



**Koramic**  
Rozwiązania dachowe

Katalog  
dachówek  
ceramicznych  
klasycznych



**Wienerberger**

# Dachówki Klasyczne

---

O klasycznym kształcie, przez lata sprawdzone na dachach budynków.  
Łączą w sobie jakość materiału ceramicznego z ponadczasową estetyką i elegancją.  
Szeroka paleta kolorystyczna pozwala na dobranie dachówki praktycznie do każdego rodzaju budynku i jego stylistyki.



## Madura

---

Wyróżnia się klasycznym, falistym kształtem esówek. Sprawia on, że połączony dach zachowuje piękny wzór charakterystyczny dla dachówek tworzących w przekroju literę S. Zaopatrzona w zamki pionowe i poziome, które wpływają na zwiększenie szczelności pokrycia.

## OVH Vario

---

Łączy w sobie tradycję z nowoczesnością. Miękkie linie połączenia uzyskuje się dzięki klasycznemu kształtowi, który nawiązuje do tradycyjnych dachówek esówek, których elementem wyróżniającym był przekrój przywodzący na myśl literę S. Wyróżnia się kolorystyką i dostępnością w wyjątkowo eleganckiej glazurze.





# Cavus 13

Jak pozostałe dachówki holenderki wyróżnia się falistym kształtem. Ułożona na dachu nadaje piękny wzór charakterystyczny dla dachówek tworzących w przekroju literę S. Od swojego historycznego wzorca różni się pionowymi i poziomymi zamkami, które wpływają na zwiększenie szczelności pokrycia.



# Cosmo

Ma niepowtarzalny, po części płaski kształt nadaje dachom spokojny i harmonijny charakter. Doskonale sprawdza się w klasycznych formach architektonicznych, gwarantując wyważony wygląd połaci. Nazywana także dachówką suwakową, ponieważ dają możliwość przesuwu, co pozwala na ich stosowanie na przekładkach dachowych bez potrzeby przelacania. Dostępna jako Cosmo 12 i Cosmo 11.



