

# Modele i funkcje dachówek cementowych Euronit

Dachówki cementowe Euronit pełnią podobne funkcje jak inne ciężkie pokrycia dachowe. Oprócz podstawowych funkcji użytkowych, takich jak zapewnienie ochrony i bezpieczeństwa mieszkańców domów oraz odprowadzanie wody i śniegu z powierzchni dachu, muszą one pełnić funkcje estetyczne. Celem ich jest zapewnienie użytkownikowi komfortu, ciepła, bezpieczeństwa. Ich kształt ma ogromny wpływ na estetyczny wygląd całego domu, który dopiero z dachem nabiera charakteru.

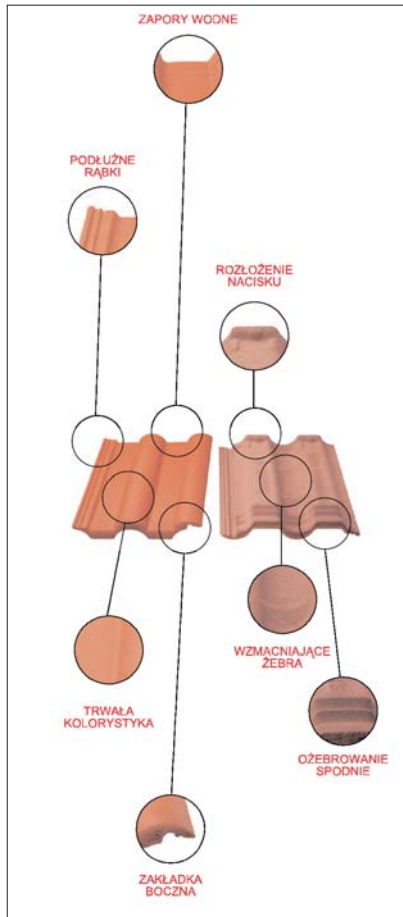
Dachówki podstawowe zostały tak zaprojektowane, aby zapewnić maksymalny komfort użytkowania oraz ułatwić montaż na dachu. Ich konstrukcja obejmuje innowacyjne rozwiązania związane z kształtem górnej i dolnej części dachówki:

- wypukły rąbek wzdłużny i zapory wodne, które umożliwiają szybki odpływ wody z powierzchni dachówki,
- głęboko wyprofilowane zakładki boczne, które stanowią dodatkowe zabezpieczenie przed zarastaniem powierzchni mchem i odkładaniem się na niej osadów,
- ożebrowanie spodnie – dzięki jego zastosowaniu na stronie zawietrznej dachówki powstaje efekt poduszki powietrznej i zmniejsza się wnikanie śniegu i deszczu,
- podwójne wzmacniające żebra w części spodniej, które podwyższają stabilność i obciążenie dopuszczalne dachówki,
- cztery wypustki wspierające – umożliwiają właściwe rozłożenie ciężaru własnego dachówek oraz obciążenia wywołanego przez wiatr i śnieg, zapobiegając równocześnie zawilgoceniu drewnianych łat i ich gniciu.

Dachówki podstawowe uzupełniane są przez system dachowy obejmujący dachówki funkcyjne, z których każda ma konkretne zastosowanie. Poniżej omówione zostaną te najbardziej popularne.

**Dachówka szczytowa** stosowana jest do krycia bocznych krawędzi dachów – szczytów. Stosując je unikamy wykorzystania wiatrownic czy obróbek z blachy, zachowując jednolitość materiału na dachu i wysoką estetykę pokrycia. Ze względu na wielkość zakładów dachówki są oferowane o wycięciu 90 lub 120 mm.

**Gąsior** jest potrzebny przy montażu każdego dachu i służy do krycia kalenic i grzbietów dachu. Moc-



wany jest do łat kalenicowych i grzbietowych za pomocą klamer aluminiowych.

**Gąsior skrajny** przeznaczony jest do wykończenia dolnej części grzbietu.

**Półdachówka** wykorzystywana jest do dopasowania szerokości pokrycia. W dużym stopniu ułatwia układanie dachówek wzdłuż skośnych krawędzi dachu np. koszy, gdyż dzięki niej można wyeliminować małe, docięte fragmenty dachówek, które są trudne do zamocowania.

**Dysk kalenicy** to ozdobny element zakończenia kalenicy, przeznaczony dla dachów o kącie nachylenia od 22° do 55°.

**Kołpak kalenicowy** (trójnik) jest to estetyczne i funkcjonalne zakończenie miejsca połączenia kalenicy z dwoma grzbietami dachu, przeznaczony dla dachów o kącie nachylenia od 15° do 55°.

**Dachówka wentylacyjna Turbo** – zadaniem tej dachówki jest zapewnienie odpowiedniego przepływu powietrza pod dachówką pod całą połacią. Dachówka ta jest tak zaprojektowana, aby wychodzące powietrze wydostało się w jak najprostszym i najszybszym sposób. Powierzchnia przepływu powietrza wynosi aż 80 cm<sup>2</sup>.

**Dachówka stoper śniegowy** zabezpiecza przed nagłymi obsunięciami śniegu z połaci dachowych.

**Dachówka ze wspornikiem kratki śniegowej** umożliwia zamontowanie plotka przeciwśnieżnego, który również zabezpiecza przed nagłymi obsunięciami śniegu z dachu.

**Dachówka kominiarska** umożliwia zamontowanie ław lub stopni kominiarskich na połaci dachowej.

**Dachówka podstawowa łamana** – dachówka wykonywana na zamówienie pod konkretny kąt załamania połaci dachowej, zmierzony na budowie. Zastępuje obróbki blacharskie.

**Dachówkę pulpitową** stosuje się do krycia dachu jednospadowego.

Oprócz wymienionych powyżej dachówek funkcyjnych na dachu wykorzystuje się inne elementy dachowe, znajdujące się w systemie dachowym Euronit.

Pamiętajmy, że aby dach spełniał swoją rolę warto zadbać o wykorzystanie nie tylko dachówek podstawowych, ale całego systemu.



**EURONIT Sp. z o.o.**  
ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz  
Infolinia 032 641 37 00  
www.euronit.pl