



# Dachówka nowoczesna V11

Design by Studio F.A. Porsche

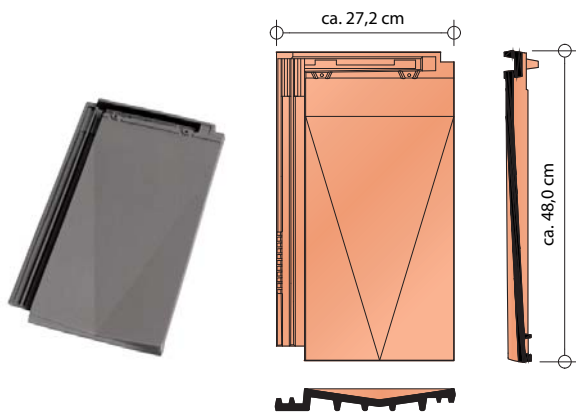
**V11** to najnowsza propozycja w ofercie dachówek ceramicznych Koramic. Po raz pierwszy w historii firmy Wienerberger stworzona we współpracy z uznanym studium projektowym Studio F.A. Porsche.

V11 to design w czystej postaci: element architektoniczny, który subtelnie integruje się z ogólnym wyglądem budynku nie przytłaczając go i jednocześnie nie odgrywając w nim roli głównej. Kształt litery V widoczny na dachówce to istotna cecha konstrukcyjna, „11” oznacza liczbę dachówek potrzebnych do ułożenia 1 m<sup>2</sup> połaci dachu bez przesunięcia. Dach stanowi około 50% powierzchni budynku - to wystarczający powód, aby stał się on ważną częścią każdego budynku.

**Koramic V11** to także kompletna gama dodatków ceramicznych, które pomagają wykończyć w estetyczny sposób każdy detal dachu oraz umożliwiają jego prawidłowe wykonanie od strony technicznej. Wyjątkowy kształt litery V widoczny na dachówce V11 z jednej strony zapewnia optymalne odprowadzanie wody deszczowej, a z drugiej daje niesamowitą grę światła. Nigdy wcześniej dachówka nie miała tak unikalnego wzornictwa, dzięki któremu wygląd dachu zyskuje zupełnie nowy wymiar.



### Dachówka podstawowa



### Dane techniczne

Minimalne zapotrzebowanie [szt./m <sup>2</sup> ]	10,9
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	3
Długość krycia [cm] (kąt nach. 17 -21°)	36,0 - 38,5
Długość krycia [cm] (kąt nach. powyżej 21°)	36,0 - 39,5
Średnia długość krycia [cm]	38,3
Szerokość krycia [cm]	26,3
Wymiary [cm]	47,0 x 30,5
Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	4,7
Ilość na palecie [szt.]	240
Ilość w paczce [szt.]	5
Minimalny kąt nachylenia* [°]	17°/ 25

