



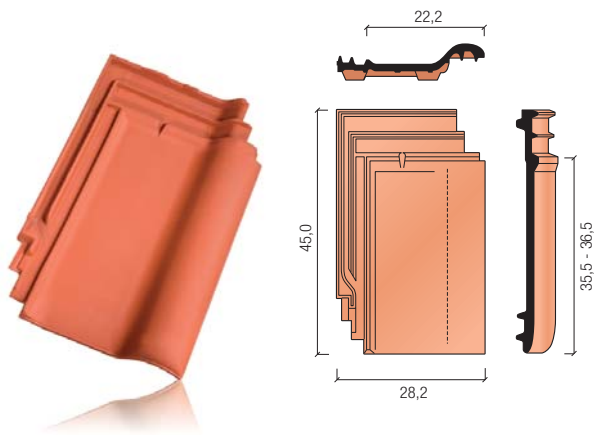
Renesansowa L15

L15 to dachówka nawiązująca do epoki Renesansu. Najkrótszą definicją tego okresu jest odrodzenie sztuk i nauk, czerpiące swój wzór z kultury i architektury włoskiej. Dachówki renesansowe charakteryzuje klasyczny kształt fali o czytelnym profilu, który szczególnie mocno podkreśla pionowe linie połaci. Bogata oferta kolorystyczna umożliwia dobór dachówki według indywidualnych preferencji i architektury budynku. Podwójne, głębokie i szczelne zamki doskonale chronią dom przed działaniem warunków atmosferycznych oraz umożliwiają jej stosowanie na dachach o niskim kącie nachylenia.

L15 jest oferowana wraz z szeroką gamą dodatków ceramicznych, które pomagają wykończyć w estetyczny sposób każdy detal dachu oraz umożliwiają jego prawidłowe wykonanie od strony technicznej. Równie ważne są produkty z oferty akcesoriów technicznych Koramic. Stanowią one idealne i niezbędne uzupełnienie dachówek ceramicznych. Zaliczyć do nich możemy m.in. membrany paroprzepuszczalne, taśmy wentylacyjne i uszczelniające, produkty mocujące oraz zapewniające bezpieczeństwo. Zastosowanie pełnego systemu Koramic umożliwia wykonanie kompletnego, najwyższej jakości dachu ceramicznego.



Dachówka podstawowa



Dane techniczne

| | |
|--|-------------|
| Minimalne zapotrzebowanie [szt./m ²] | 12,3 |
| Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb] | ok. 2,5 |
| Długość krycia [cm] | 35,5 - 36,5 |
| Średnia długość krycia [cm] | 36,0 |
| Szerokość krycia [cm] | 22,2 |
| Wymiary [cm] | 45,0 x 28,2 |
| Orientacyjny ciężar dachówki [kg] | 3,6 |
| Ilość na palecie [szt.] | 240 |
| Ilość w paczce [szt.] | 6 |
| Minimalny kąt nachylenia* [°] | 22 / 16* |

