

*Czas przemija
pozostaje JAKOŚĆ*

PRZEGRODY

TARASY

EKOLOGICZNA ALTERNATYWA DLA PRODUKTÓW DREWNIANYCH

www.ecoteak.pl



TARASY



BALKONY



ELEWACJE



BALUSTRADY



PRZEGRODY



ARCHITEKTURA
OGRODOWA



ecOTEAK

KOMPOZYT DREWNA

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.

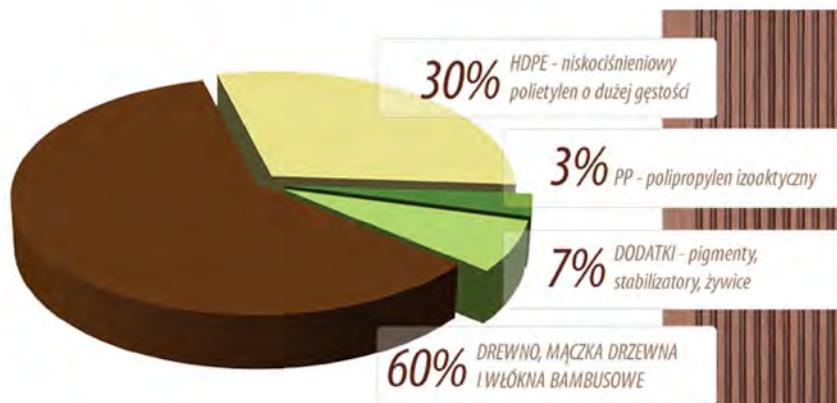
Dzięki zastosowaniu całkowicie ekologicznego (Eco), a dzięki specjalnym procesom wytwórczym także bardzo trwałego (Teak) produktu, nasi Klienci przyczyniają się do ważnych procesów ochrony środowiska naturalnego.

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, gwoździ 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

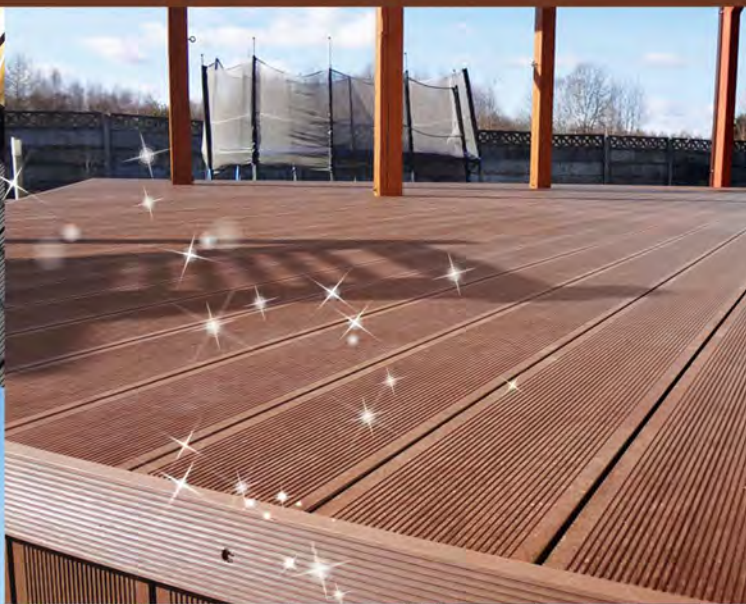
- w pełni ekologiczne, podlegające w 100% utylizacji;
- odporne na działanie warunków atmosferycznych;
- wysoce trwałe na zewnętrzne siły mechaniczne;
- ognioodporne, antykorozyjne;
- odporne na działanie insektów;
- całkowity brak absorpcji wody;
- nie pęcznieje;
- nie butwieje;
- brak drzazg i spękań;
- 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

HP-6

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

HD140S23



POWIERZCHNIA
MATOWA



FAKTURA DREWNA



ROZSTAW
20 cm

ZALECANE
PODPARCIE

DESKA POMOSTOWA

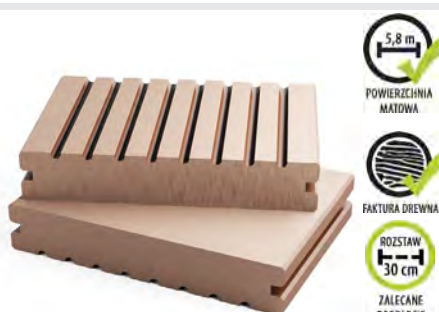
KLIPSY MONTAŻOWE

HP-4

HP-6

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-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 wkofczeniowe, legary oraz akcesoria montażowe