Madura





Cavus 13





OVH VARIO

OVH VARIO

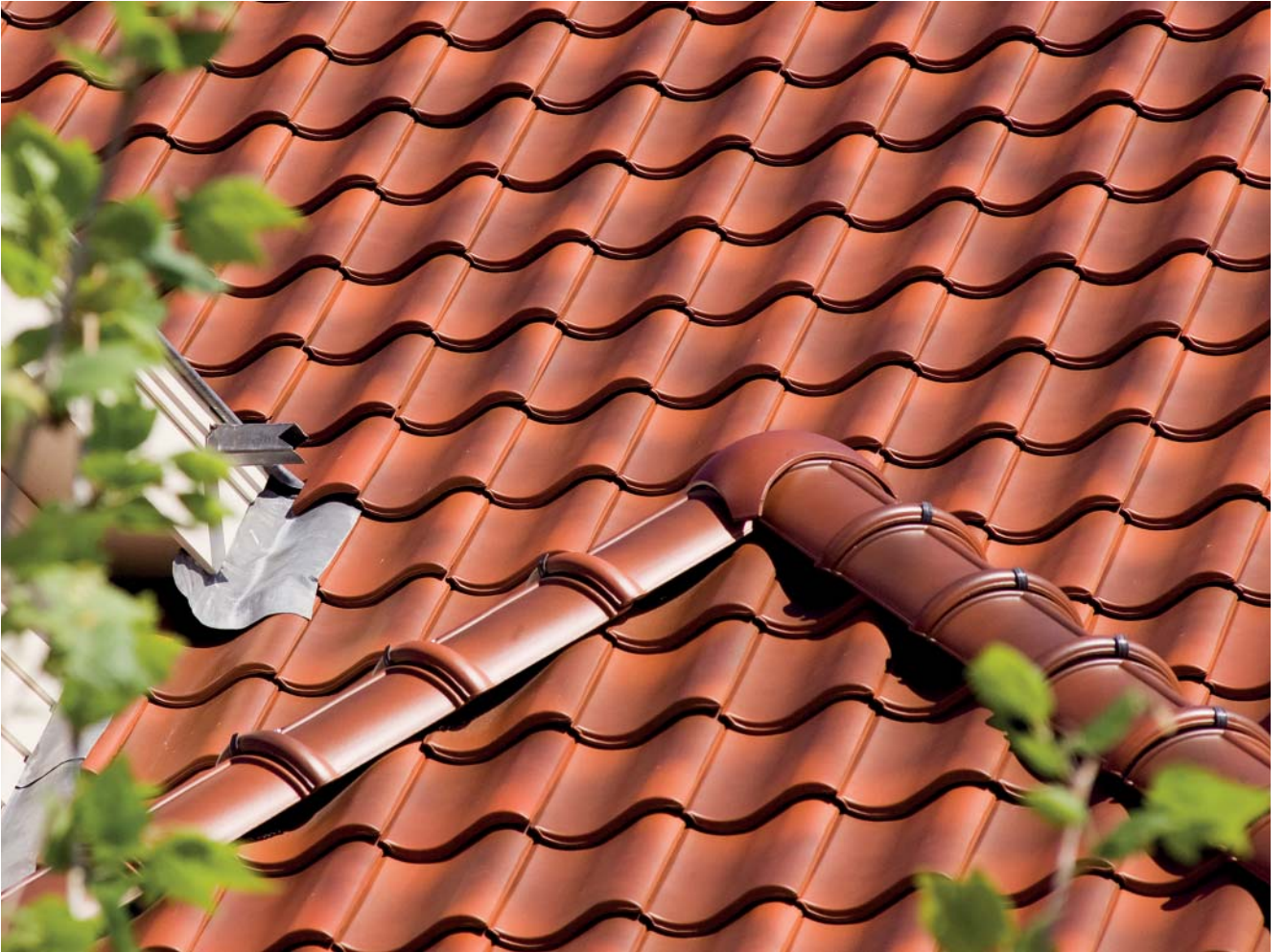








Cavus 13









Cosmo 11





Cosmo 11  
szara angoba



OVH Vario  
czarna zabytkowa angoba



Cavus 13  
czarna angoba



Cosmo 11  
czarna angoba



OVH Vario  
czarna angoba szlachetna



OVH Vario  
czarna glazura



Madura  
czarna angoba szlachetna







Madura  
czerwono-brązowa angoba



OVH Vario  
rustykalna angoba



OVH Vario  
amarantowa angoba



Cosmo 12  
kasztanowa glazura



Cosmo 11  
miedziano-brązowa angoba



Cosmo 12  
kasztanowa glazura



Madura  
naturalna czerwien



Cosmo 12  
naturalna czerwien



Cavus 13  
naturalna czerwien



OVH Vario  
rustykalna angoba



Cavus 13  
czerwona angoba



Cosmo 11  
czerwona angoba



# Klasyczne

## Madura



naturalna  
czerwień

amarantowa  
angoba

czerwono-  
brązowa  
angoba

burgundowa  
glazura

szara  
angoba

czarna  
angoba  
szlachetna

czarna  
glazura

## OVH Vario



naturalna  
czerwień

czerwona  
matowa  
angoba

amarantowa  
angoba

rustykalna  
angoba

czarna  
zabytkowa  
angoba

czarna  
matowa  
glazura

czarna  
glazura

## Cavus 13



naturalna  
czerwień

czerwona  
angoba

czarna  
angoba

czarna  
angoba  
szlachetna

## Cosmo 12



czerwona  
angoba

miedziana  
angoba

kasztanowa  
glazura

czarna  
angoba

czarna  
glazura

## Cosmo 11



czerwona  
angoba

miedziano-  
brązowa  
angoba

szara  
angoba

czarna  
angoba

## Madura



szczytowa lewa



szczytowa prawa



wentylacyjna


 kominek  
odpowietrzający

 gąsior  
podstawowy

 gąsior początkowy  
kalenicy

 gąsior końcowy  
kalenicy

 gąsior początkowy  
grzbietu


trójkąt



## Dane techniczne - dachówka podstawowa

<b>Minimalne zapotrzebowanie [szt./m<sup>2</sup>]</b>	11,3	<b>Wymiary [cm]</b>	45,7 x 28,7
<b>Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]</b>	ok. 3,0	<b>Orientacyjny ciężar dachówki [kg]</b>	3,8
<b>Długość krycia [cm]</b>	33,5 - 37,0	<b>Ilość na palecie [szt.]</b>	240