*przy zastosowaniu membrany dachowej

Dostępność kolorów


 naturalna
czerwień

 czerwona
angoba

 ceglasta
angoba
szlachetna

 antracytowa
angoba

 czarna
angoba
szlachetna

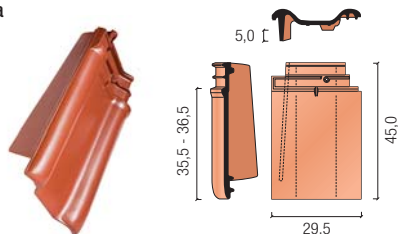
 czerwona
angoba

 ceglasta angoba
szlachetna

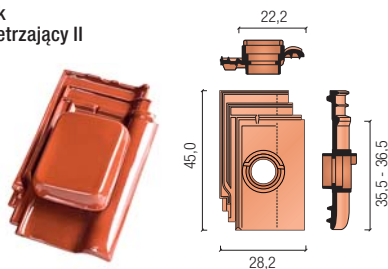
 antracytowa
angoba

Akcesoria ceramiczne

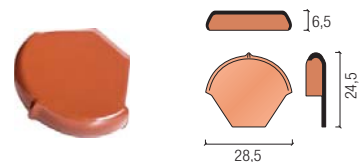
szczytowa
lewa



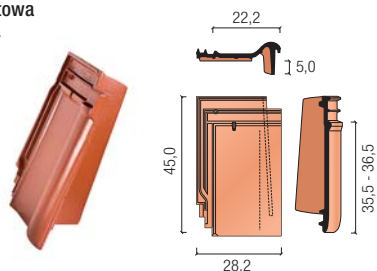
kominek
odpowietrzający II



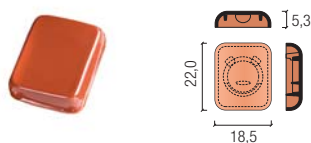
zamknięcie końcowe
kalenicy nr 11



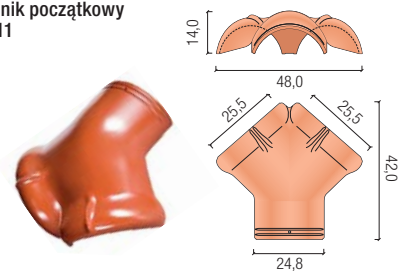
szczytowa
prawa



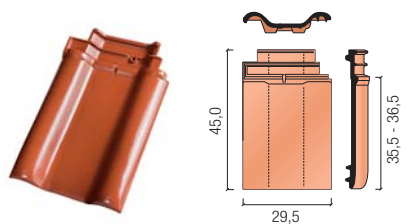
czapa kominka
odpowietrzającego II



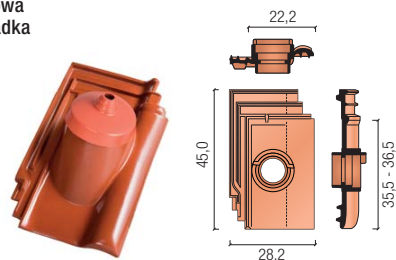
trójkąt początkowy
nr 11



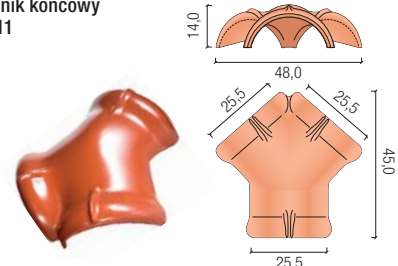
dwufalowa



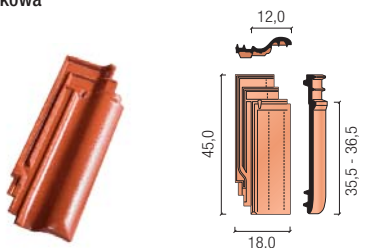
antenowa
+ nasadka



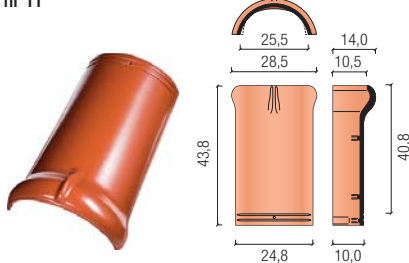
trójkąt końcowy
nr 11



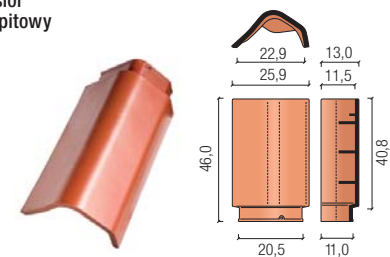
połówkowa



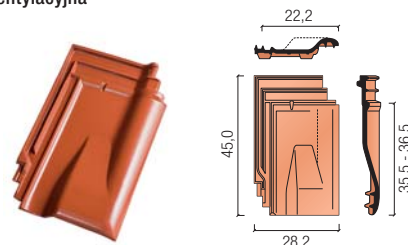
gąsior nr 11



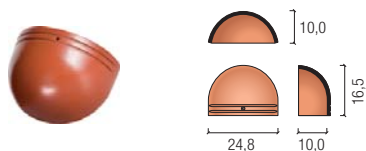
gąsior
pulpitowy



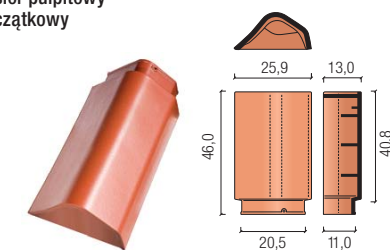
wentylacyjna



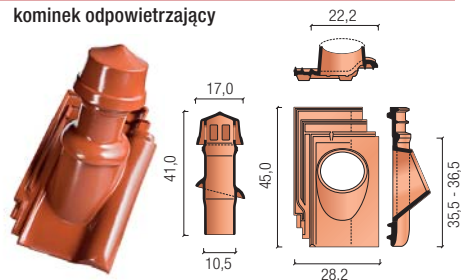
zamknięcie początkowe
grzbietu nr 11



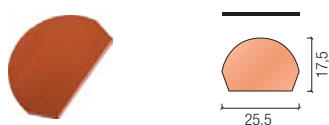
gąsior pulpitowy
początkowy



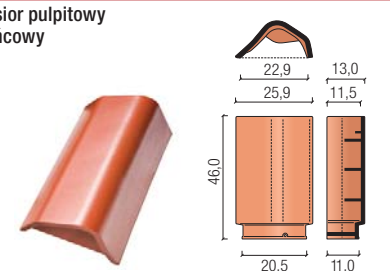
kominek
odpowietrzający



zamknięcie początkowe
kalenicy nr 11

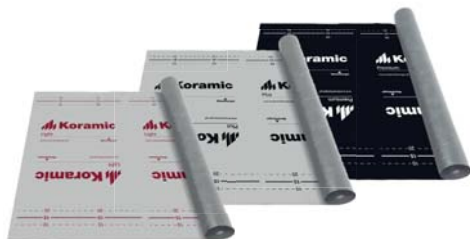


gąsior pulpitowy
końcowy



Polecane akcesoria techniczne

Koramic Light
