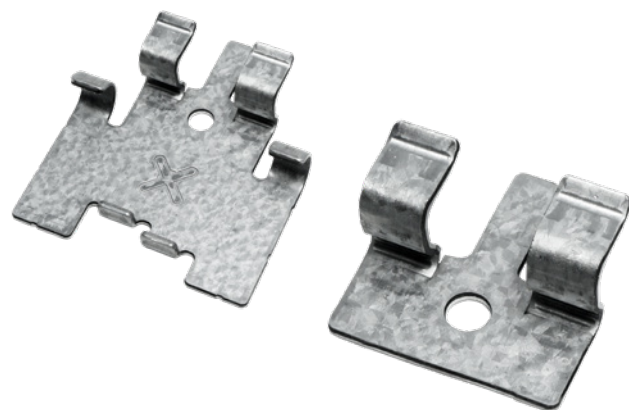




**DREWNO - NASZ ŚWIAT**

NIEWIDOCZNE SYSTEMY  
MONTAŻU ELEWACJI



# TIGA

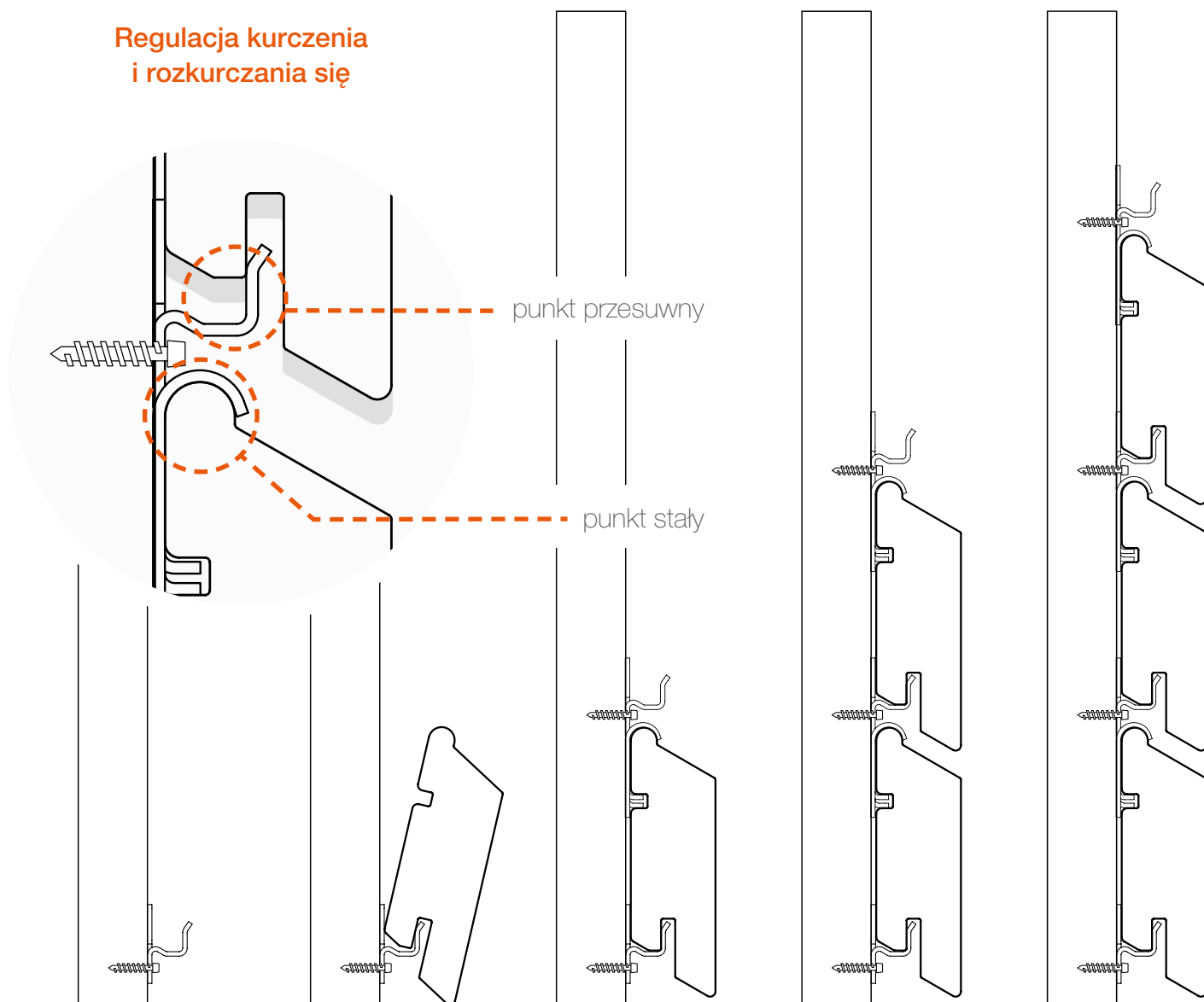
Niewidoczny system montażu przeznaczony do desek elewacyjnych o profilu TIGA. W praktyce to szybki, wytrzymały i estetyczny montaż oparty na specjalnych klipsach. Z łatwością łączymy listwy fasady, uzyskując zawsze jednakowy odstęp od fugi. Zatraskowe łączniki zapewniają dodatkową ochronę przed niekorzystnym wpływem warunków pogodowych, takich jak opady, promieniowanie UV lub silny wiatr. Listwy mocujemy w sposób punktowy i przesuwny, dzięki czemu drewno może pracować w kontrolowanym zakresie. Mocowanie regulujemy za pomocą śrub. W efekcie otrzymujemy solidnie zamocowaną elewację — pozbawioną widocznych dziur i wkrętów, które naruszałyby powierzchnię desek.

