

MILANO
DACHÓWKA CERAMICZNA

Roben

głębsze
i wyższe zamki

większy format

możliwość
zastosowania
różnych
klamer do mocowania

przesuwność 41 mm

estetyczny i solidny wygląd

MILANO
DACHÓWKA CERAMICZNA

NOWOŚĆ

Fabryka:
Röben Polska Sp. z o.o. i Wspólnicy Sp. k.
55-300 Środa Śląska, ul. Ceramiczna 2
tel. 71 39 78 100
e-mail: biuro@roben.pl
www.roben.pl

Sięgnij
po dobry produkt



08.2024



Ekonomiczna
w układaniu



Klasyczna
estetyka



Tradycyjny
„esowaty” kształt

MILANO / Czerwona naturalna angobowana



Dane techniczne*

Waga 1 szt.	ok. 3,90 kg
Całkowita długość	ok. 46,6 cm
Całkowita szerokość	ok. 30,6 cm
Długość pokrycia	ok. 35,7-39,8 cm
Średnia szerokość pokrycia	ok. 24,3 cm
Min. wartość obliczeniowa/m²	ok. 10,3 szt.
Ilość/m ²	ok. 10,3-11,5 szt.
Min. kąt nachylenia dachu	od 22°
Ilość/europaleta	240 szt.
Waga m ²	ok. 40,2-44,9 kg
Waga pełnej palety	ok. 966 kg
Mrozoodporność	tak

41 mm
PRZESUWNOŚĆ



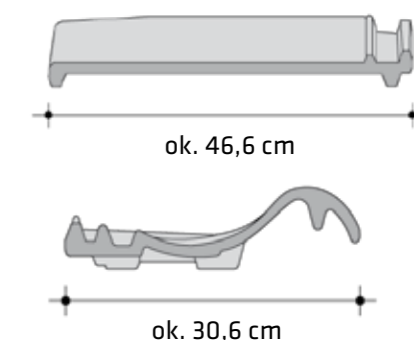
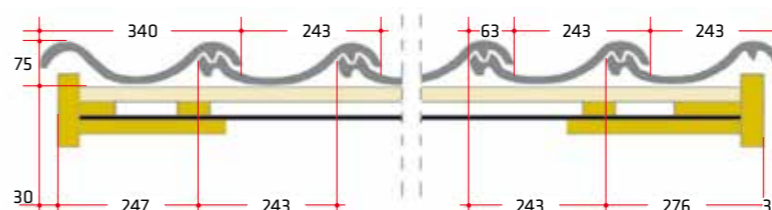
„Esowaty” kształt dachówki daje specyficzne pofalowanie powierzchni dachu.

* parametry techniczne mogą ulec niewielkim zmianom

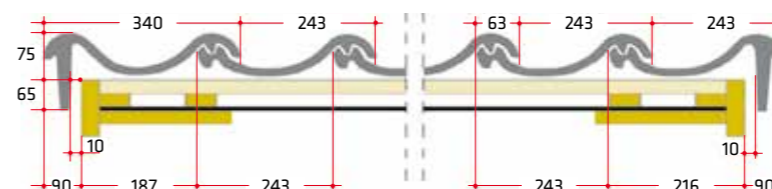
MILANO / Miedziana angobowana



Dachówka dwufalowa



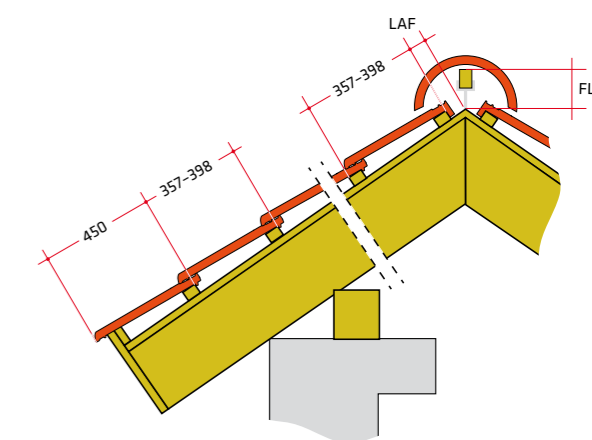
Dachówka skrajna



Przekrój pokrycia dachowego

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. W przypadku dachówek jednobarwnych dopuszczalne są różnice odcieni barwy wynikające ze specyfiki procesu produkcji ceramiki. Prosimy o zapoznanie się z zaleceniami dotyczącymi poprawnej wentylacji konstrukcji dachowej.

Szczegóły znajdują się w kartach informacyjnych na stronie www.robent.pl



MILANO / Antracytowa angobowana



Łaty 30x50 mm

MILANO	LAF/FLA (mm)											
Kąt nachylenia dachu	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
GĄSIOR												
LAF	58	58	56	56	56	56	54	54	54	54	54	54
FLA	164	158	152	146	142	136	130	124	116	110	104	98

Łaty 40x60 mm

Łaty 40x60 mm												
Kąt nachylenia dachu	10°	14°	18°	22°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	56	54	52	52	50	48	46	46	46	44	44	44
FLA	174	168	162	158	152	148	142	136	132	126	122	118