

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

## **GSCREW**

prowadnica do montażu wkrętów konstrukcyjnych



Wkręty konstrukcyjne do drewna

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

# Szblon GSCREW

do montażu wkrętów konstrukcyjnych pod kątem 45° i 60°

SIMPSON

Strong-Tie

**Prowadnica wkrętów GSCREW4560 pomaga w montażu dowolnych wkrętów konstrukcyjnych o średnicy od 8 do 12 mm z kątem skosu od 45° do 60°.**

- Przyrząd znajduje zastosowanie w gamie wkrętów konstrukcyjnych z pełnym gwintem (ESCRFTZ, ESCRFTC, ESCRFT, ESCRT2R), ponieważ kąt wkręcania wynosi przeważnie 45° lub 60°. Można go jednak stosować do każdego rodzaju wkrętów dłuższych niż 100 mm dla konfiguracji 45° i dłuższych niż 140 mm dla konfiguracji 60°.

Przyrząd ten pozwala na łatwe ustawienie wkrętów pod zadanym kątem.

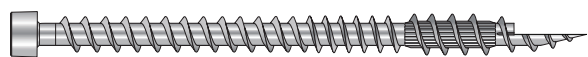
Przyrząd dostępny w 2 modelach:

Dla osób praworęcznych = GSCREW4560-R

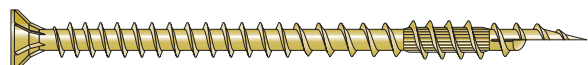
Dla osób leworęcznych = GSCREW4560-L

## Kompatybilne wkręty:

Kąt	Minimalna długość wkrętów	
	Ø8, Ø10 i Ø12	SSH Ø12
45°	100 mm	120 mm
60°	140 mm	160 mm