## System TIGA oferowany jest m.in. do desek:

- Modrzew Syberyjski profil Tiga 22x90
- Termojesion profil Tiga 21x120, 21x135
- Termososna profil Tiga 26x68

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

## Regulacja kurczenia i rozkurczania się



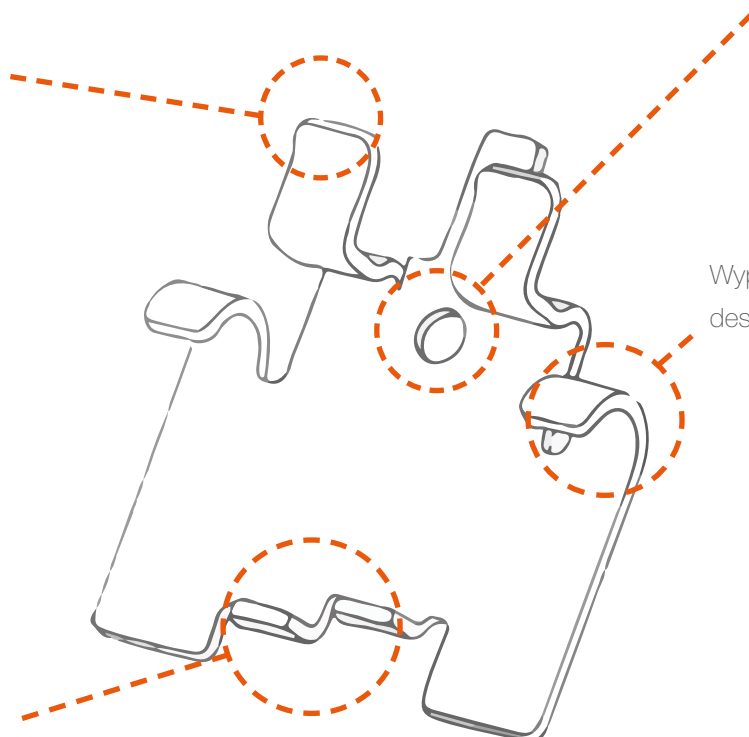


Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.



