



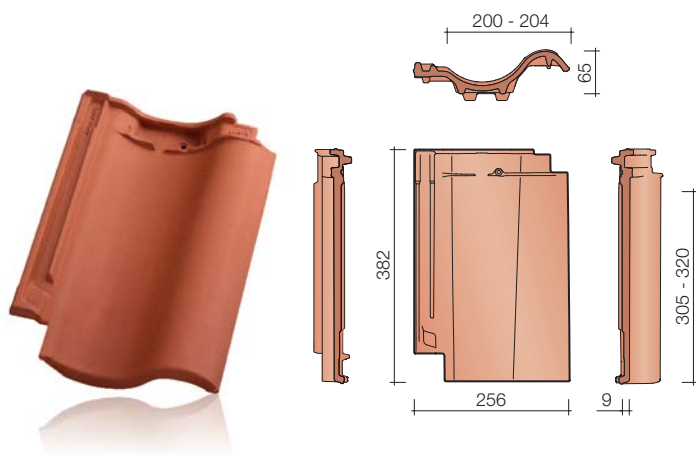
Holenderka OVH Vario

OVH wyróżnia się klasycznym kształtem esówek. Sprawia on, że połączony dach zachowuje piękny wzór charakterystyczny dla dachówek tworzących w przekroju literę S. Od swojego historycznego wzorca różni się przede wszystkim zamkami pionowymi i poziomymi, które wpływają na zwiększenie szczelności pokrycia. Dzięki połączeniu tradycji z nowoczesnością, dachówki te mają szeroki zakres zastosowań wszędzie tam, gdzie inwestor lub architekt poszukuje klasycznej, falistej formy. Jako model o tradycyjnym, historycznym kształcie znakomicie nadaje się do renowacji dachów, a dzięki swoim niewielkim wymiarom jest wyjątkowo plastyczna.

OVH 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]	15,3
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	3,0
Długość krycia [cm]	30,5 - 32,0
Średnia długość krycia [cm]	31,3
Szerokość krycia [cm]	20,0 - 20,4
Wymiary [cm]	38,2 x 25,6
Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	2,5
Ilość na palecie [szt.]	378
Ilość w paczce [szt.]	6
Minimalny kąt nachylenia [°]	25*