ESCRFT



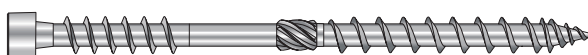
ESCRFTC



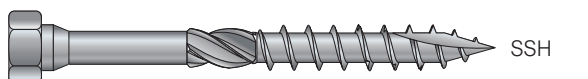
ESCRFTZ



SWD



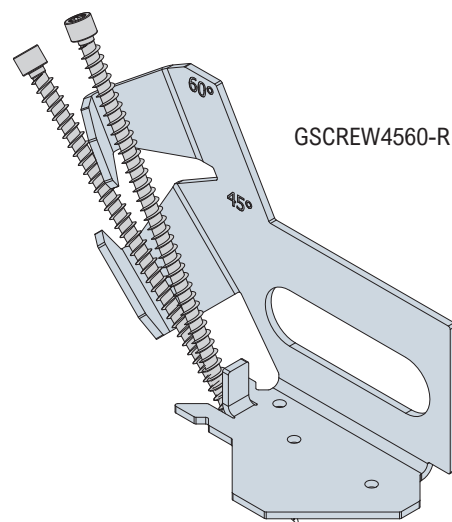
ESCRT2R



SSH

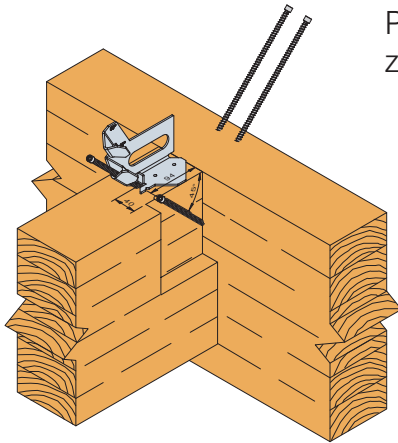


Przykład instalacji - GSCREW4560-R

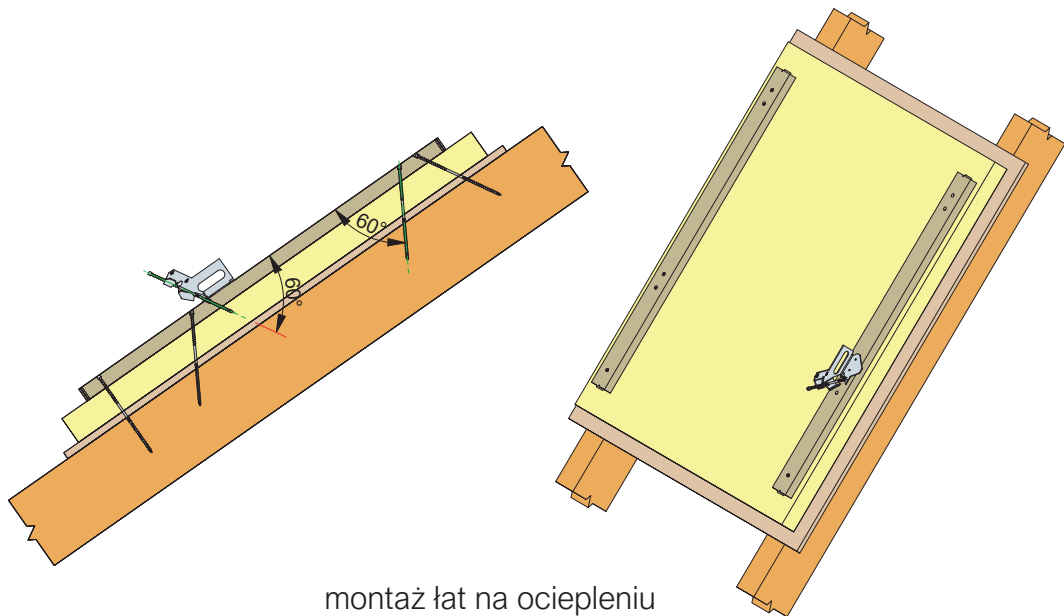


GSCREW4560-R

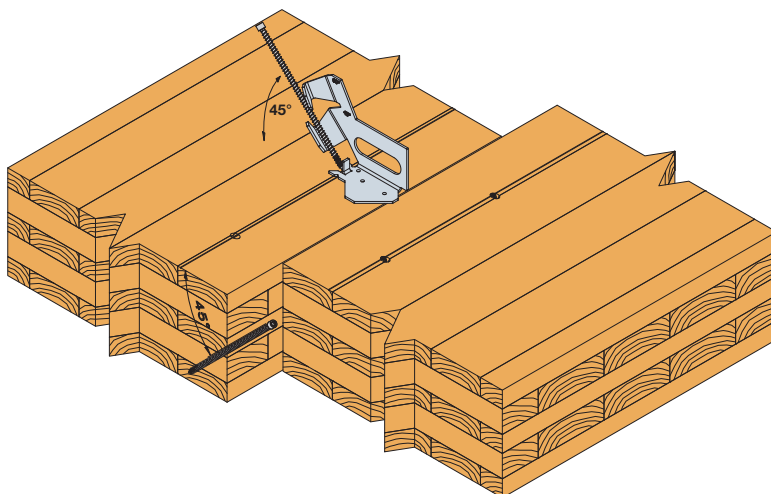
Przykłady montażu:



Połączenie krzyżowe belek klejonych za pomocą wkrętów (45°)



montaż łąt na ociepleniu dachu (60°)