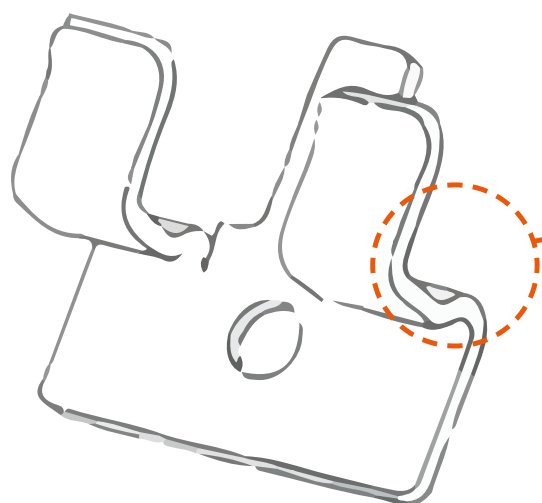
Jedna śruba oszczędza czas montażu  
i gwarantuje perfekcyjne mocowanie

Zintegrowany ogranicznik  
ułatwia pozycjonowanie



Wypustki doskonale stabilizują  
deskę nie uszkadzając jej

Zatrzaski zamiast śrub



Element startowy  
do mocowania pierwszej deski

## TIGA KLIPSY

**Dostępne opakowania:** 100 szt., 800 szt.

**Opakowanie zawiera:** równą liczbę klipsów oraz  
nierdzewnych wkrętów 4,2 x 35 mm

**Wydajność:** ok. 5 m<sup>2</sup> z opakowania 100 sztuk

## TIGA KLIPSY STARTOWE

**Opakowanie zawiera:** 50 sztuk klipsów oraz 50 sztuk  
nierdzewnych wkrętów 4,2 x 35 mm

**Wydajność:** ok. 2 sztuki na 1 metr bieżący deski elewacyjnej



# CLIPFIX

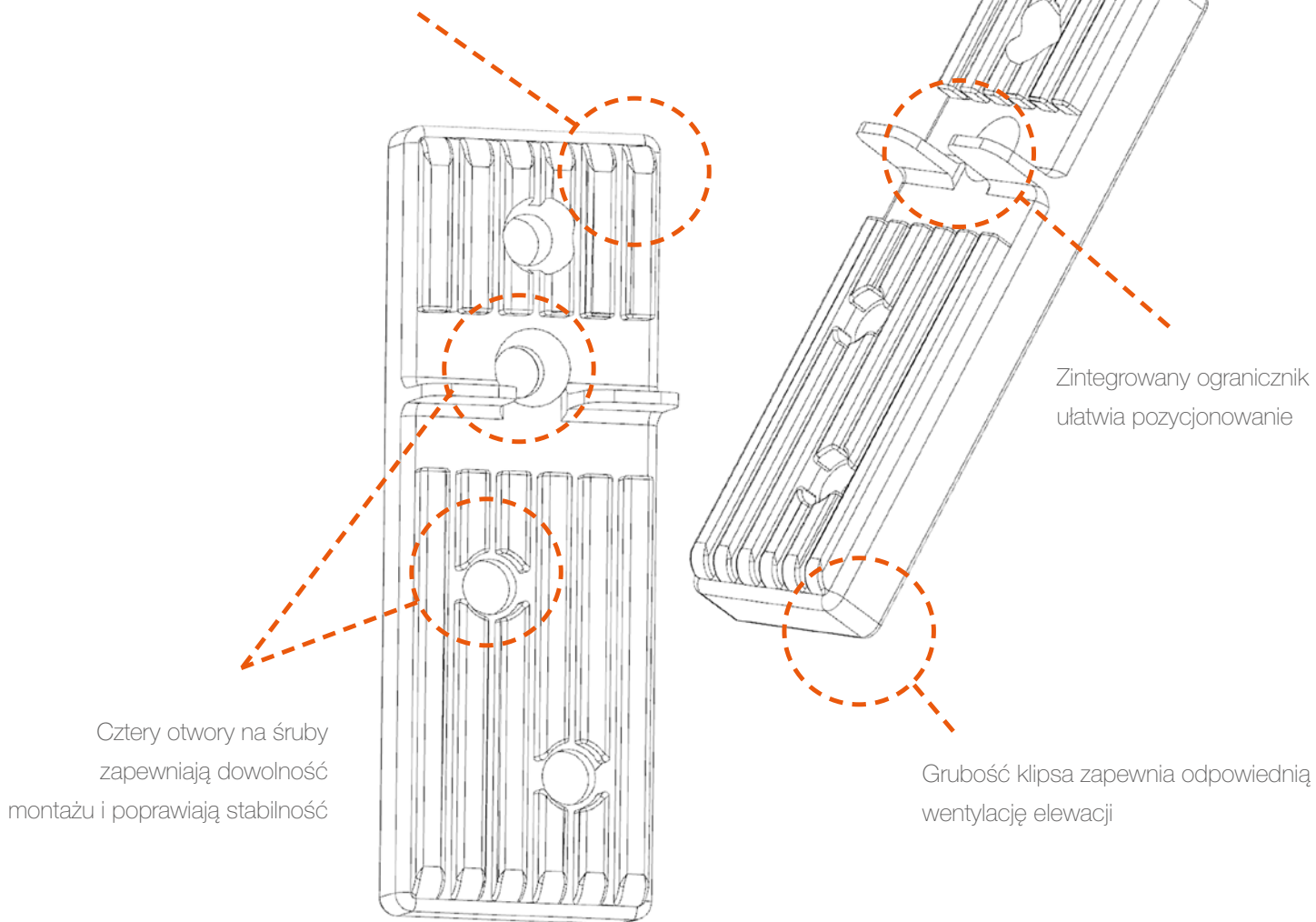
Głównym atutem tego rozwiązania są kompozytowe klipsy. Łączniki CLIPFIX wykonano z wzmocnionego kompozytu, który zapewnia znakomitą wytrzymałość całej konstrukcji. Kształt i sposób montażu klipsów pozwala na swobodne kompensowanie pracy drewna — wynikającej z jego właściwości higroskopijnych. Materiał dobrze znosi zmiany temperatury oraz działanie promieni słonecznych. Specjalne karbowanie klipsów umożliwia stałą wentylację i likwiduje zapalne miejsca styku deski z legarem, które zazwyczaj stają się ogniskami biologicznej korozji. Przy porównywalnej liczbie elementów w zestawie — pozwala na zamontowanie desek na znacznie większej powierzchni. Pakowany po 200 sztuk.

**CLIPFIX to atrakcyjny cenowo system niewidocznego montażu polecany do desek elewacyjnych (i tarasowych) wykonanych z drewna:**

- iglastego
- termowanego
- egzotycznego: Okoume i Meranti

Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

Żebrowana powierzchnia pozwala swobodnie oddychać deskom



#### Zalety systemu:

- Niewidoczne mocowanie desek elewacyjnych
- Powierzchnia deski pozostaje nienaruszona
- Prawidłowa wentylacja konstrukcji
- Kompensacja pracy drewna
- Prosty montaż

