

## Elastyczne dachówki bitumowe ACCORD JIVE



## Dachówki bitumowe ACCORD PRAGA

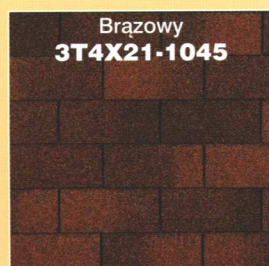
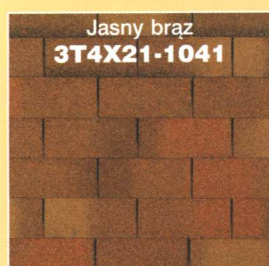


## ACCORD FOXTROT

## Dachówki bitumowe TRIO TWIST



## Elastyczne dachówki bitumowe SONATA SAMBA

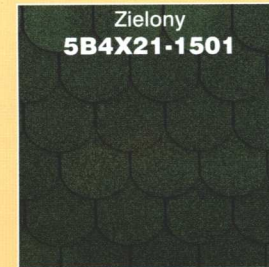
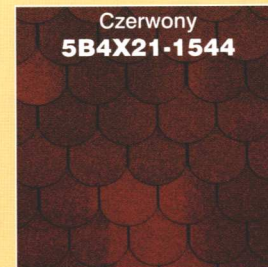


## TRIO FLAMENCO

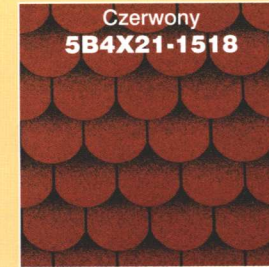
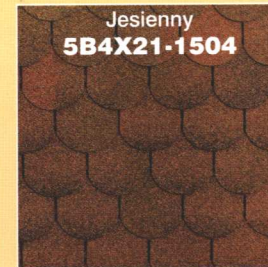
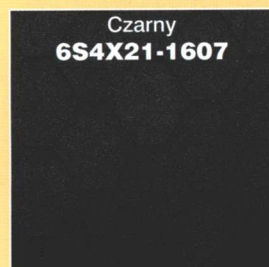
## Dachówki bitumowe SONATA QUADRILLE



## Dachówki bitumowe TANGO



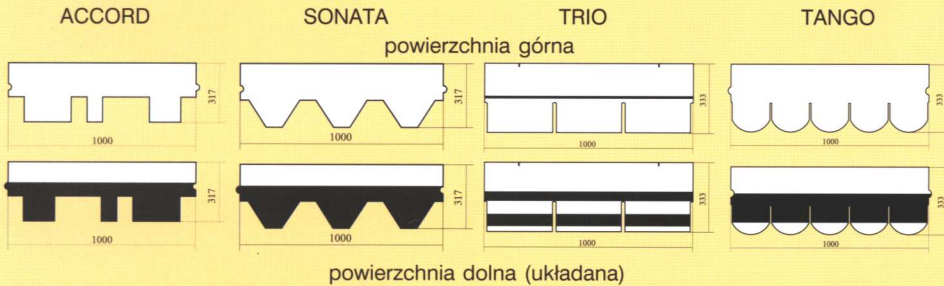
## Dachówki bitumowe SONATA VERSALLES



## Instalacja dachu

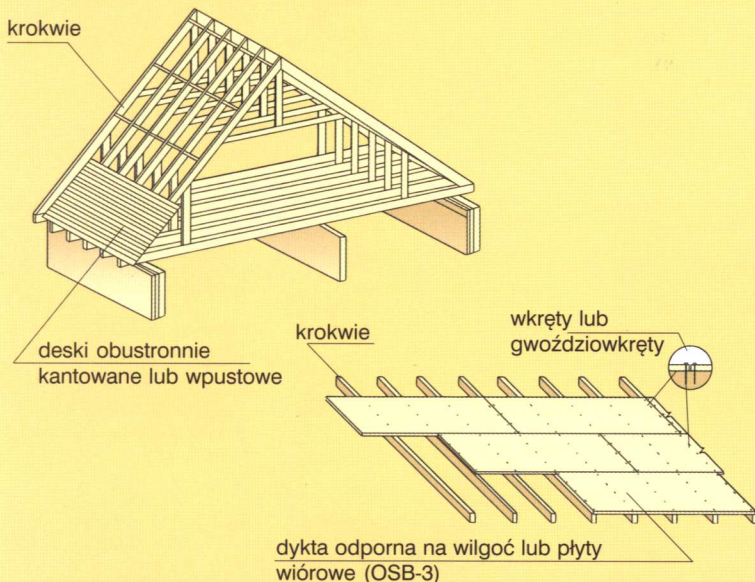
Dachówki bitumowe i bitumowe elastyczne układane na dachach spadowych o spadzie od 12°.

## Kształty dachówek



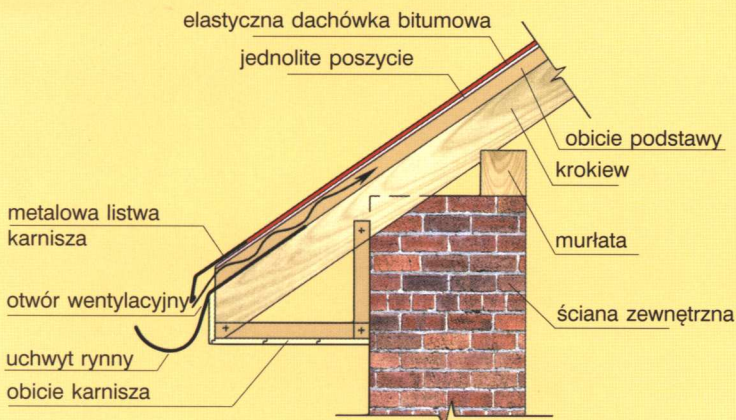
## Konstrukcje nośne

Do układania dachówek przygotowuje się jednolite poszycie.