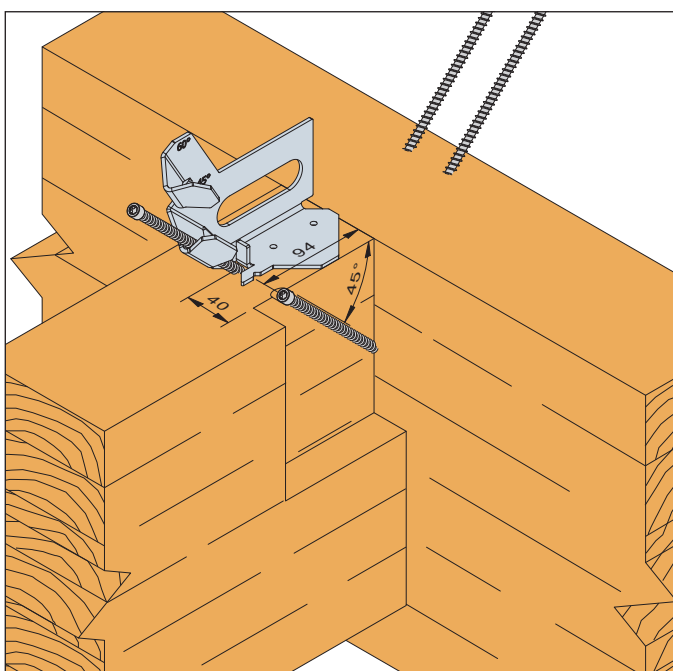
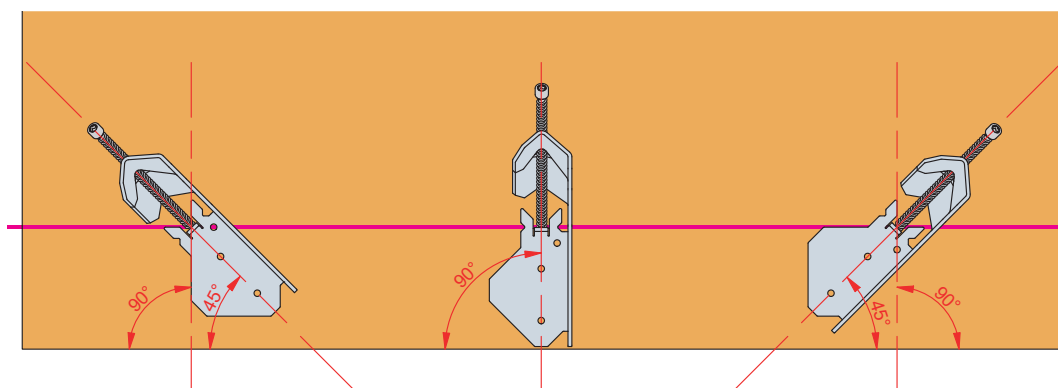
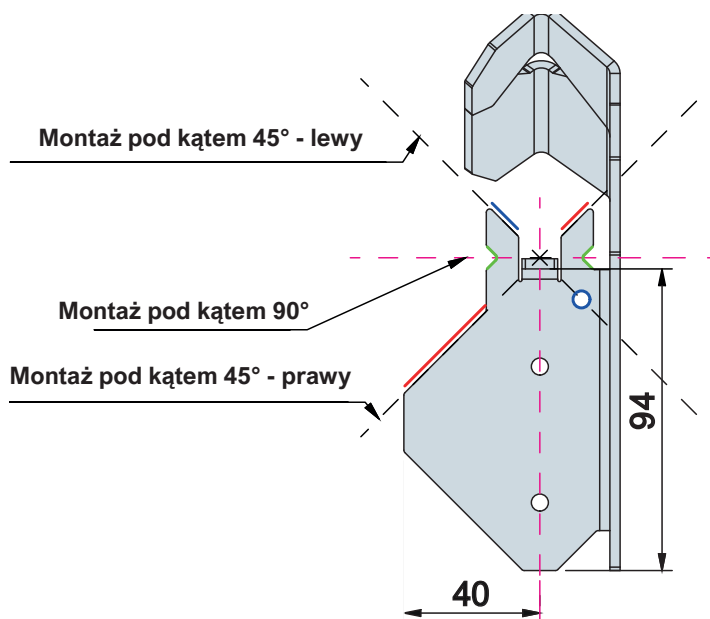


Montaż dwóch paneli podłogowych CLT (45°)

## Szablon do montażu wkrętów konstrukcyjnych pod kątem 45° i 60°

Jak korzystać:

Niebieskie, zielone lub czerwone linie należy umieścić na różowej linii «kreda/ploter» równoległe do podłoża.

