

**SKOMPLIKOWANE ELEMENTY DACHU****Kształtowanie okapu**

Jest wiele różnych sposobów wykonania okapu i można wybrać dowolny z nich, pamiętając jednak, że prawidłowo wykonany okap to taki, który zapewni prawidłową wentylację i odwodnienie dachu. Ta karta informacyjna prezentuje dwa sprawdzone rozwiązania: okap z pasem nadrynnowym oraz okap z pasem podrynnowym.

**WYKONANIE OKAPU - PODSTAWOWE ZASADY**

Przy kształtowaniu okapu należy zwrócić uwagę na kilka ważnych zasad:

- Folię paroprzepuszczalną trzeba ułożyć tak, aby skroplony kondensat mógł bez przeszkód spłynąć do rynny lub po pasie podrynnowym na zewnątrz.
- W obrębie okapu musi zostać zapewniony wlot powietrza, którego wielkość jest równa co najmniej 0,2% powierzchni dachu (więcej informacji w karcie „Wentylacja poszczególnych elementów dachu”).
- Bez względu na sposób wykonania okapu i rodzaj oraz ilość zastosowanych elementów, każdy okap musi zapewnić prawidłową wentylację i odwodnienie dachu.
- W czasie odbiorów robót dachowych, w tym okapu, bezwzględnie konieczna jest obecność osoby nadzorującej (kierownika budowy).

Źle wykonany okap może powodować różnorodne problemy:

- zmniejszenie trwałości konstrukcji dachu;
- zawilgocenie izolacji termicznej, co skutkuje zwiększeniem kosztów ogrzewania zimą i klimatyzacji latem, a w długofalowej perspektywie nawet koniecznością wykonania remontu kapitalnego dachu i poddasza;
- obniżenie wartości mikroklimatycznych w pomieszczeniach na poddaszu (zawilgocenie i grzyby);
- bardzo wysokie koszty robót naprawczych (wymagane rozebranie części lub całości dachu).

**MONTAŻ - DWA Z MOŻLIWYCH ROZWIĄZAŃ**

1) Okap z folią do pasa nadrynnowego



2) Okap z folią do pasa podrynnowego

*Prawidłowy sposób montażu zależy m.in. od kształtu dachu i położenia domu, dlatego może się różnić od pokazanych tu rozwiązań. Najlepiej skonsultować się z wykwalifikowanym dekarzem.*