



## **INSTRUKCJA MONTAŻU DESKI ELEWACYJNEJ**

### **SEQO CO-EXTRUSION LAMELE ELEWACYJNE**

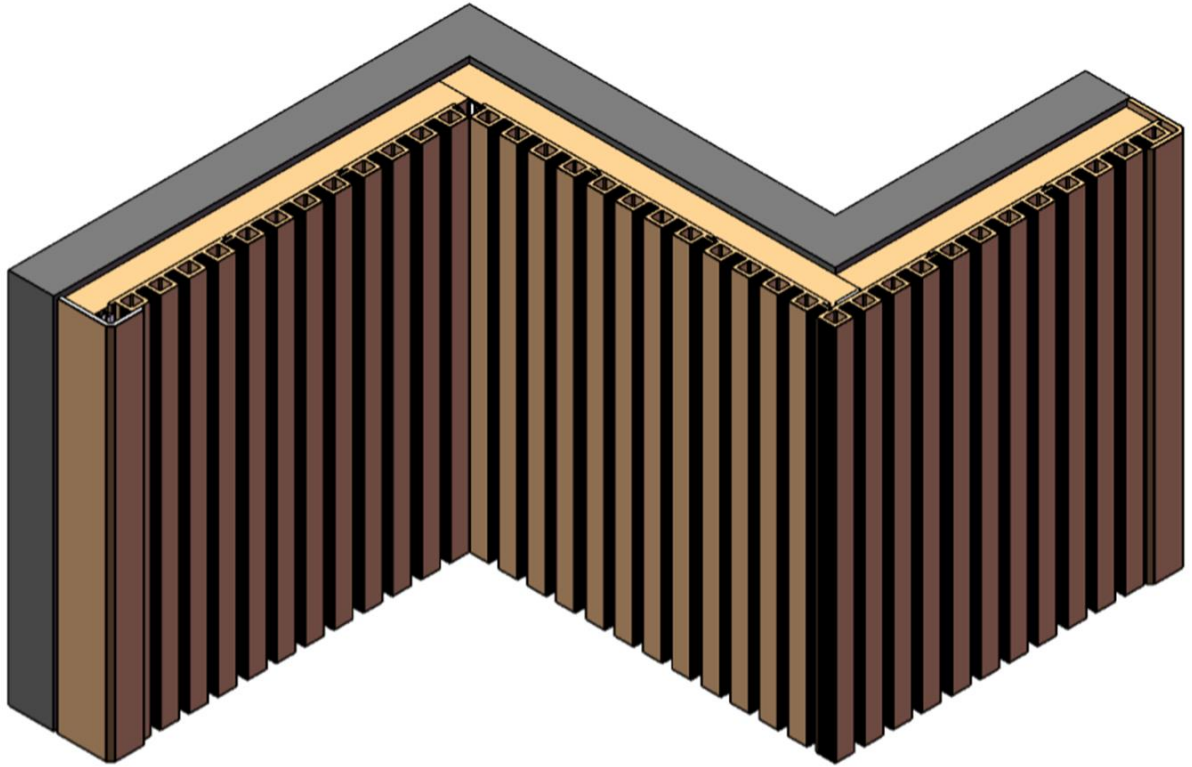
#### **MODEL LE-221H26**

#### **UWAGA!**

Zanim rozpoczniemy montaż deski elewacyjnej SEQO CO-EXTRUSION model LE-221H26 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 SEQO CO-EXTRUSION model LE-221H26 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 SEQO 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 3,0 m. Elementy dłuższe niż 3,0 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 SEQO CO-EXTRUSION model LE-221H26**



Wymiary: 221 x 26 mm

Waga: 2,37 kg/m

Dostępna kolorystyka:

<https://seqo.pl/lamele-elewacyjne/>



Wysoka odporność na promieniowanie słoneczne



Wysoka odporność na zabrudzenia



Wysoka odporność na zmienne warunki atmosferyczne



Łatwe w montażu



Wszelchstronne zastosowanie



Bezobsługowy

Etapy montażu:

