

## Info:

Rozmieszczanie kominków na połaci dachowej:

1. Powierzchnia dachu płaskiego obsługiwana przez kominek  $\varnothing 75$ :
  - bez warstwy termoizolacyjnej - do 40 m<sup>2</sup> (promień max 3,5 m)
  - z termoizolacją polistyrenową/poliuretanową - do 40 m<sup>2</sup> (promień max 3,5 m)
  - z termoizolacją z wełny - do 65 m<sup>2</sup> (promień max 4,5 m)
2. Powierzchnia dachu płaskiego obsługiwana przez kominek  $\varnothing 110$ :
  - bez warstwy termoizolacyjnej - do 65 m<sup>2</sup> (promień max 4,5 m)
  - z termoizolacją polistyrenową/poliuretanową - do 65 m<sup>2</sup> (promień max 4,5 m)
  - z termoizolacją z wełny - do 95 m<sup>2</sup> (promień max 5,5 m)

Obszary działania kominków powinny obejmować całą płaszczyznę dachu.

Kominków nie należy montować w odległości mniejszej niż 1,0 m od kominów, murków ogniowych, świetlików, dużych deflektorów i innych elementów nadbudowy dachu.

## Montaż:

### JEDNA WARSTWA PAPY TERMOZGRZEWAJĄCEJ:

1. Oznaczyć miejsce montażu kominka wentylacyjnego.
2. Wyciąć otwór przez pokrycie, które zamierzamy wentylować.
3. Usunąć warstwę papy w miejscu nacięcia.
4. Podgrzać palnikiem papę w okolicach otworu do jej upłynnienia oraz dolną część kołnierza kominka.
5. W płynną papę wtopić kominek wentylacyjny w miejscu otworu.
6. Przygotować płat papy z wyciętym centralnie otworem na górną część kominka o rozmiarach przekraczających rozmiar kołnierza kominka o minimum 15 cm.
7. Nałożyć łąkę na kominek wentylacyjny i zagrzać palnikiem w celu uszczelnienia.
8. Nałożyć kapturek maskujący.

### DWIE WARSTWY PAPY TERMOZGRZEWAJĄCEJ:

1. Oznaczyć miejsce, najlepiej na przewidywanym złączeniu dwóch pasków papy.
2. Wyznaczyć miejsce, w którym należy wykonać cięcie warstw starego pokrycia.
3. Wyciąć otwór przez pokrycie, które zamierzamy wentylować.
4. Usunąć warstwy papy i termoizolacji.
5. Wykonać otwór wentylacyjny do spodniej warstwy izolacji wodoszczelnej.
6. Wyciąć otwór na "szyjkę" kominka w pasku nowo układanej papy.
7. Sprawdzić dopasowanie kominka do planowanego miejsca montażu - ważne jest aby nowe pokrycie z papy szczelnie zakrywało kołnierz kominka.
8. Podgrzać warstwę izolacji w okolicach otworu wentylacyjnego do jej upłynnienia oraz dolną część kołnierza kominka.
9. W płynną papę wtopić kominek w miejscu otworu wentylacyjnego.
10. Nałożyć kolejną warstwę papy w celu uszczelnienia izolacji wokół kominka wentylacyjnego.
11. Nałożyć kapturek maskujący.

# Dane techniczne i instrukcja montażu - kominek wentylacyjny do dachów płaskich – produkt nr 60.28