#### DOPASOWANIE ŁĄCZNIKA DO GRUBOŚCI DESKI

Łącznik Clipfix E15 Do desek o grubości 14-17 mm

Łącznik Clipfix E20 Do desek o grubości 18-22 mm

Łącznik Clipfix E25 Do desek o grubości 13-28 mm

#### ZUŻYCIĘ ŁĄCZNIKA

#### ROZSTAW LEGARA CO 50 CM

#### ROZSTAW LEGARA CO 60 CM

Deska o szerokości 10 cm

20 szt. na 1 m<sup>2</sup>

17 szt. na 1 m<sup>2</sup>

Deska o szerokości 12 cm

17 szt. na 1 m<sup>2</sup>

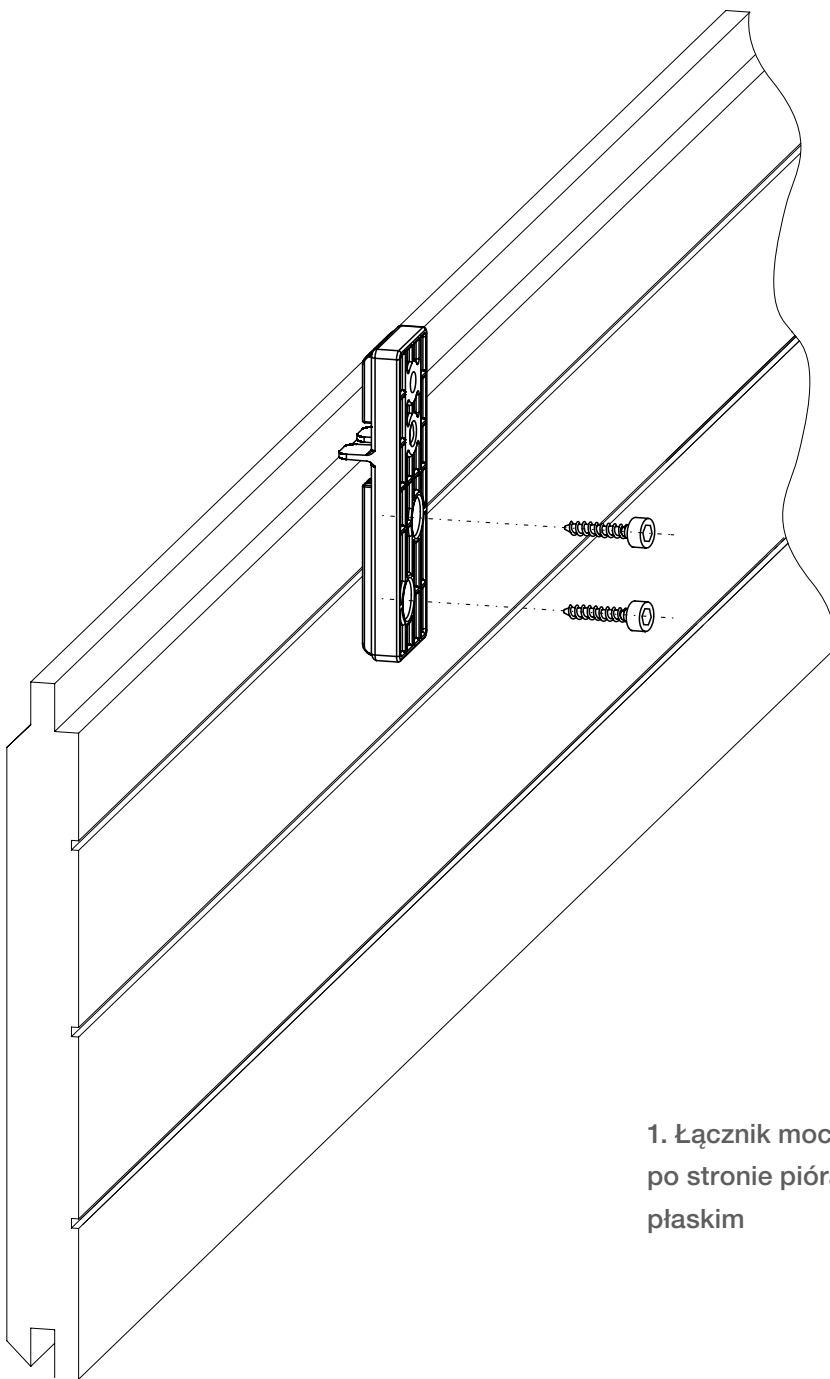
14 szt. na 1 m<sup>2</sup>

Deska o szerokości 14 cm

14 szt. na 1 m<sup>2</sup>

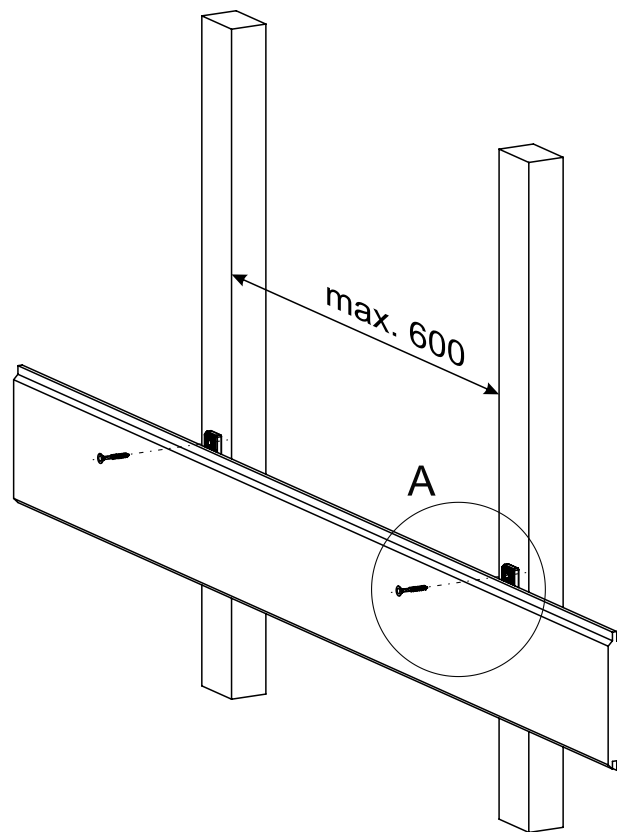
12 szt. na 1 m<sup>2</sup>

# MONTAŻ W 3 KROKACH

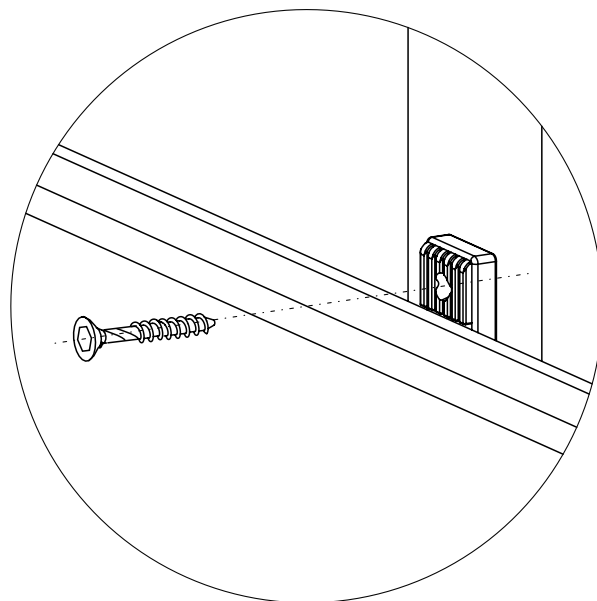


1. Łącznik mocujemy od spodu  
po stronie pióra na wkręty z łbem  
płaskim

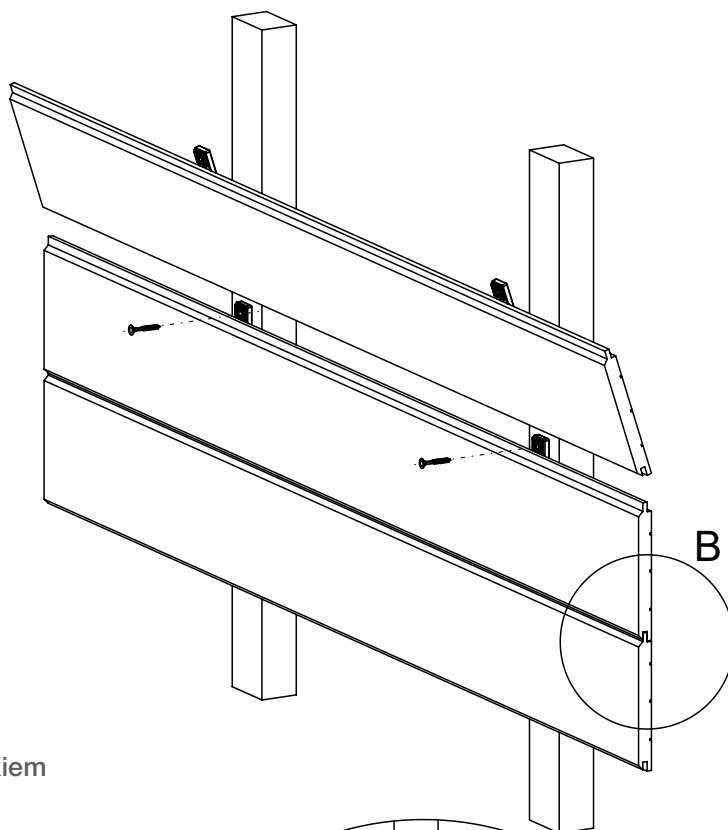




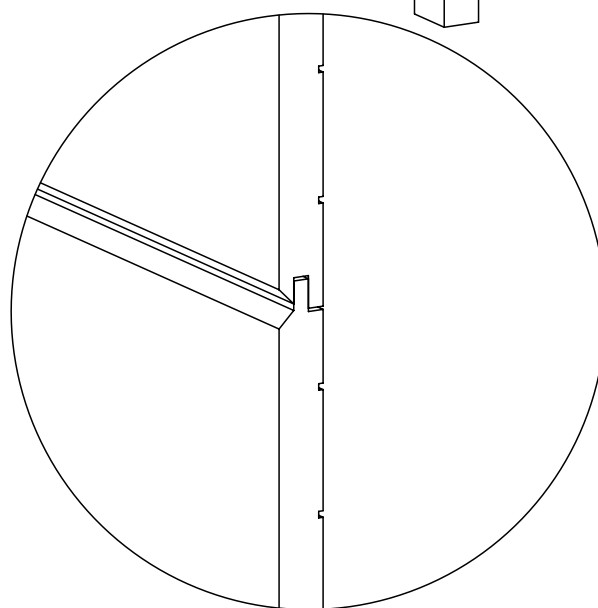
