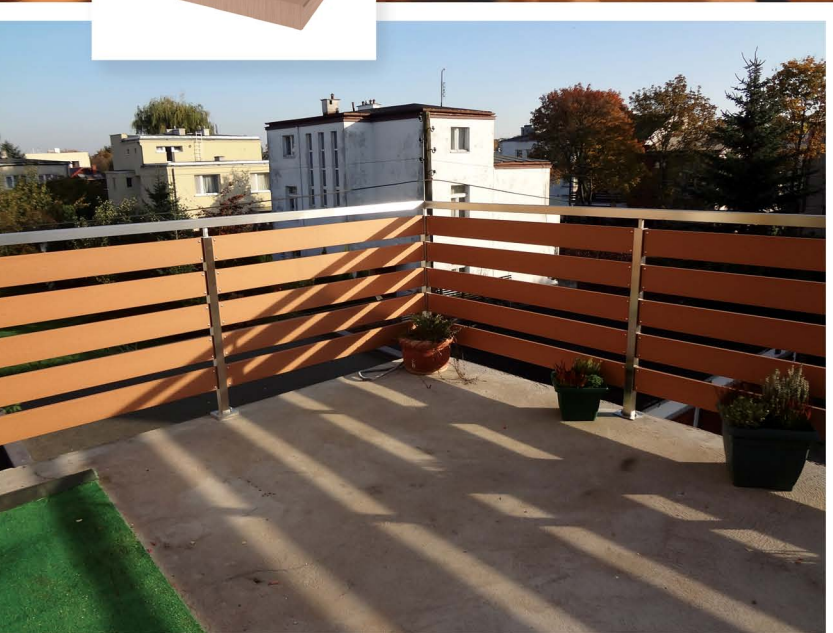
Montaż elementów

# BALUSTRADY

Przykładowe realizacje

Zastosowane profile

HD140S19



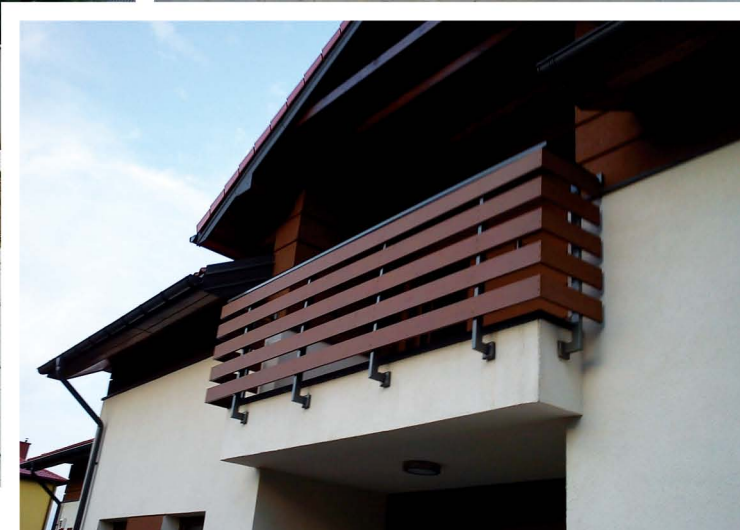
# OGRODZNIENIA, BALUSTRADY

Przykładowe realizacje



Zastosowane profile

HD140S19



# PRZEGRODY BALKONOWE

Nowoczesne rozwiązania, przygotowywane pod wymiar



## Zastosowane profile

HD80S40



HD140S25-A



## Zastosowane profile

HD90S40-A



HD140S25-A



# PANELE SZYBKIEGO MONTAŻU

Specjalnie przygotowane elementy łączone modułowo

## HS30S30-1



MODEL	HS30S30-1
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-6



MODEL	HS30S30-6
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-2



MODEL	HS30S30-2
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-7



MODEL	HS30S30-7
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-4



MODEL	HS30S30-4
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-8



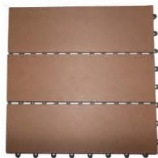
MODEL	HS30S30-8
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-5



MODEL	HS30S30-5
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

## HS30S30-9



MODEL	HS30S30-9
WYMIARY	30 x 30 cm
WAGA	1,5 kg / szt.

DOSTĘPNE FAKTURY  
POWIERZCHNI GŁADKICH

A



FAKTURA DREWNA

B



FAKTURA DREWNA

C



FAKTURA DREWNA

D



FAKTURA DREWNA

E



POWIERZCHNIĄ  
MATOWĄ



Wszystkie profile dostępne są w jednym z wybranych kolorów.  
Wybrany kolor oraz faktura powierzchni nie ma wpływu na cenę.



# ecOTEAK

KOMPOZYT DREWNA

EcoTeak to najlepsza i najnowsza alternatywa dla wykorzystywanego w budownictwie drewna naturalnego.

Na podstawie wieloletnich doświadczeń w obsłudze inwestycji uzyskujemy wysokie noty wśród naszych Klientów. Wszelkie projekty realizujemy na zamówienie, produkując Kompozyt Drewna EcoTeak w określonych przez inwestora wymiarach, które odpowiadają wymiarom w kosztorysie budowlanym, sporządzonym na podstawie projektu budowlanego. Poprzez takie rozwiązania minimalizujemy straty materiałowe produktów i jednocześnie optymalizujemy koszty ponoszone przez naszych Klientów.

NASZA SIĘĆ SPRZEDAŻY  
TO PUNKTY  
W CAŁEJ  
POLSCE



SALON FIRMOWY

SALON FIRMOWY

Specjalizujemy się w obsłudze dużych inwestycji, oferujemy atrakcyjne ceny, stałą kontrolę jakościową oferowanych produktów, doradztwo techniczne na budowie, montaż na terenie zarówno Polski jak i całej Unii Europejskiej, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na dogodnych warunkach.



## DYSTRYBUTOR



100% UTYLIZACJI



WODOODPORNY



TRUDNO PALNY



POWIERZCHNIA  
ANTYPOŚLIZGOWA



ODPORNY NA INSEKTY



BEZ KONSERWACJI



WYSOKA ODPORNOŚĆ



ODPORNY NA WARUNKI  
ATMOSFERYCZNE



ŁATWY MONTAŻ



NIE ZAWIERA  
METALI CIĘŻKICH



ZWIĘKSZONA ODPORNOŚĆ  
NA PROMIENIOWANIE UV

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

Produkty ECOTEAK objęte są:  
3-letnią gwarancją na montaż  
25-letnią gwarancją na gnienie i butwienie

