

Montaż wsporników STAL TRITT do dachówek TYP B, D1, D2, D3

A. Maksymalna grubość łąty i dachówki wynosi:

- maksymalnie 56 mm - dla wspornika typ D1
- maksymalnie 61 mm – dla wspornika typ D2 i D3

B. Aby uzyskać jednolitą powierzchnię dachówek należy usunąć (szlifierką lub młotkiem) zamek dolny w przypadku dachówki cementowej lub zamek górny w przypadku dachówki ceramicznej.

C. Nasunąć wspornik na dachówkę jednocześnie zahaczając go o łątę nośną.

D. Przykręcić wspornik od góry do łąty nośnej dołączonym wkrętem.

E. Ułożyć pozostałe dachówki.

F. Do wspornika zamontować:

- a. Stopień kominiarski – wypoziomować i dokręcić.
- b. Kołyskę – wypoziomować i dokręcić, a następnie łąwę kominiarską.



Montaż wsporników STAL TRITT do blachodachówek

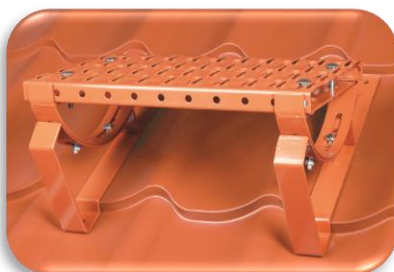
1. Nawiercić wstępnie blachodachówkę i łątę nośną w miejscu montażu wspornika.

2. Nałożyć dekarską masę uszczelniającą na nawiercone otwory.

3. Przyłożyć wspornik i przykręcić wkrętami do drewna $\varnothing 8\text{mm}$.

4. Do wspornika zamontować:

- c. Stopień kominiarski – wypoziomować i dokręcić.
- d. Kołyskę – wypoziomować i dokręcić, a następnie łąwę kominiarską.



Producent:

IVT Polska Sp. z o.o.
ul. Kamienna 26B, Wysogotowo k/Poznań
62-081 Przeźmierowo
tel: +48 61 8161767, fax: +48 61 8161769
www.ivt.pl, biuro@ivt.pl



EN-516



Instrukcja obejmuje informacje, stan produktów i ich parametry techniczne na dzień 20.05.2011 r. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych i specyfikacji produktów bez dodatkowego powiadomienia