HF70S15



BALKONY - legar systemowy



MODEL	HF70S15
WYMIARY	70 x 15 mm
WAGA	1,36 kg / mb

HD40H30-B



TARASY - legar systemowy



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

HD60H40



TARASY - legar systemowy



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

HP65H65



TARASY - legar systemowy



MODEL	HP65H65
WYMIARY	65 x 65 mm
WAGA	2,52 kg / mb

HP-1



MODEL	HP-1
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

HF70S16



Listwa cokolowa

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



HD50S50



Listwa kąтова

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



HP-5



MODEL	HP-5
WYMIARY	50 x 35 mm

HP-6



MODEL	HP-6
WYMIARY	35 x 40 mm

HW-1



MODEL	HW-1
WYMIARY	40 x 40 mm

HW-2



MODEL	HW-2
WYMIARY	25 x 25 mm

HF-1



MODEL	HF-1
WYMIARY	150 x 25 mm

HF-2



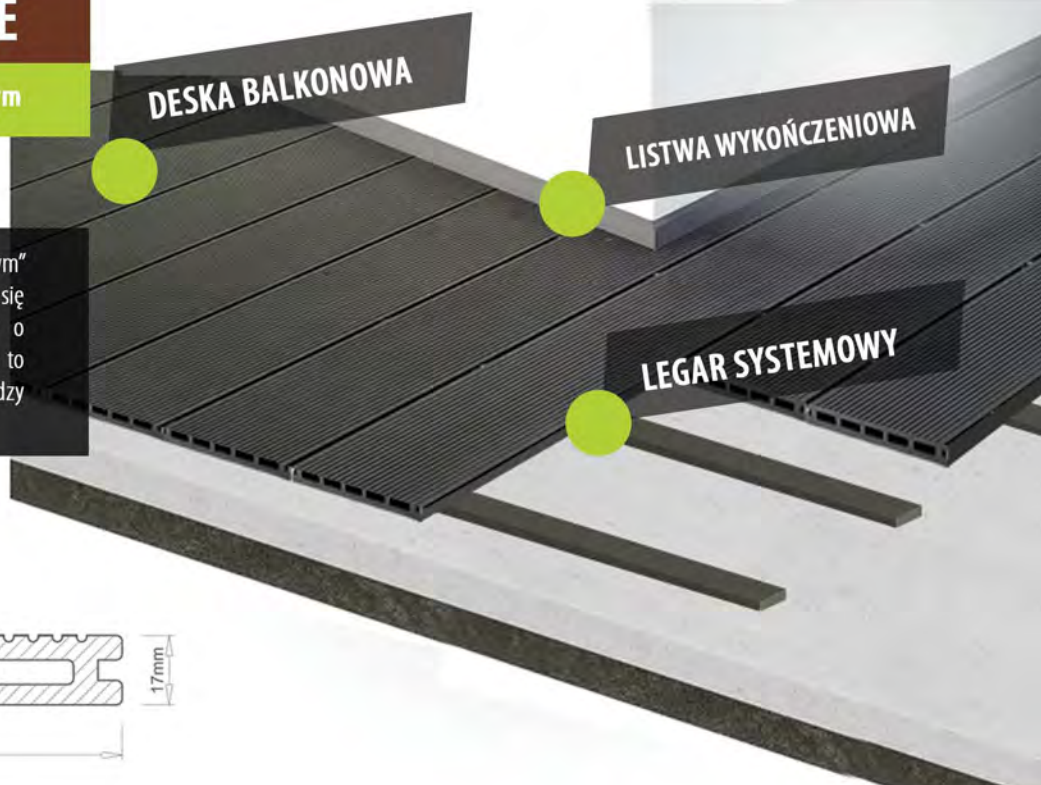
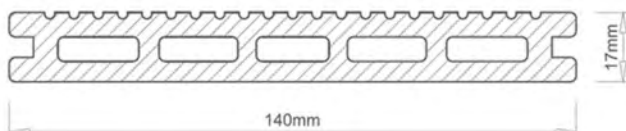
MODEL	HF-2
WYMIARY	160 x 25 mm

DESKI BALKONOWE

Przykład montażu na podłożu betonowym

System balkonowy EcoTeak jest "odchudzonym" systemem tarasowym. W ramach systemu stosuje się specjalny model deski HD140H17 oraz legary o wysokości zaledwie 15mm, w efekcie cały system to jedyne 32 mm wysokości. Zalecany odstęp między legarami wynosi 20 cm.

