



SOL-TECH DESIGN

**INSTRUKCJA MONTAŻU
DESKI ELEWACYJNEJ
EsTe 3D**

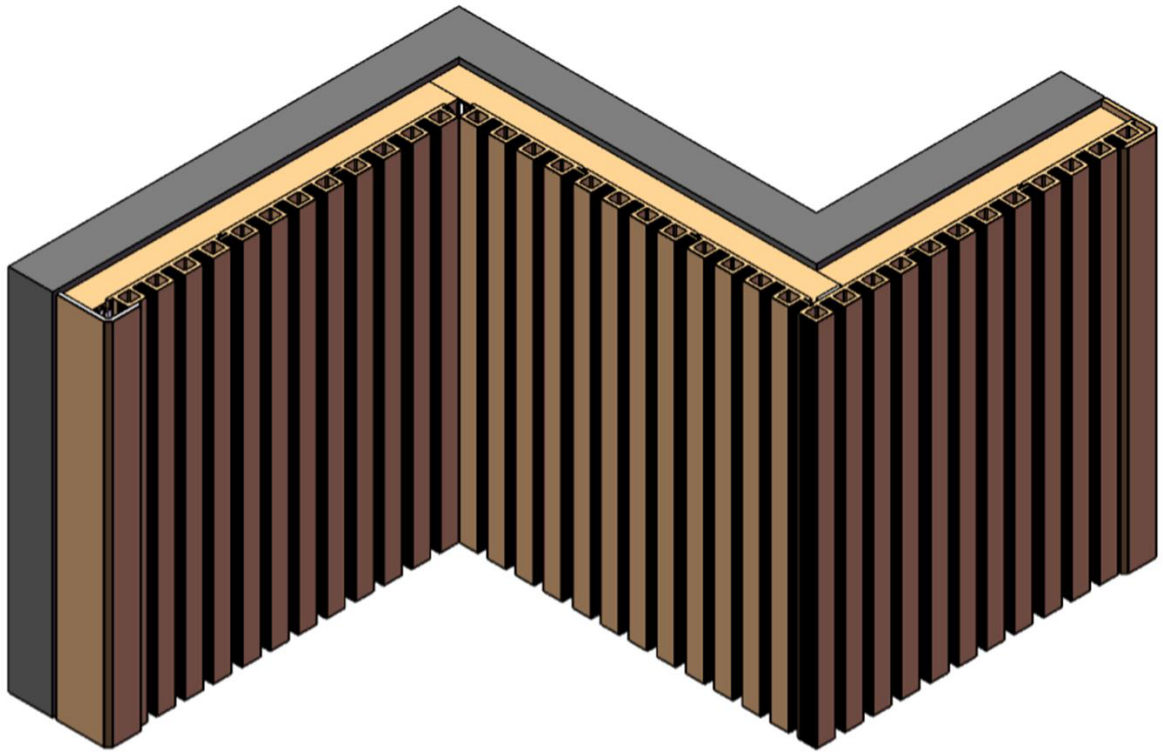
WWW.SOL-TECHDESIGN.PL

UWAGA!

Zanim rozpoczniemy montaż deski elewacyjnej EsTe 3D musimy przygotować podłoże zgodnie z zasadami sztuki budowlanej dla tego typu realizacji. Montaż deski elewacyjnej jest zalecany przez wyspecjalizowane i przeszkolone ekipy montażowe. Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się ze sprzedawcą.

- Przed przystąpieniem do montażu należy zapoznać się z niniejszą instrukcją montażu. Profesjonalny montaż jest gwarancją komfortu i bezpieczeństwa tarasu. Niewłaściwy montaż może spowodować zmniejszenie odporności i wytrzymałości oraz prowadzić do uszkodzenia produktu.
- Zastosowanie lub montaż niezgodne z przeznaczeniem może spowodować uszkodzenie materiału oraz miejsc ściśle związanych z miejscem montażu. Deska elewacyjna EsTe 3D przeznaczona jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, zgodnie z przeznaczeniem. Nie nadaje się jako materiał konstrukcyjny.
- Materiał należy sprawdzić przed montażem, a ewentualne wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych zaleca się pozostawienie (aklimatyzacja) materiału w pozycji płasko leżącej w miejscu montażu na min 24 godziny. Zalecana najniższa temperatura otoczenia podczas montażu to +5°C.
- Kompozyt EsTe można ciąć, wiercić i montować używając standardowych narzędzi do obróbki drewna i metalu.
- Produkty z kompozytu drewna pod wpływem wysokiej temperatury powiększają swoją objętość o 1-2 ‰ (1-2mm/1m). W związku z tym należy pamiętać o zachowaniu odpowiedniej dylatacji przy montażu legarów, desek tarasowych oraz listew wykończeniowych między stałymi elementami (murek, ściana, futryna okienna, itp.). Podane wartości są minimalne i dotyczą długości elementów systemu równej 2,9 m. Elementy dłuższe niż 2,9 m wymagają stopniowego zwiększania dylatacji proporcjonalnie do długości (o 2 mm na każdy kolejny metr).
- Powyższe informacje wymuszają na nas docinanie desek w tym samym czasie i przy takich samych warunkach temperaturowych, aby wykluczyć różnice w długości desek.

