






Instrukcja montażu kominka wentylacyjnego na blasze trapezowej BTD18 (18.136.1090) lub płycie warstwowej PWD

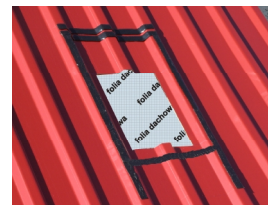
Materiały

1. Kominek wentylacyjny	
2. Wkład wentylacyjny	
3. Redukcja	
4. Wkręty stalowe do blach cienkich (szt. 14)	
5. Taśma butylowa 15 x1.5mm długości (2,5m)	

Montaż kominka krok po kroku

1. Przyłóż kominek do blachy w miejscu, w którym chcesz go zamontować, dosuń kominek ściśle do blachy trapezowej.	
2. Odwzoruj otwór kominka na blasze: - ustalenie miejsca i wielkości otworu rozpocznij od wyznaczenia na obrysie kominka punktów granicznych rzutując krawędzie ścianek pionowych kominka na blachę, - poprowadź linie prostopadłe poziome i pionowe od wyznaczonych wcześniej punktów granicznych, styki przecięcia tych linii wyznaczą obrys otworu.	
3. Wytnij otwór nożycami do cięcia blachy.	
4. Przy pomocy zwykłych detergentów myjących oczyść i odtłuść powierzchnię blachy w obrębie ułożenia kominka.	

5. Potnij taśmę butylową na dwa odcinki o długości 0,65m oraz 3 odcinki o długości 0,40m:
- przyklej dwa rzędy taśmy butylowej o długości 0,40m na obrysie podstawy kominka do blachy tak, aby górna taśma była równo z górnym obrysem kominka
 - przyklej dwie taśmy o długości 0,65m na obrysie podstawy kominka na górnych pasach blachy.
 - przyklej pozostały odcinek taśmy do blachy w dolnej części obrysu podstawy kominka.



6. Przymocuj redukcję u wylotu wkładu wentylacyjnego.



7. Włóż do kominka wkład wentylacyjny.



8. Kominek wraz z wkładem umieść na blasze w wyznaczonym wcześniej miejscu.



9. Powierzchnię kominka dociśnij dokładnie do blachy i przykręć do niej wkrętami w następujący sposób:
- po jednym wkręcie na każdej górnej fali trapezu na górze i dole kominka wentylacyjnego,
 - po jednym wkręcie na górnej fali trapezu z boku,
 - po dwa wkręty w dolnej fali trapezu nad kominkiem,
 - po jednym wkręcie w dolnej fali trapezu poniżej kominka.