Koramic Plus
Koramic Premium 2P



Koramic Flexi
 aluminium + tkanina
 techniczna



Koramic Alu
 aluminium



Elementy wentylacyjne okapu



Taśma KoraFlex
Standard



Taśma KoraFlex
Super



System przeciwnięgowy



System komunikacji dachowej

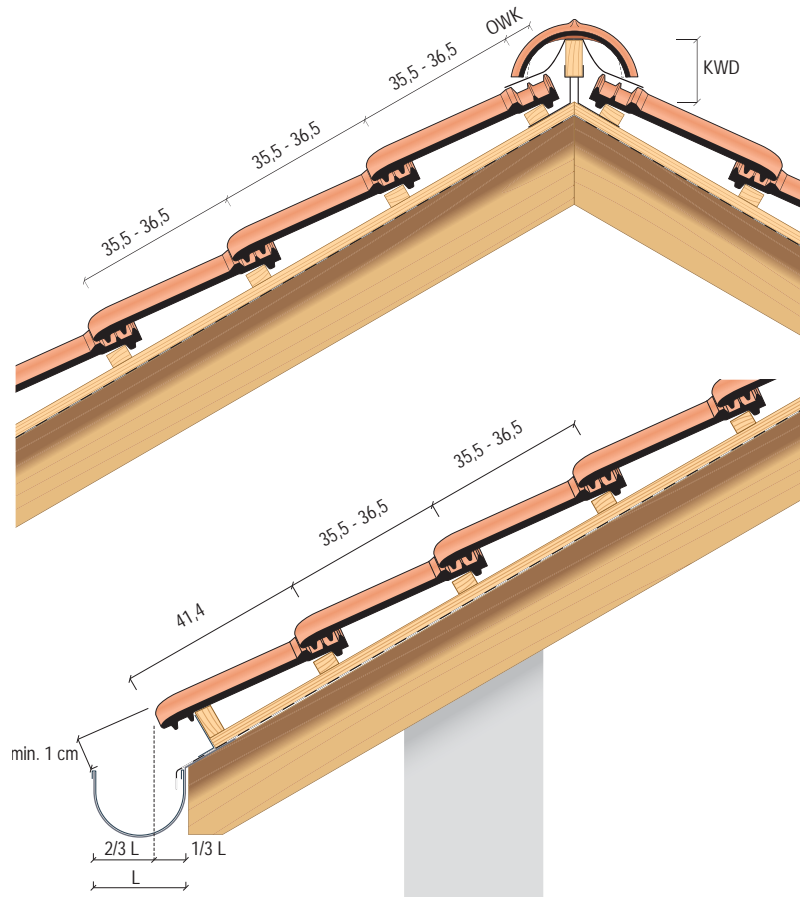


Firma Wienerberger posiada w swojej ofercie nie tylko zróżnicowane i atrakcyjne modele dachówek ceramicznych, lecz także produkty nieceramiczne, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu oraz czyniący go bezpiecznym i trwałym. Oferowane są one pod wspólną nazwą jako akcesoria techniczne Koramic. Jest to cała gama produktów, które po zakończeniu budowy często pozostają niewidoczne na pierwszy rzut oka, ale bez których żaden nowoczesny dach nie może prawidłowo funkcjonować. Każdy z tych produktów ma do spełnienia ściśle określoną rolę.

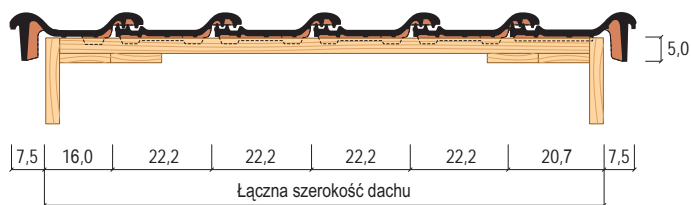
Membrany dachowe chronią warstwę izolacji termicznej przed zawilgoceniem, a jednocześnie umożliwiają odprowadzenie nadmiaru wilgoci z domu. Elementy okapu zabezpieczają przed dostawaniem się pod pokrycie zanieczyszczeń i drobnych zwierząt oraz umożliwiają wlot powietrza wentylującego dach. Jego ujście znajduje się na kalenicy, którą z kolei zabezpieczają specjalne taśmy wentylacyjno-uszczelniające. Newralgiczne miejsce, w którym przez dach przechodzi komin, najlepiej chroni taśma i listwy KoraFlex. Spinki i klamry skutecznie mocują elementy ceramiczne użyte do budowy dachu. Elementy przeciwnięgowe zapewniają bezpieczeństwo w okresach zimowych, a system komunikacji dachowej umożliwia bezpieczne inspekcje dachu i kominów.