2. Następnie deskę zaczepiamy do kontrłat (o maksymalnym rozstawie 60 cm) za pomocą wkręta z łbem stożkowym



Szczegół A



3. Kolejną deskę z zamocowanym łącznikiem zakładamy wpustem deski na pióro i przykręcamy łącznik



Szczegół B



Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całości produktu, nie prezentuje koloru, wzoru i struktury całego produktu. W związku z cechami produktu, nie ma dwóch identycznych produktów (np. w zakresie koloru, struktury i wzoru), różnice występują również w obrębie tego samego produktu.

# DREWNO - NASZ ŚWIAT

## JAF Polska Sp. z o.o.

### **POZNAŃ**

**Gądki**, ul. Magazynowa 19, 62-023 Gądki  
T: +48 61 814 41 13, [gadki@jaf-polska.pl](mailto:gadki@jaf-polska.pl)

### **WARSZAWA**

**Małopole**, ul. Graniczna 25, 05-252 Małopole  
T: +48 22 220 99 09, [warszawa@jaf-polska.pl](mailto:warszawa@jaf-polska.pl)

### **CENTRUM STOLARSKIE**

**Robakowo**, ul. Firmowa 8, 62-023 Robakowo  
T: +48 61 623 35 50, [robakowo@jaf-polska.pl](mailto:robakowo@jaf-polska.pl)

Dokument został opracowany przy użyciu zaawansowanych technik drukowania. Należy jednak mieć świadomość, że jest to jedynie wydruk, w który nie jesteśmy w stanie w pełni oddać rzeczywistego koloru produktu. Prezentowane w opracowaniu produkty to produkty poglądowe. Dostępność produktów prezentowanych w opracowaniu zmienia się, co może skutkować tym, że w momencie zapoznawania się przez Państwa z niniejszym opracowaniem dany produkt nie będzie już dostępny w naszej sprzedaży. Niniejsze opracowanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

[www.jaf-polska.pl](http://www.jaf-polska.pl)