## Wentylacja dachu

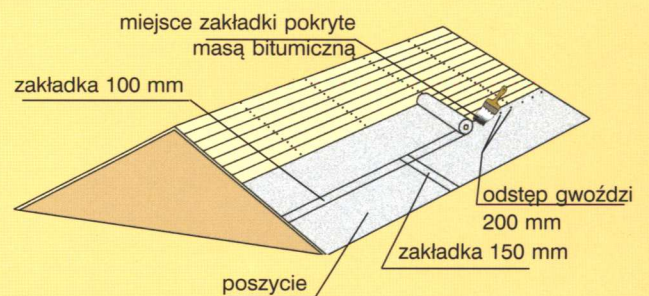
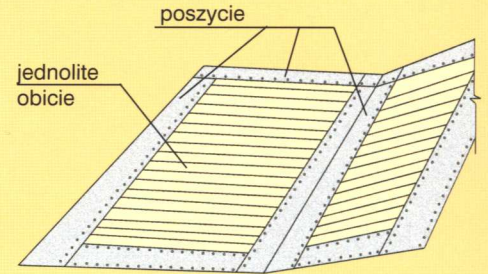
Do normalnej wentylacji dachu spadowego niezbędne są trzy podstawowe elementy: otwory wentylacyjne, prześwit cyrkulacyjny pomiędzy termoizolacją oraz podstawą i wyciągi u góry dachu. Wentylacja z wykorzystaniem drewnianego wiatrochronu



Minimalny prześwit wentylacyjny pomiędzy materiałem termoizolacyjnym oraz podstawą stanowi 50 mm, gdy spadek dachu >20 stopni. Gdy spadek jest mniejszy (<20 stopni), prześwit powinien być zwiększony do 80 mm.

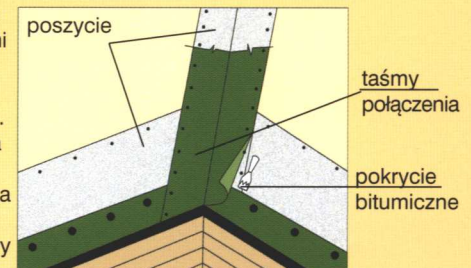
## Instalacja poszycia

Gdy spadek dachu stanowi >18° (1:3), dodatkowa warstwa pokrycia rulonowego jest układana wyłącznie w miejscach możliwego przecieku wody. Gdy spadek dachu stanowi od 12° do 18° (od 1:5 do 1:3), na podstawie pod dachówkami układa się dodatkowe poszycie.



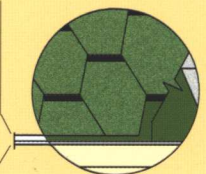
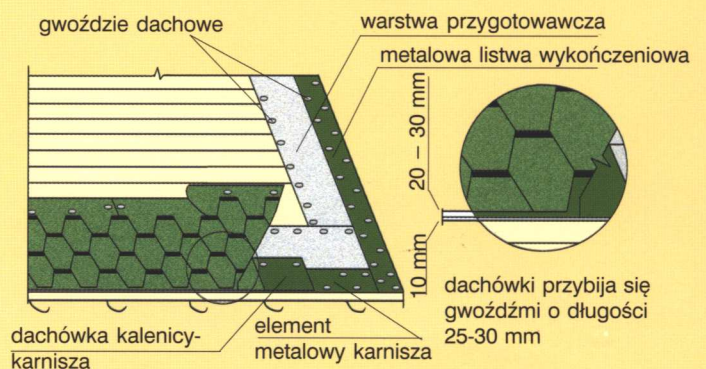
## Instalacja karniszy, dolnej krawędzi spadu oraz naroży

Krawędzie spadu i karnisze są wykończone metalowymi elementami mocowanymi do poszycia za pomocą gwoździ (odstęp 10-12 cm). Wzdłuż brzegu karnisza, na listwach metalowych jest klejona bitumowa dachówka kalenicy – karnisza, przesunięta od brzegu listwy metalowej o 10-20 mm. W narożnikach układane są taśmy uszczelniające.



## Układanie dachówek bitumowych i bitumowych elastycznych

Aby uniknąć różnic kolorów, zaleca się korzystać z dachówek z 4-5 opakowań jednocześnie. Dachówki bitumowe i bitumowe elastyczne na dachu układa się rozpoczynając od dołu i w górę. Pierwszy rząd dachówek jest układany w taki sposób, aby koniec dachówki od karnisza był przesunięty o 20-30 mm. Krawędź dachówki drugiego rzędu jest okrajana - aby osiągnąć projektowany przesuw oraz utrzymać pożądaną dęszę, oraz by zostały przykryte miejsca poprzedniego mocowania dachówek (główki gwoździ).



dachówki przybijają się gwoździami o długości 25-30 mm