\* Przy zastosowaniu membrany dachowej

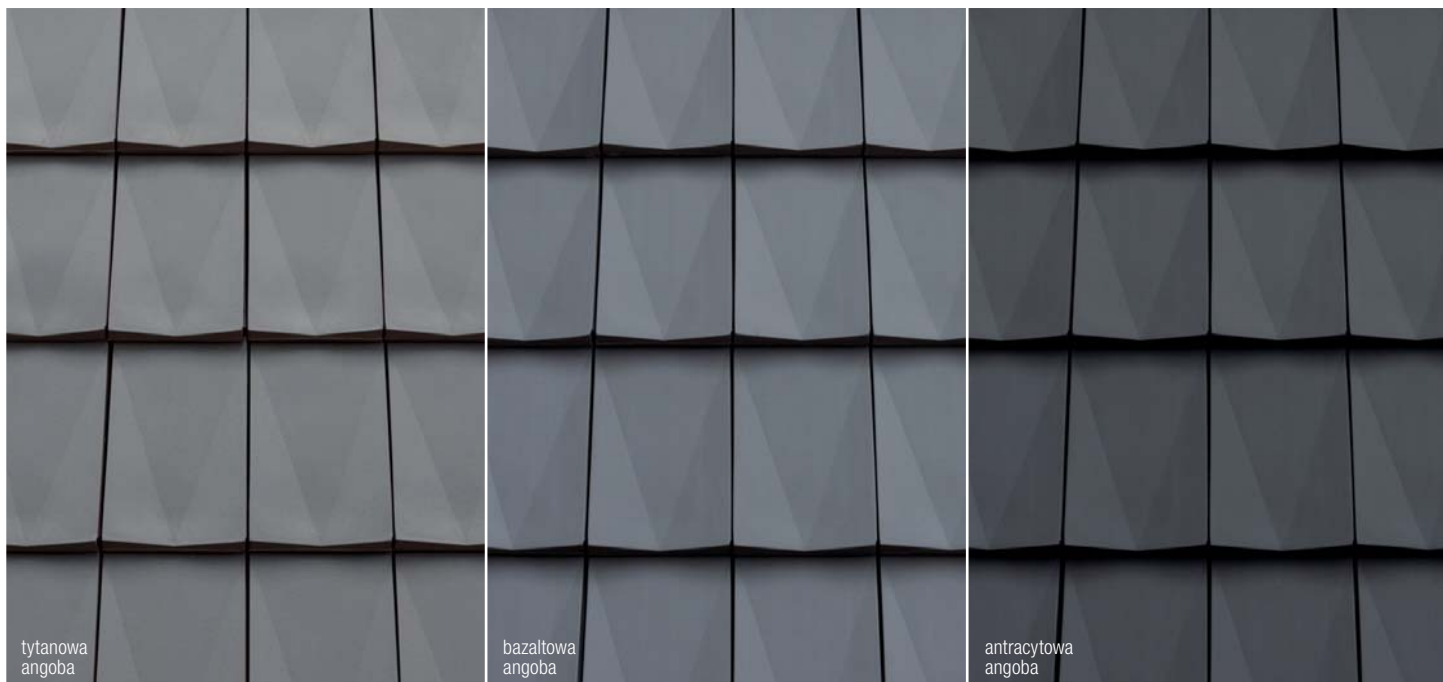
### Dostępność kolorów



tytanowa  
angoba

bazaltowa  
angoba

antracytowa  
angoba



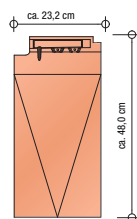
tytanowa  
angoba

bazaltowa  
angoba

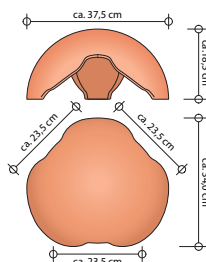
antracytowa  
angoba

## Akcesoria ceramiczne

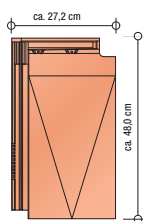
szczytowa  
lewa



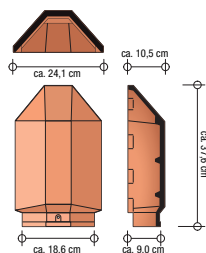
trójnik



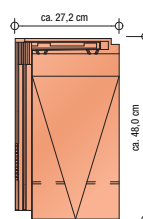
szczytowa  
prawa



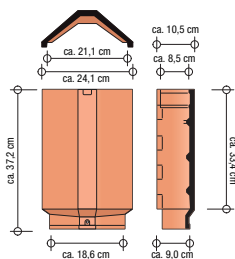
gąsior początkowy  
grzbietu



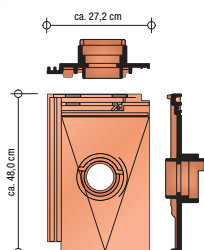
wentylacyjna



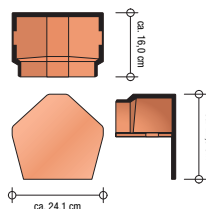
gąsior podstawowy



kominek odpowietrzający  
+ czapa



zamknięcie początkowe  
i końcowe kalenicy



dachówka antenowa

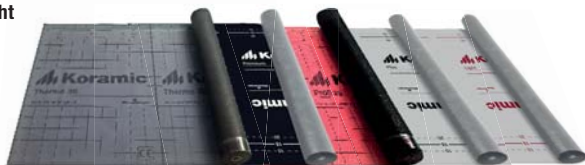


nasadka dachówki antenowej



### 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**

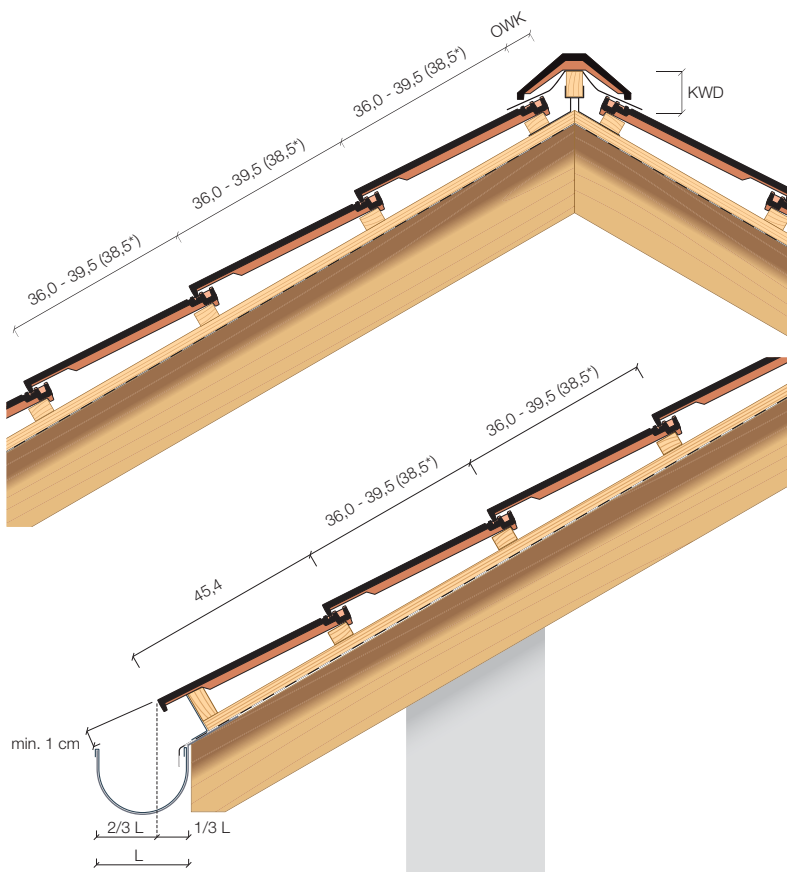