Przekrój poprzeczny deski HD140H17

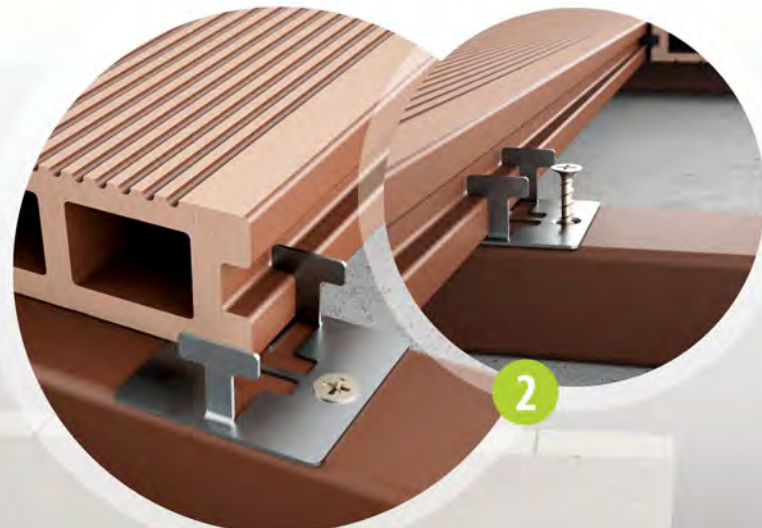


PRZYKŁAD MONTAŻU

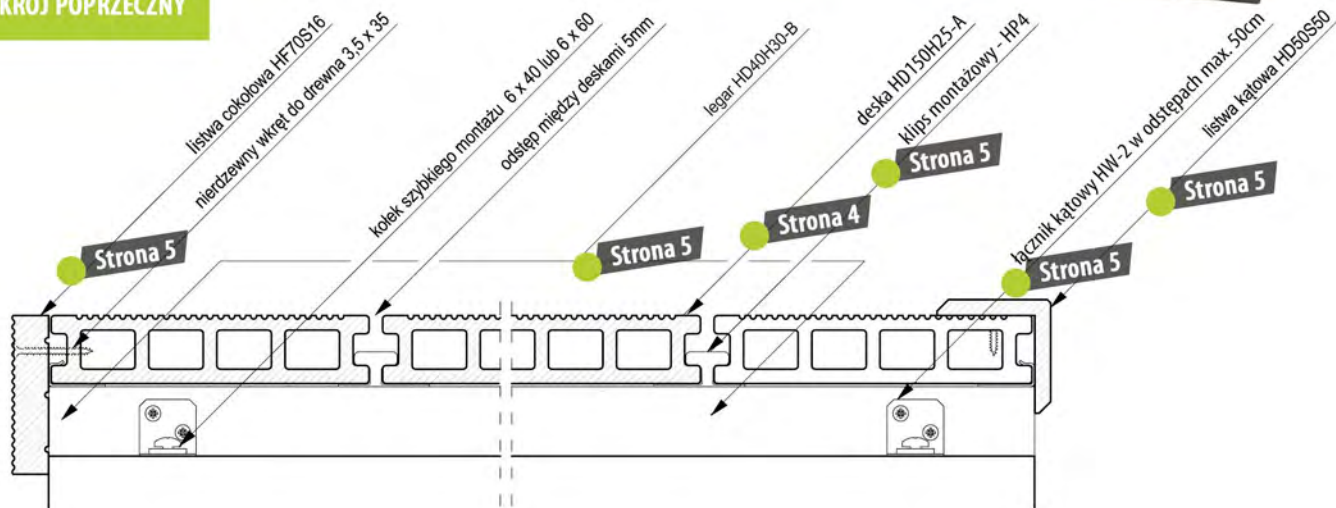
Deski tarasowe na podłożu betonowym

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, PODBITKI

Panele ścienne



PRZYKŁAD MONTAŻU

Montaż na styropian zbrojony siatką i 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