DESKA ELEWACYJNA EsTe 3D



Wymiary: 160 x 25,5 mm
Waga: 2,37 kg/m

AKCESORIA MONTAŻOWE

Zdjęcie produktu

Opis



Deska elewacyjna EsTe 3D



Klips montażowy

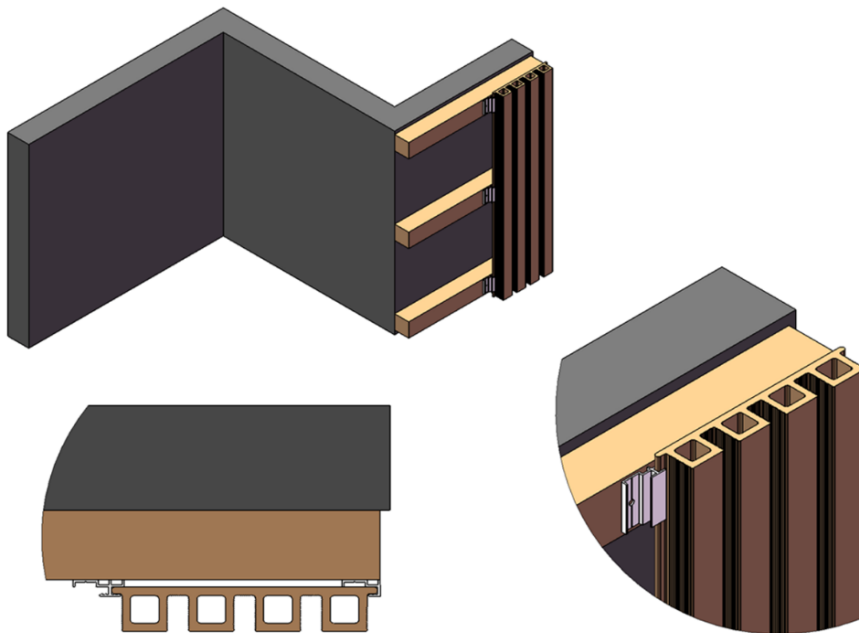


Listwa wykończeniowa kątowa
50x50 mm

Etapy montażu:

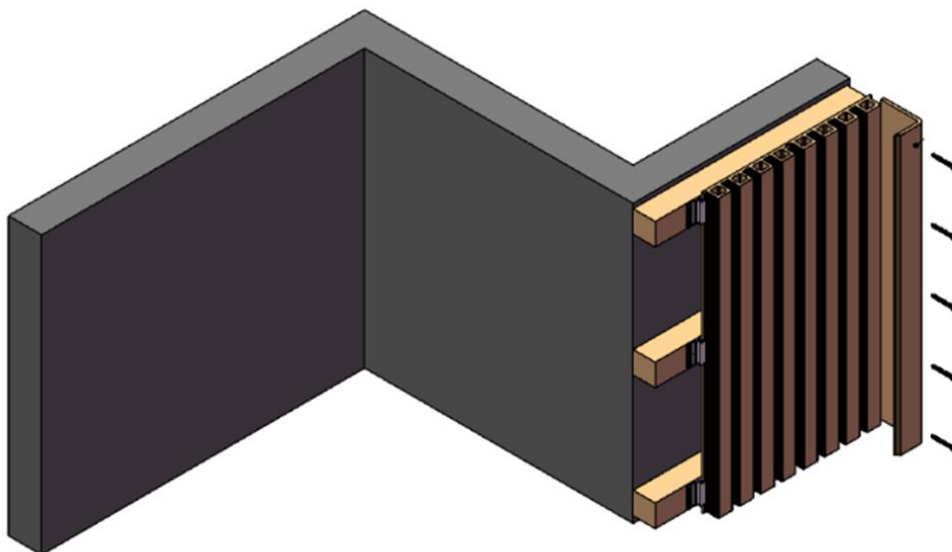
Krok 1:

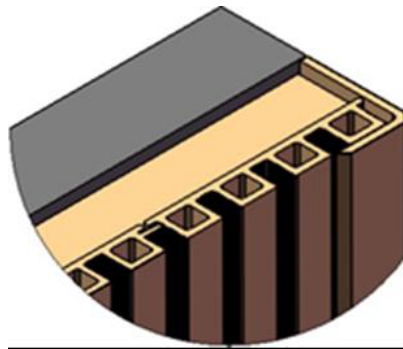
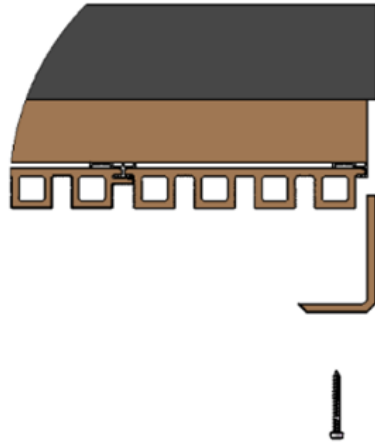
Przymocuj legar do ściany za pomocą odpowiedniego systemu montażu. Legar należy przymocować w odległościach 50 cm licząc od krawędzi pierwszego do krawędzi kolejnego legara. Następnie przy pomocy klipsa zamocuj pierwszą deskę. Na 1 m² potrzebujesz około 15 klipsów montażowych. Deskę możesz zainstalować w układzie pionowym oraz poziomym.



Krok 2:

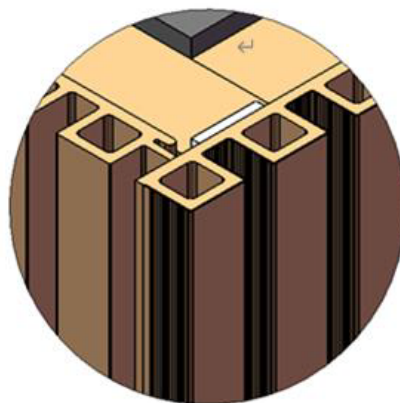
Ostrożnie zamocuj listwę kątową bezpośrednio do pierwszej deski zamocowanej na ścianie A. Tak aby śruba wchodziła w środek pierwszego elementu przestrzennego na desce i jednocześnie była na środku szerokości listwy.

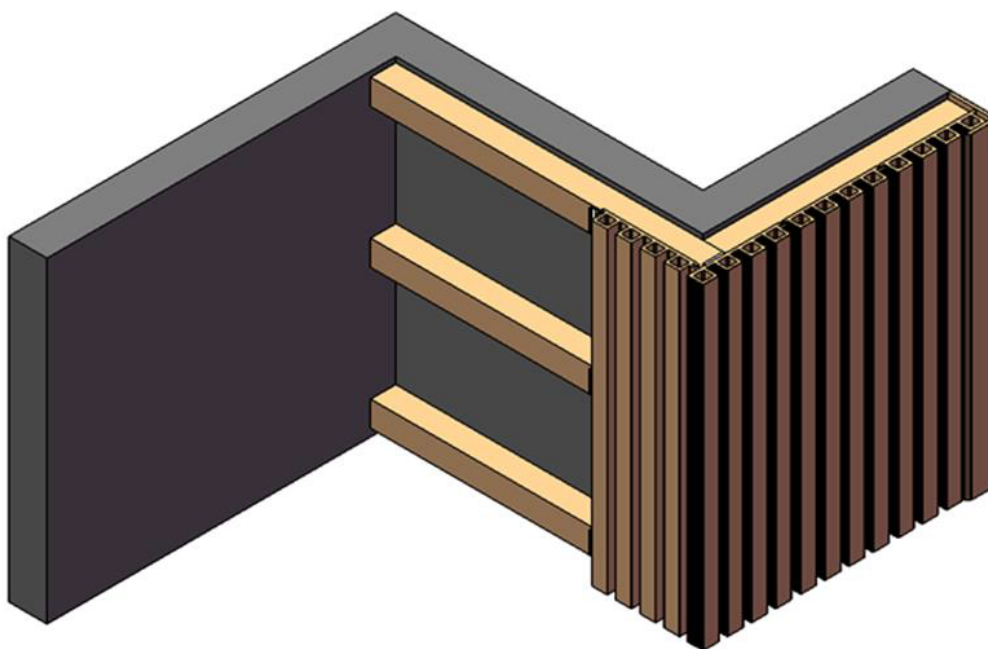
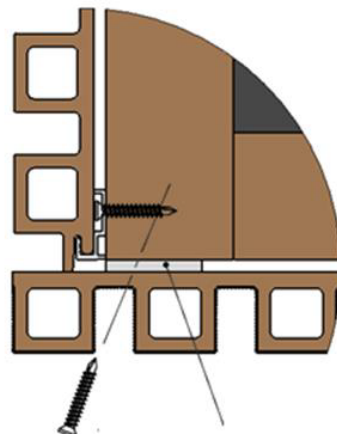