**Firma Wienerberger** posiada w swojej ofercie nie tylko zróżnicowane i atrakcyjne modele dachówek ceramicznych, lecz także produkty nieceramiczne, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu oraz czyniący go bezpiecznym i trwałym. Oferowane są one pod wspólną nazwą jako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

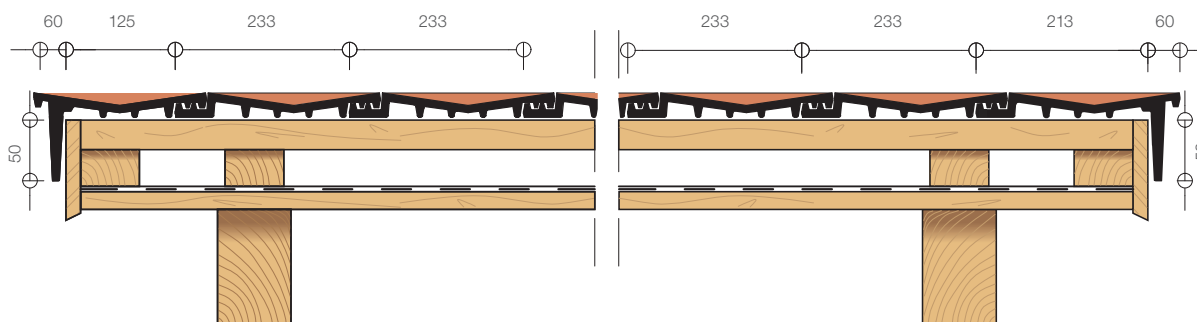
## Detale architektoniczne

### Detal wykończenia kalenicy dachu i okapu dachu.



\* długość krycia (cm) (kąt nach. 17°-21°)

### Detal krawędzi dachu z dachówkami szczytowymi.



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

ND [°]	17	20	25	30	35	40	45	50
OWK [mm]	50	45	40	40	30	30	25	25
KWD [mm]	139	134	127	121	115	101	103	97

ND - kąt nachylenia dachu

OWK - odległość ostatniej łąty od teoretycznego wierzchołka kalenicy

KWD - odległość góry łąty kalenicowej od teoretycznego wierzchołka kalenicy



WCB, kwiecień 2021

**Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.**

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

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



**Wienerberger**