

MONTAŻ KOMINKA WENTYLACYJNEGO DO FOLII PCV

1. Oznaczyć miejsce, najlepiej na przewidywanym złączeniu dwóch pasków membrany PCV.
2. Wyznaczyć miejsce, w którym należy wykonać cięcie warstw starego pokrycia.
3. Wyciąć otwór przez pokrycie, które zamierzamy wentylować.
4. Usunąć warstwy folii i termoizolacji.
5. Wykonać otwór wentylacyjny do spodniej warstwy izolacji wodochronnej.
6. Wyciąć otwór na "szyjkę" kominka w pasku nowo układanej folii.
7. Montaż – należy sprawdzić dopasowanie kominka do miejsca planowanego umieszczenia, ważne jest by nowe pokrycie szczelnie zakrywało płaszczyznę kominka.
8. Wykonać zgrzew kominka z membraną.

ROZMIESZCZENIE KOMINKÓW NA POŁACI DACHOWEJ

Aby właściwie rozmieścić kominki wentylacyjne należy pamiętać o następujących zasadach i prawach:

- a) wilgotne powietrze z parą wodną migruje zawsze do góry, czyli w kierunku kalenicy.
- b) kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych, świetlików, dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu.
- c) obszar działania kominka ϕ 75 to powierzchnia:
 - o bez warstwy termoizolacyjnej lub z izolacją polistyrenową do 40m^2 - promień działania wynosi ok. 3,5m.
 - o z warstwą termoizolacyjną niepolistyrenową do 65m^2 - promień działania wynosi ok. 4,5 m.

Obszary działania kominków powinny pokryć całą płaszczyznę dachu.