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

HF70S15



Legar systemowy



MODEL	HF70S15
WYMIARY	70 x 15 mm
WAGA	1,36 kg / mb

HD50S50



Listwa kątowna



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

HF135S8



Listwa maskująca ościeża

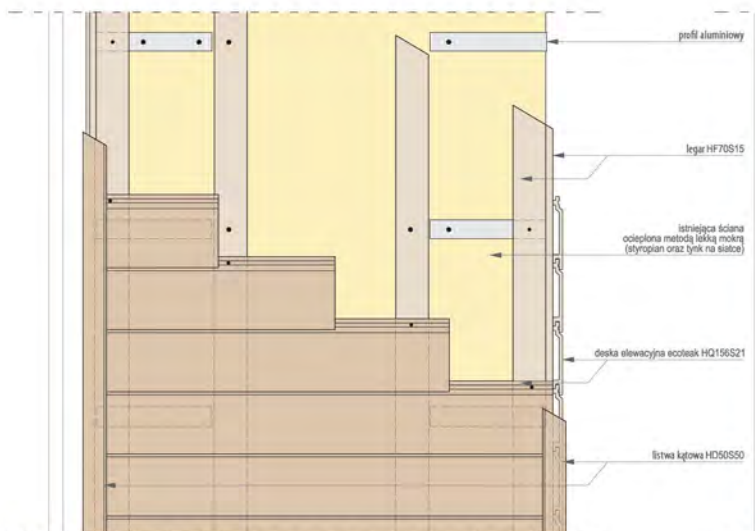


MODEL	HF135S8
WYMIARY	135 x 8 mm
WAGA	1,68 kg / mb

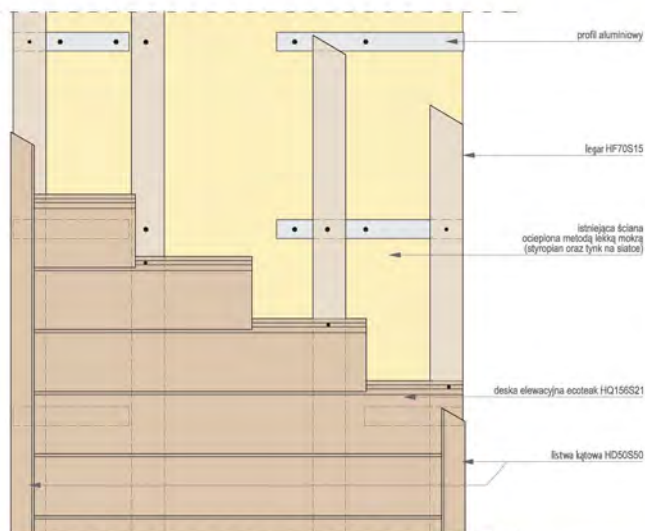
