

# Romańska 12

## Format 28,0 × 46,5 cm

**Romańska 12** łączy w jednej dachówce zalety zakładkowych płaskich niecek o wyraźnie wysokim stożkowatym sklepieniu. Pod-czas wypalania w pozycji poziomej osiągnana jest maksymalna dokładność rozmiarów i kształtu z wyróżniającymi się właściwościami fizyczno-chemicznymi. Dachówka swoją strukturą sprawia wrażenie elegancji antycznych stylów budownictwa i ma zastosowanie na dachach nowoczesnych oraz zabytkowych.

### Minimalne pochylenie dachu:

Bezpieczne pochylenie	22°
Z izolacją pomocniczą	16°
Z izolacją wodoszczelną	12°

### Dane techniczne:

Ogólna szerokość	280 mm
Ogólna długość	465 mm
Szerokość pokrycia	223 mm
Długość pokrycia	360–380 mm
Masa 1 szt.	3,6 kg
Zapotrzebowanie na 1 m <sup>2</sup>	11,9 szt.

Przy marginalnej długości pokrycia 360–370 mm nie można zastosować dachówek krawędziowych bez wykończeń.

Łacenie – wykonanie kalenicy (OLH, PLH) [gąsior zakładkowy szer. 21 cm + dachówka zakładkowa]

Pochylenie	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
OLH	45	45	40	35	35	30	25
PLH	95	90	80	75	65	60	55

Łaty 30×50 mm w przypadku krycia dachówkami przy połączeniu z kalenicą i gąsiorem zakładkowym nr 2 – szer. 21 cm

Pochylenie	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°
OLH	55	50	45	40	35	30	25
PLH	135	130	125	120	115	110	105

Tabela podaje wymiary w mm w przybliżeniu  
OLH – odległośćłaty od kalenicy  
PLH – przekroczeniełaty ponad kalenicą



dachówka wentylacyjna



dachówka podkalenicowa



dachówka koncowa lewa



dachówka krawędziowa lewa



dachówka krawędziowa prawa



dachówka podkalenicowa krawędziowa lewa



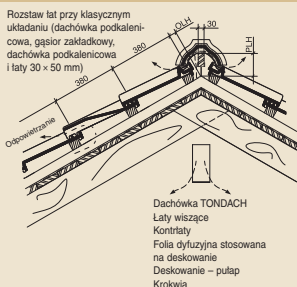
dachówka podkalenicowa krawędziowa prawa



dachówka przepustowa

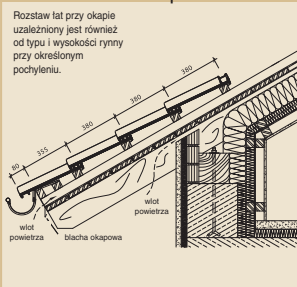
### Kalenica

Rozstaw lat przy klasycznym układaniu (dachówka podkalenicowa, gąsior zakładkowy, dachówka podkalenicowa iłaty 30 × 50 mm)

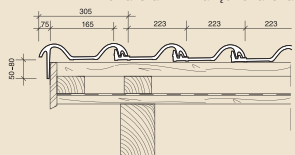


### Okap

Rozstaw lat przy okapie uzależniony jest również od typu i wysokości rynny przy określonym pochyleniu.



### Romańska 12 – krawędziowa lewa



### Romańska 12 – krawędziowa prawa