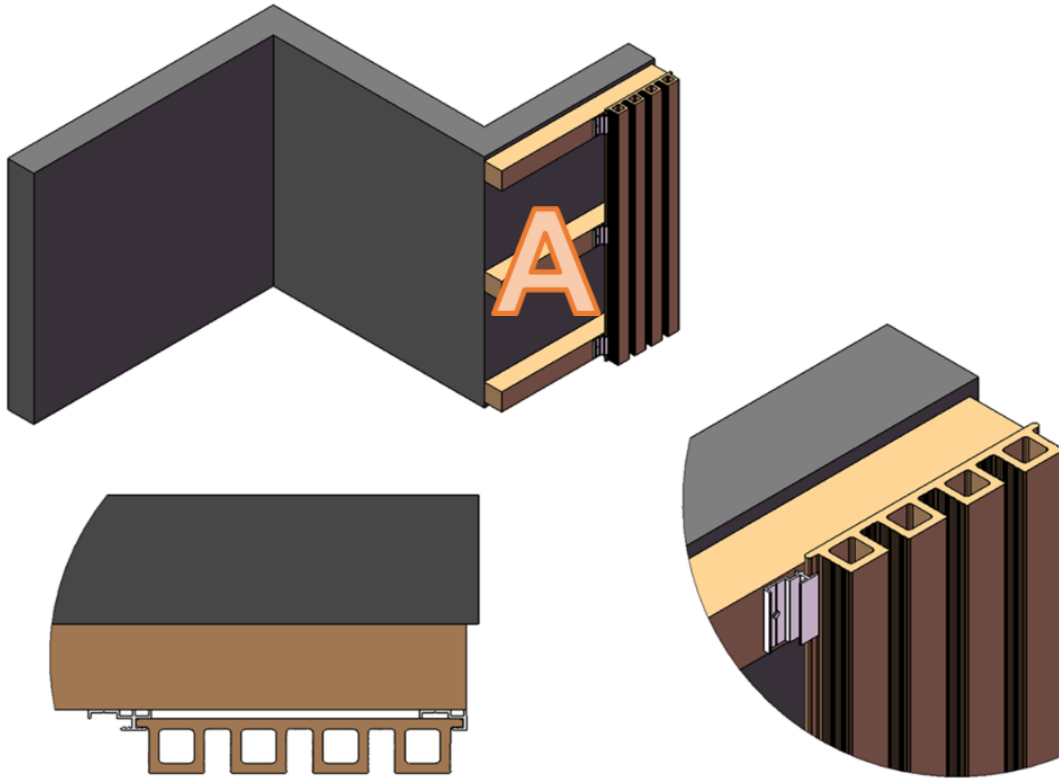
Uwaga! System nie posiada klipsów, montaż tylko na wkręty!

Rysunki mają charakter poglądowy.

Krok 1:

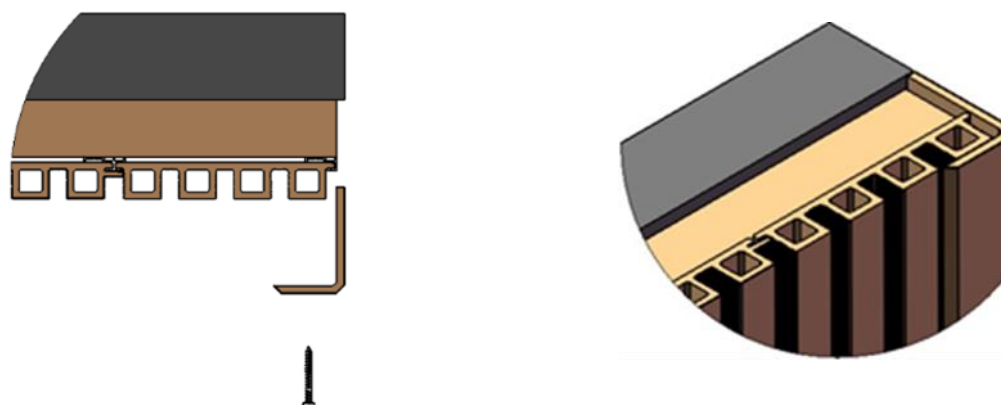
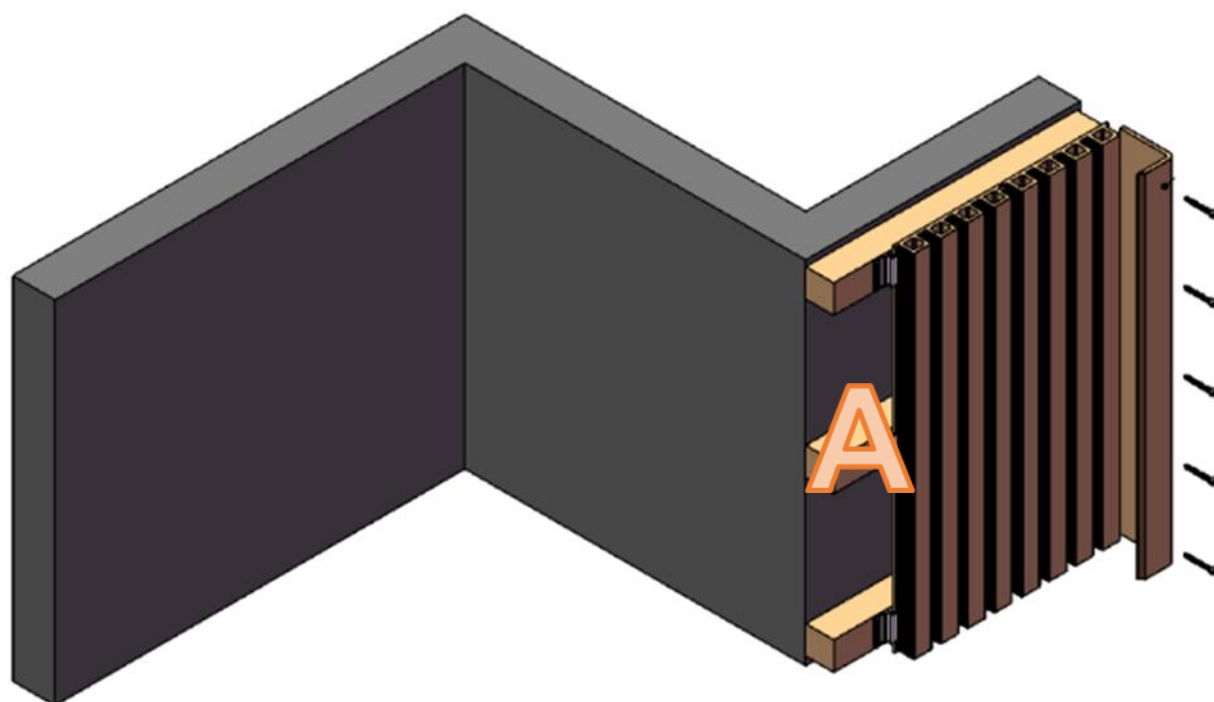
Przymocuj legar do ściany za pomocą odpowiedniego systemu montażu. Legar należy przymocować w odległościach 50 cm licząc od krawędzi pierwszego do krawędzi kolejnego legara. Następnie przy pomocy odpowiednich wkrętów zamocuj pierwszą deskę. Pamiętaj, że najpierw należy delikatnie wywiercić otwór, a następnie wkręcać wkręt. Nie należy używać wkrętów bez uprzedniego nawiercenia otworu, bo spowoduje to pęknięcie cienkiej ścianki deski. Otwór powinien być