ELEWACJE, FASADY

Przekrój - prezentacja sposobu montażu na ocieplenie

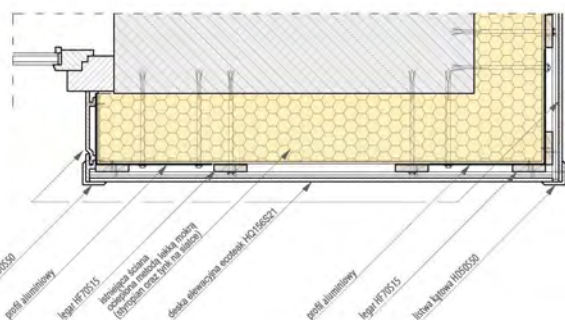
Widok z przodu



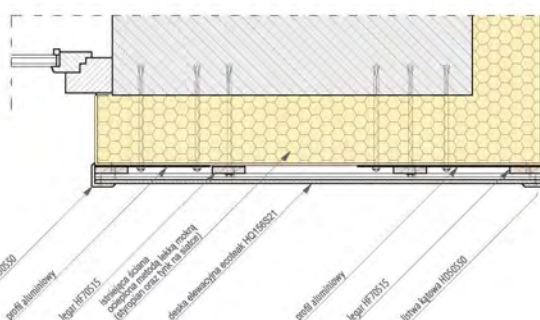
Widok z przodu



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



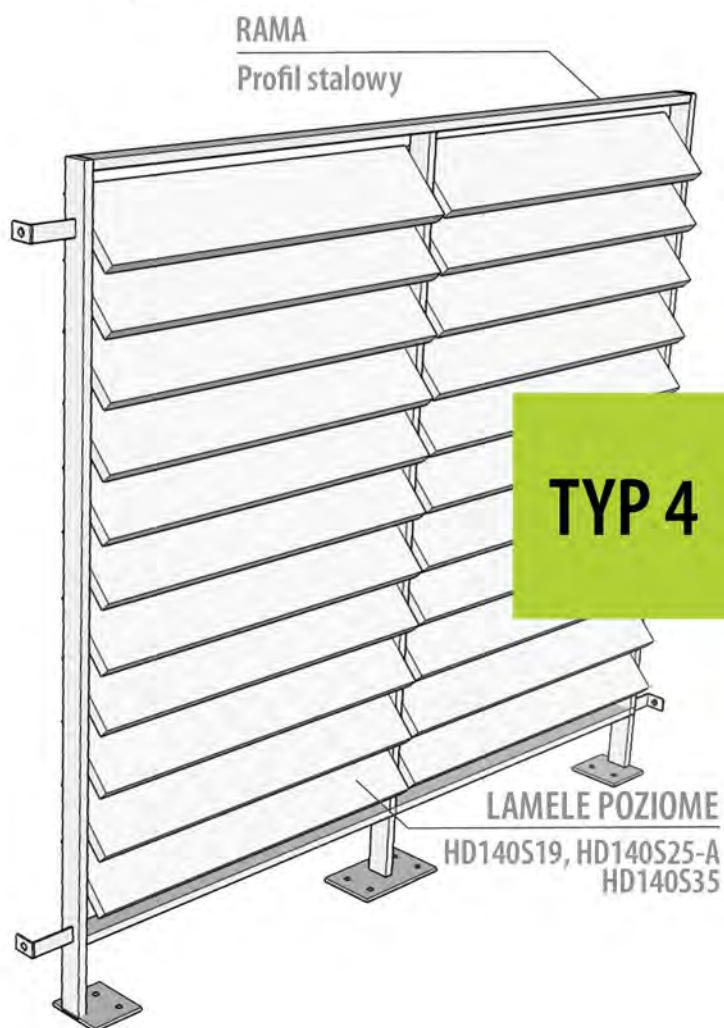
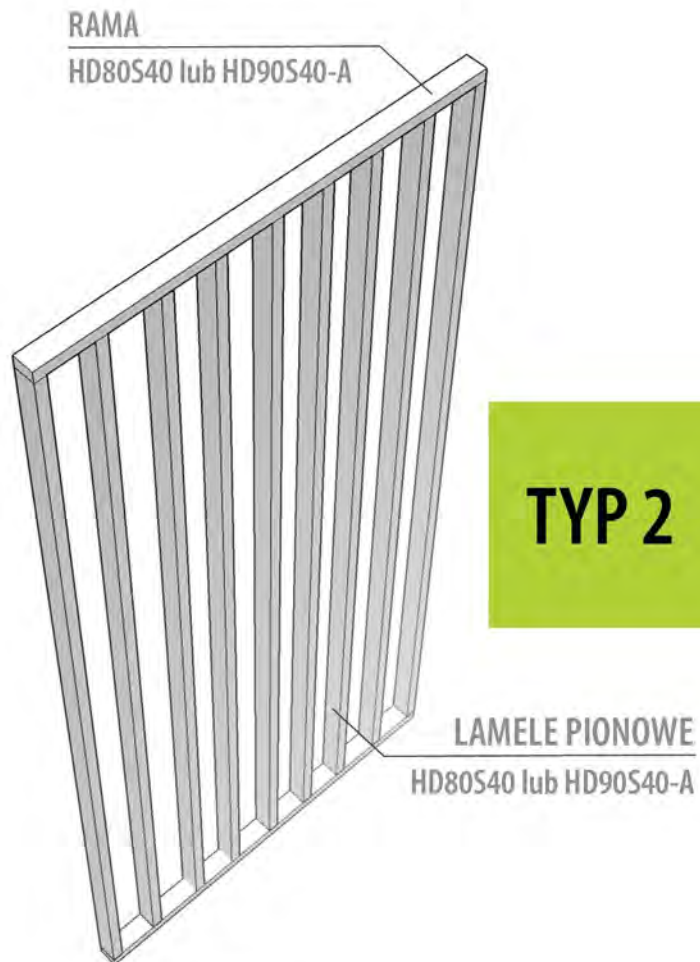
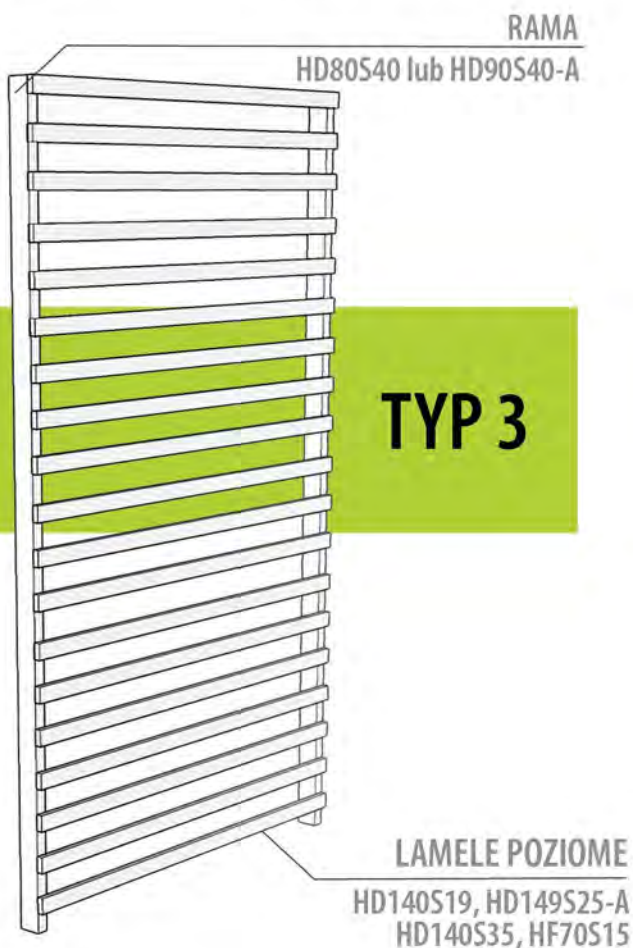
PRZEGRODY BALKONOWE