Detale architektoniczne

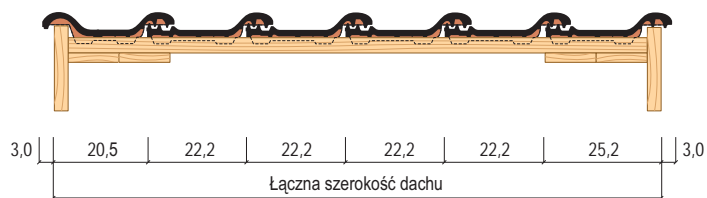
Detal wykończenia kalenicy dachu i okapu dachu.



Detal krawędzi dachu z dachówkami szczytowymi.



Detal krawędzi dachu z dachówką dwufalową.



Wartości OWK i KWD dla właściwego kąta nachylenia ND [°]

| ND [°] | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 |
|----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| OWK [mm] | 40 | 40 | 45 | 50 | 55 | 55 | 50 |
| KWD [mm] | 120 | 115 | 110 | 105 | 90 | 80 | 75 |

ND - kąt nachylenia dachu

OWK - odległość ostatniej łąty od teoretycznego wierzchołka kalenicy

KWD - odległość góry łąty kalenicowej od teoretycznego wierzchołka kalenicy

Wienerberger jest wiodącym producentem ceramicznych materiałów budowlanych na świecie. Na rynku polskim obecny od prawie 20 lat, jest krajowym liderem wśród producentów materiałów ceramicznych, oferując cegły konstrukcyjne i stropy Porotherm, dachówki ceramiczne i niezbędne akcesoria Koramic oraz cegły klinkierowe Terca. Firma dostarcza kompleksowe rozwiązania do budowy domu, łącząc innowacyjną technologię produkcji z tradycyjnym, docenianym przez klientów materiałem budowlanym – ceramiką.



WCB, grudzień 2015

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

ul. Ostrobramska 79
04-175 Warszawa
T: +48 (22) 514 21 00
F: +48 (22) 514 21 03
www.wienerberger.pl

Konsultacje techniczne:
T: +48 (22) 514 20 20
konsultacje.techniczne@wienerberger.com


Wienerberger
Building Material Solutions