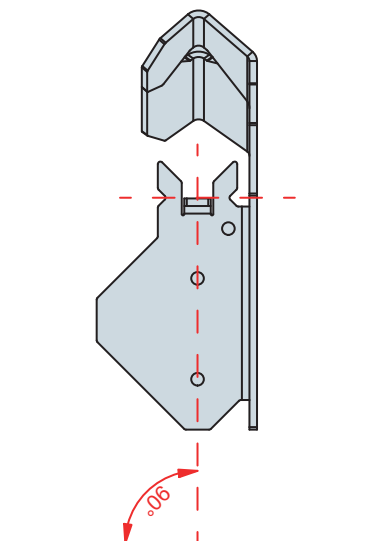
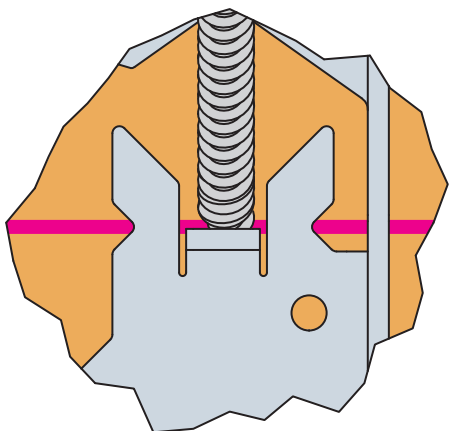


### For ESCRFTC8x240 & ESCRFTZ8X240 screws.

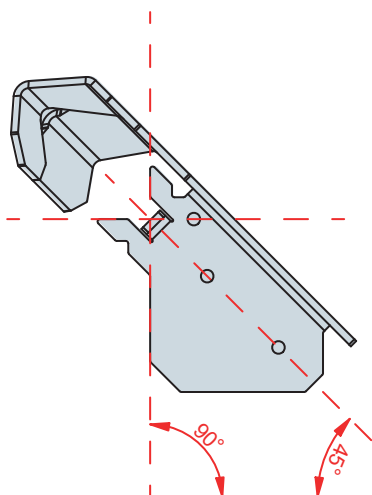
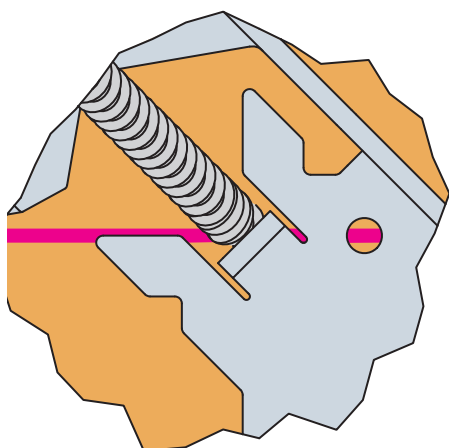
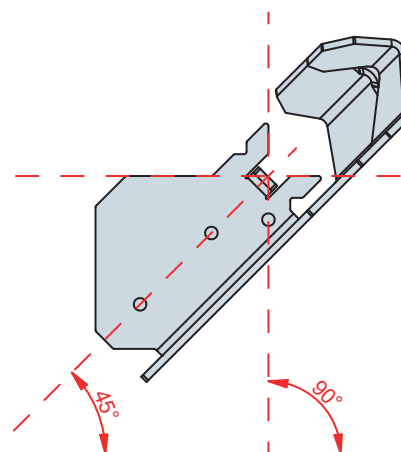
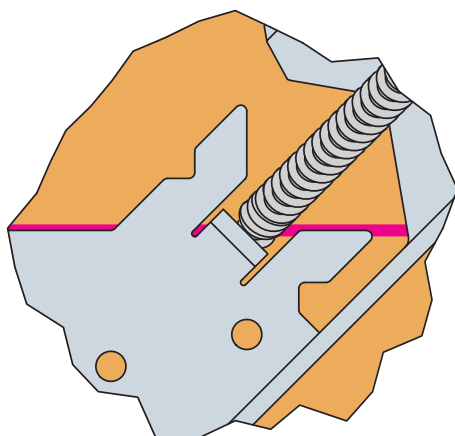
Gdy używamy wkrętów ESCRFTC8x240 lub ESCRFTZ8x240 do montażu legara do nadproża pod kątem 45° za pomocą pary wkrętów, przydatne są znaczniki prowadnicy (40 i 94 mm).

Krawędź boczna (40 mm) odpowiada przestrzeni między 2 wkrętami lub krawędzią drewna.

Krawędź wzdłużna (94 mm) odpowiada odległości między punktem wkręcenia wkręta a końcem legara.

**Montaż pod kątem 90°**

Równoległe do linii, przechodzącej przez 2 wycięcia,  
Prostopadłe do linii, przechodzącej przez 2 otwory.