minimalnie rozwiercony wzdłużnie, aby deska mogła pracować. Deskę możesz zainstalować w układzie pionowym oraz poziomym.



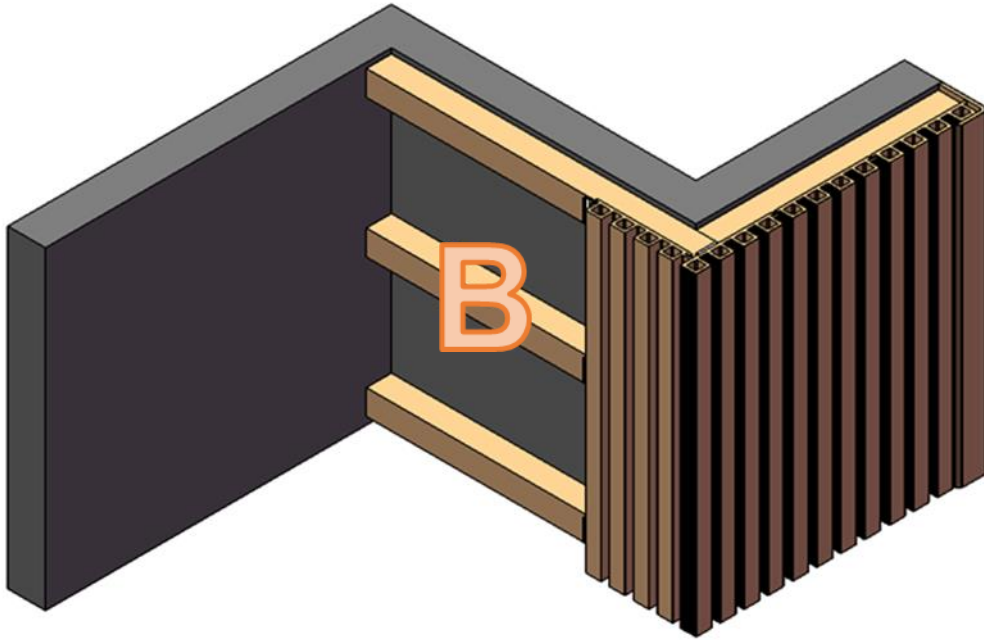
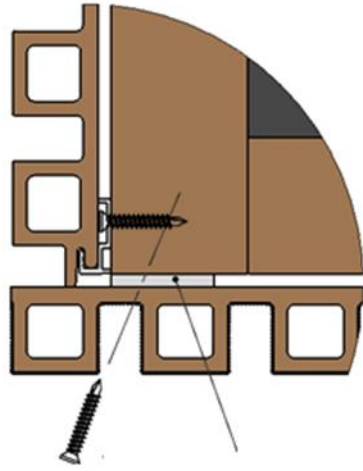
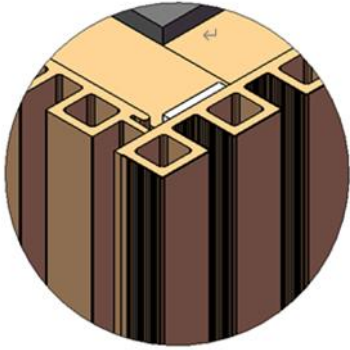
Krok 2:

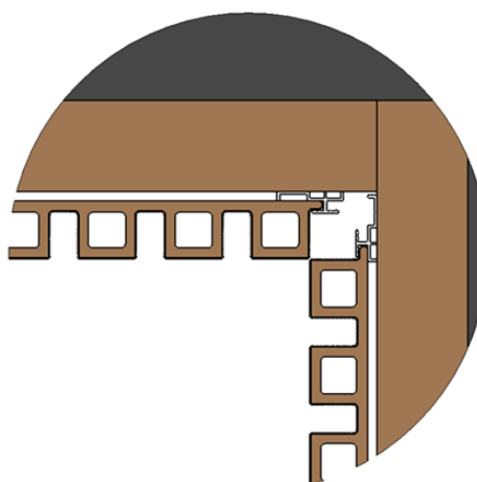
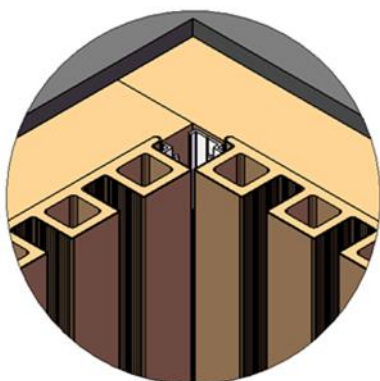
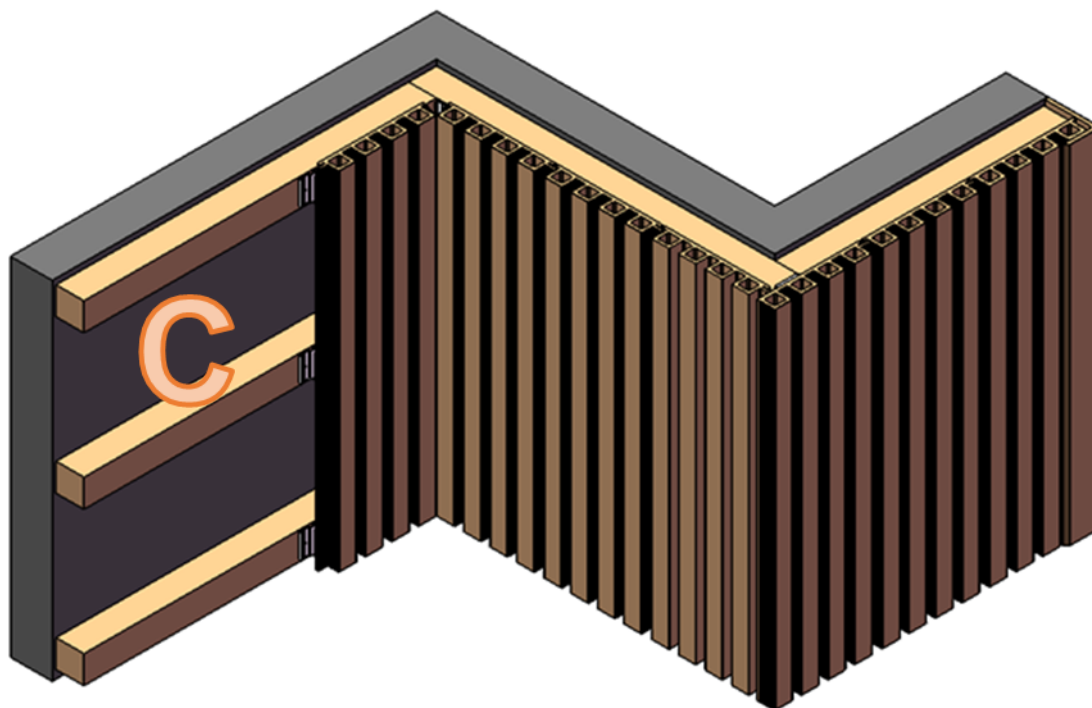
Ostrożnie zamocuj listwę kątową bezpośrednio do pierwszej deski zamocowanej na ścianie A. Tak aby śruba wchodziła w środek pierwszego elementu przestrzennego na desce i jednocześnie była na środku szerokości listwy.



Krok 3:

Wykończenie narożnika zewnętrznego. Pod ostatnią deskę elewacyjną na ścianie A podłóż podkładkę, 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:

Krawędź ściany C wykańczamy listwą kątową.

Krok 5: Wykończenie listwa LE- narożną lub LE-końcową