Nowoczesne rozwiązania, przygotowywane pod wymiar



PRZEGRODY BALKONOWE

Przykładowe style



OGRODZENIE KLASYCZNE

Wypełnienie profilami kompozytowymi podkonstrukcji

Zastosowane profile

HD140S25-A



OGRODZENIE ŻALUZZJOWE

Elementy składające się z ramy oraz wypełnienia z kompozytu

Zastosowane profile

HD90S40-A



HD140S25-A



SZTACHETY KOMPOZYTOWE

Alternatywa dla tradycyjnych sztachet drewnianych

HF90S10 (1m)

HF70S15 (1,2m)

DOSTĘPNE KOLORY

DREWNO
NATURALNE

CIEMNY SZARY

ODLEGŁOŚCI

Odległości pomiędzy krawędzią górną i dolną sztachety - a poprzeczką nie większe niż 10cm.

10 max
cm

3 DOPASOWANIE ELEMENTÓW

Podczas montażu należy pamiętać o zachowaniu odpowiednich środków bezpieczeństwa. Zaleca się stosowanie rękawic oraz okularów ochronnych.

Sztachety kompozytowe można ciąć, wiercić i frezować używając standardowych narzędzi do drewna.

Wszystkie sztachety posiadają STRUKTURĘ POWIERZCHNI imitującą drewno naturalne.

1

UCHWYT DO POPRZECZKI

Sztachety kompozytowe mogą być montowane do poprzeczek z kompozytu drewna, aluminiowych lub stalowych.

4

MONTAŻ ELEMENTÓW

Do mocowania należy użyć wkrętów do drewna (zalecane wkręty nierdzewne). W sztachecie rozwiercić otwór o 0,3-0,6 mm większy niż średnica wkrętu. Możliwe jest również stosowanie śrub zamkowych zamiast wkrętów nierdzewnych.

STRUKTURA POWIERZCHNI

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.

HS30S60



MODEL	HS30S60
WYMIARY	30 x 60 mm
WAGA	3 kg / szt.

HS30S90



MODEL	HS30S90
WYMIARY	30 x 90 mm
WAGA	4,5 kg / szt.

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



A



FAKTURA DREWNA

B



FAKTURA DREWNA

C



FAKTURA DREWNA

D



FAKTURA DREWNA

E



POWIERZCHNIA MATOWA

DOSTĘPNE STRUKTURY POWIERZCHNI GŁADKICH



EKOLOGICZNA ALTERNATYWA DLA PRODUKTÓW DREWNIANYCH

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.

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.

NASZA SIEĆ SPRZEDAŻY
TO PUNKTY
W CAŁEJ
POLSCE

SALON SPRZEDAŻY
RUMIA / GDYNIA

SALON SPRZEDAŻY
ŁÓDŹ

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

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