*przy zastosowaniu membrany dachowej

Dostępność kolorów



naturalna
czerwień

czerwona
matowa
angoba

amarantowa
angoba

rustykalna
angoba

czarna
zabytkowa
angoba

czarna
angoba
szlachetna

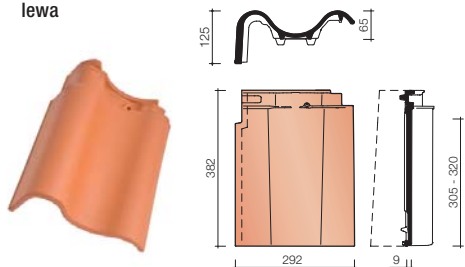
czarna
glazura



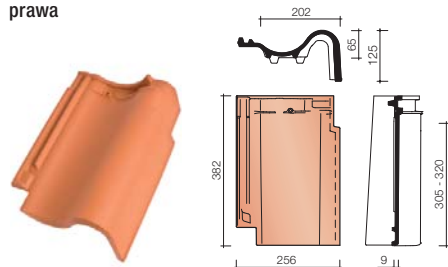
rustykalna
angoba

Aksesoria ceramiczne

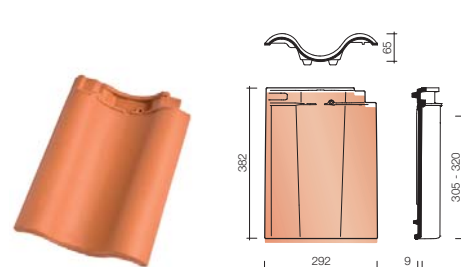
szczytowa
lewa



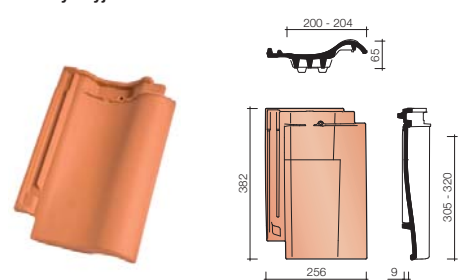
szczytowa
prawa



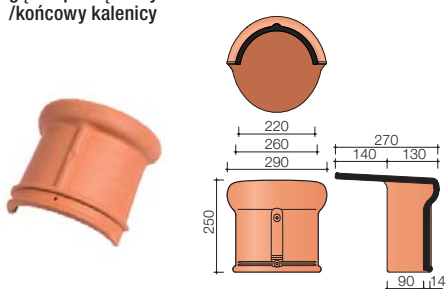
dwufalowa



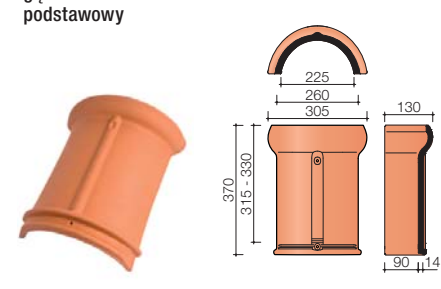
wentylacyjna



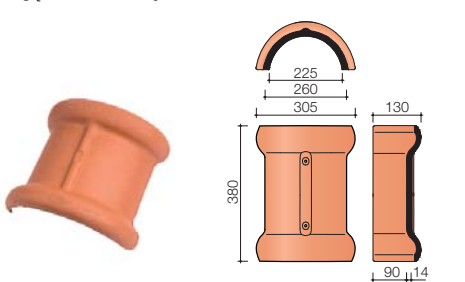
gąsior początkowy
/końcowy kalenicy



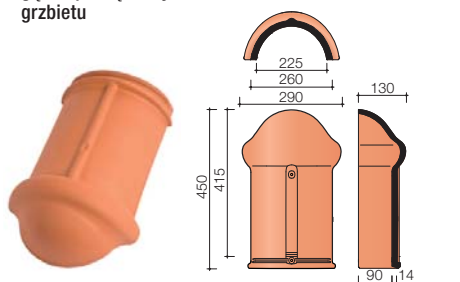
gąsior
podstawowy



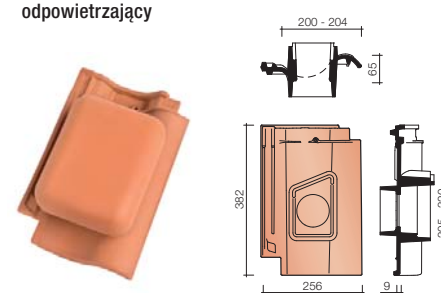
gąsior dwufalowy



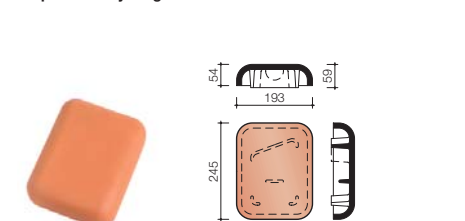
gąsior początkowy
grzbietu



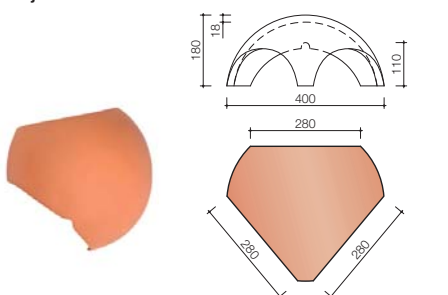
kominek
odpowietrzający



czapa kominka
odpowietrzającego

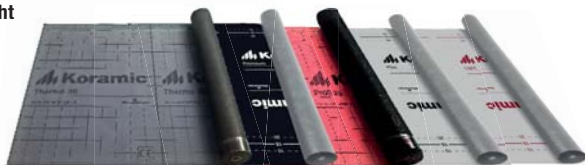


trójkąt nr 1



Polecane akcesoria techniczne

Koramic Thermo 2S
 Koramic Premium 2P
 Koramic Profi 2S
 Koramic Plus
 Koramic Light