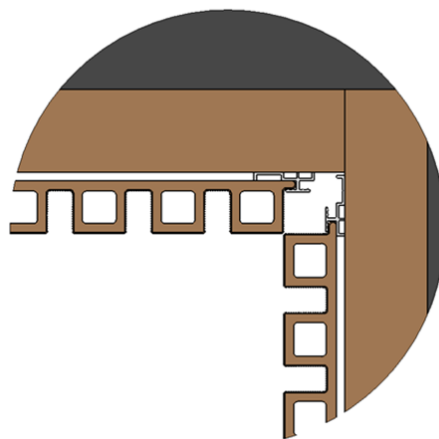
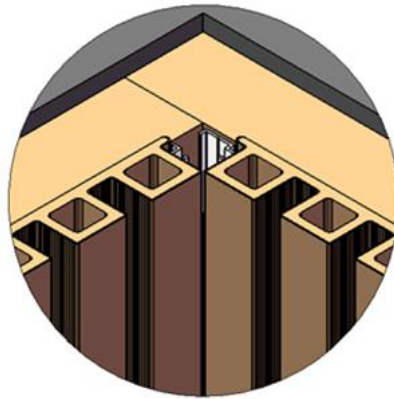
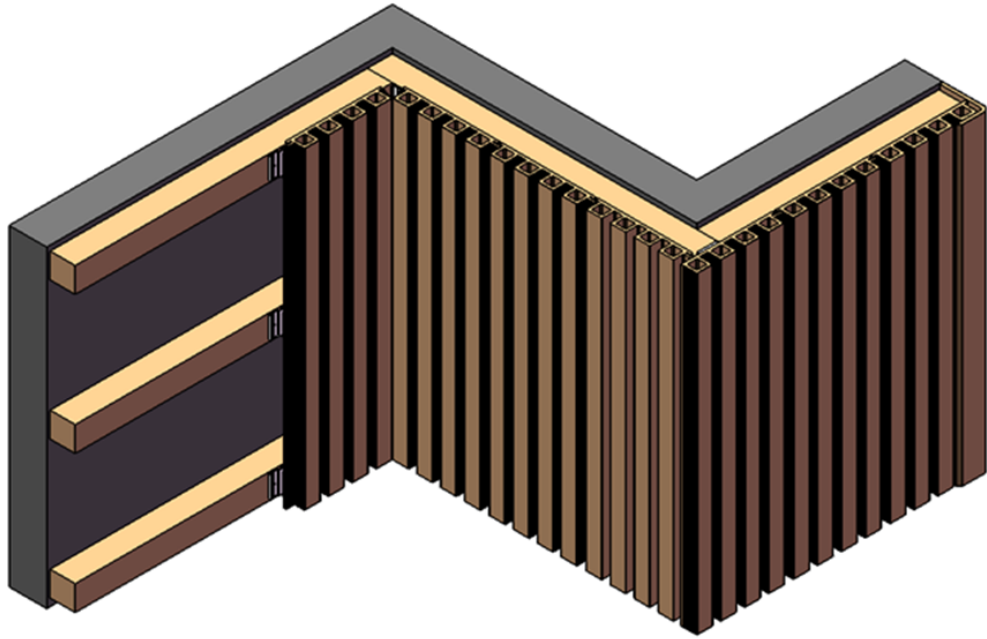
Krok 3:

Wykończenie narożnika zewnętrznego. Pod ostatnią deskę elewacyjną na ścianie A podłóż podkładkę grubości klipsa montażowego, aby deski utrzymać w tej samej płaszczyźnie. Ostatnią deskę na ścianie A wysuń o grubość deski elewacyjnej. Zainstaluj pierwszą deskę na ścianie B oraz kolejne deski postępując w analogiczny sposób jak na ścianie A.





Krok 4:
Wykończenie narożnika wewnętrznego. Ostatnią deskę ściany B oraz pierwszą deskę ściany C montujemy za pomocą klipsa montażowego.



Krok 5:

Krawędź ściany C wykańczamy listwą kątową.

Krok 6: Wykończenie listwa EsTe 3D- narożną lub EsTe 3D-końcową



W celu użycia w/w. listew należy wykonać kilka cięć. Poniższe rysunki przedstawiają sposób ich wykonania.