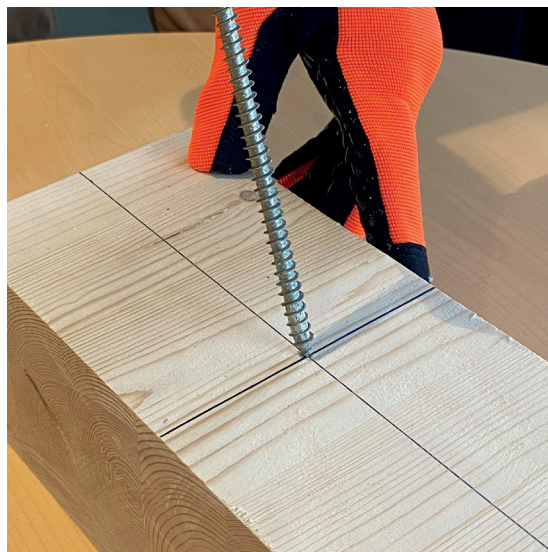
**Montaż pod kątem 45° - lewy****Montaż pod kątem 45° - prawy**

## Szablon do montażu wkrętów konstrukcyjnych pod kątem 45° i 60°

Installation steps:

1.

Ręcznie umieść wkręt w wymaganym miejscu. Lekko osadź końcówkę wkręta w drewnie, aby zapobiec jego przesuwaniu.

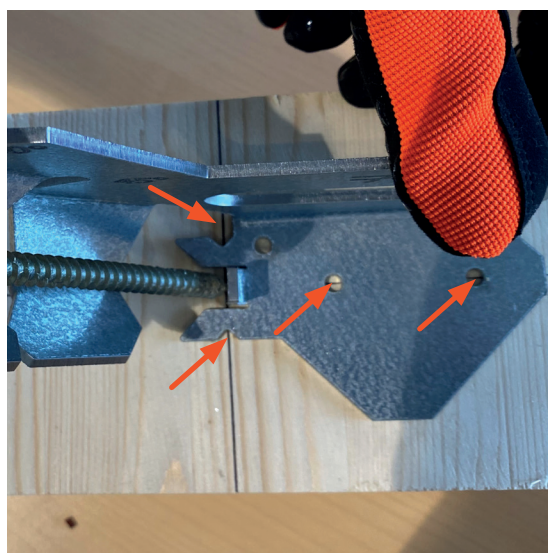


2.

Umieść szablon na elemencie, który ma zostać zamocowany. Szablon jest wyposażony w kilka znaczników geometrycznych, które umożliwiają wykonanie instalacji skośnych również pod kątem 45°.

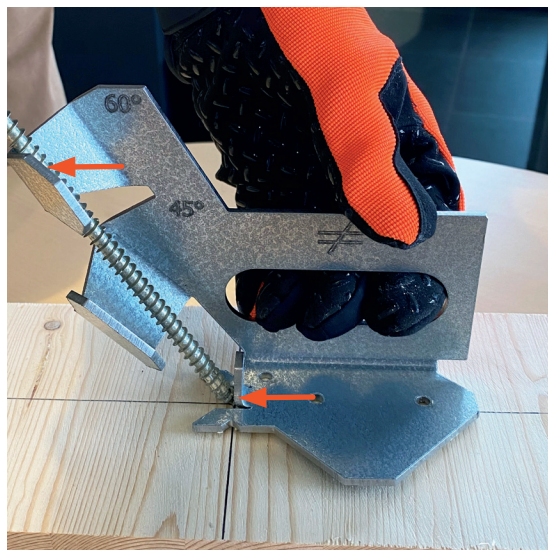
**Opcjonalnie:** Szablon można tymczasowo zamocować do belki za pomocą wkręta Ø5 mm, aby ustabilizować go przed włożeniem śrub Ø8 mm do Ø12 mm.

(Przykład montażu pod kątem 90°)



3.

Umieść wkręt w szablonie pod wymaganym kątem, 45° lub 60°.



**4.**

Dokręć wkręt za pomocą wkrętarki. Upewnij się, że końcówka wkręta dotyka prowadnicy, a gwintowana część spoczywa na kołnierzu 45° lub 60°, aby uzyskać najbardziej precyzyjny kąt.