Koramic Flexi
 aluminium + tkanina
 techniczna



Koramic Alu
 aluminium



Elementy wentylacyjne okapu



Taśma KoraFlex Standard



Taśma KoraFlex Super



System przeciwnięgowy



System komunikacji dachowej

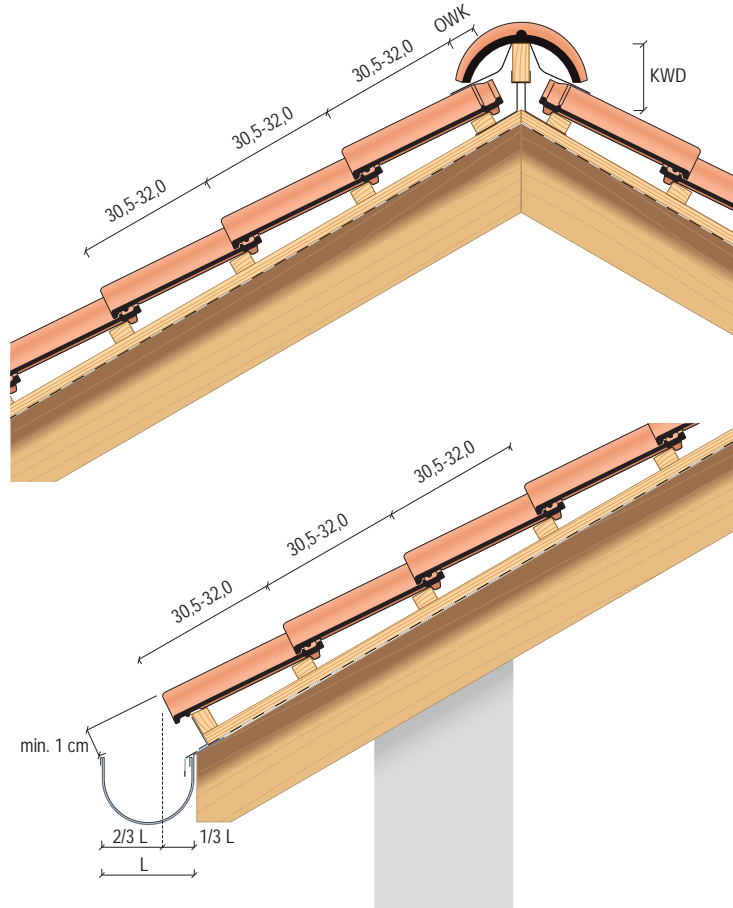


Firma Wienerberger posiada w swojej ofercie nie tylko zróżnicowane i atrakcyjne modele dachówek ceramicznych, lecz także produkty nieceramiczne, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu oraz czyniący go bezpiecznym i trwałym. Oferowane są one pod wspólną nazwą jako 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

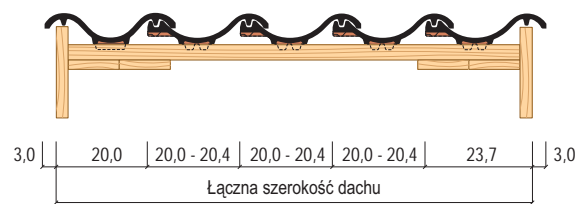
Detal wykończenia kalenicy dachu i okapu dachu.



Detal krawędzi dachu z dachówkami szczytowymi.



Detal krawędzi dachu z dachówką dwufalową.



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

ND [°]	25	30	35	40	45
OWK [mm]	35	40	45	45	50
KWD [mm]	125	125	115	105	105

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 ponad 25 lat, jest liderem innowacji wśród producentów materiałów ceramicznych, oferując cegły konstrukcyjne i stropy Porothersm, dachówki ceramiczne i 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, kwiecień 2022

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

Plac Konesera 8
03-736 Warszawa
T: +48 (22) 514 21 00
www.wienerberger.pl

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

Wienerberger