<b>Średnia długość krycia [cm]</b>	35,2	<b>Ilość w paczce [szt.]</b>	6
<b>Szerokość krycia [cm]</b>	23,4 - 24,0	<b>Minimalny kąt nachylenia* [°]</b>	25*

\*przy zastosowaniu membrany dachowej

## Cavus 13



szczytowa lewa



szczytowa prawa



dwufalowa



wentylacyjna



kominek  
odpowietrzający



solarna



gąsior LGZ 3



gąsior LGZ 3  
początkowy



gąsior LGZ 3  
początkowy grzbietu



trójkąt uniwersaln  
LGZ 1



Dane techniczne - dachówka podstawowa			
Minimalne zapotrzebowanie [szt./m <sup>2</sup> ]	13,3	Wymiary [cm]	43,3 x 26,5
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 3,0	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	3,6
Długość krycia [cm]	33,4 - 35,6	Ilość na palecie [szt.]	240
Średnia długość krycia [cm]	34,5	Ilość w paczce [szt.]	6
Szerokość krycia [cm]	21,2	Minimalny kąt nachylenia* [°]	18*

\*przy zastosowaniu membrany dachowej

## Cosmo 11



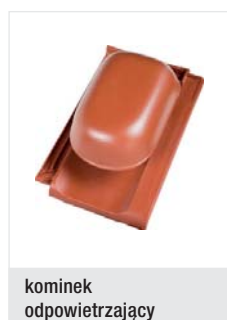
szczytowa lewa



szczytowa prawa



wentylacyjna


 kominek  
odpowietrzający


antenowa



gąsior nr 2


 gąsior początkowy  
kalenicy

 gąsior końcowy  
kalenicy

 gąsior początkowy  
grzbietu

 trójkąt  
uniwersalny nr 2


## Dane techniczne - dachówka podstawowa

<b>Minimalne zapotrzebowanie [szt./m<sup>2</sup>]</b>	10,9	<b>Wymiary [cm]</b>	45,8 x 28,4
<b>Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]</b>	ok. 3,0	<b>Orientacyjny ciężar dachówki [kg]</b>	4,2
<b>Długość krycia [cm]</b>	36,2 - 38,0	<b>Ilość na palecie [szt.]</b>	240
<b>Średnia długość krycia [cm]</b>	37,1	<b>Ilość w paczce [szt.]</b>	5
<b>Szerokość krycia [cm]</b>	24,1	<b>Minimalny kąt nachylenia* [°]</b>	30 / 24*



## Cosmo 12



szczytowa lewa



szczytowa prawa



zamykająca lewa



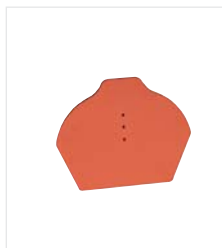
wentylacyjna



kominek  
odpowietrzający



gąsior STD 2



Zamknięcie początkowe  
kalenicy STD 2



Zamknięcie końcowe  
kalenicy STD 2



Gąsior STD 2  
początkowy grzbietu



Trójkąt STD 2



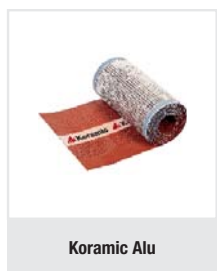
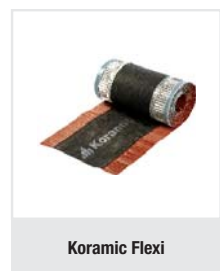
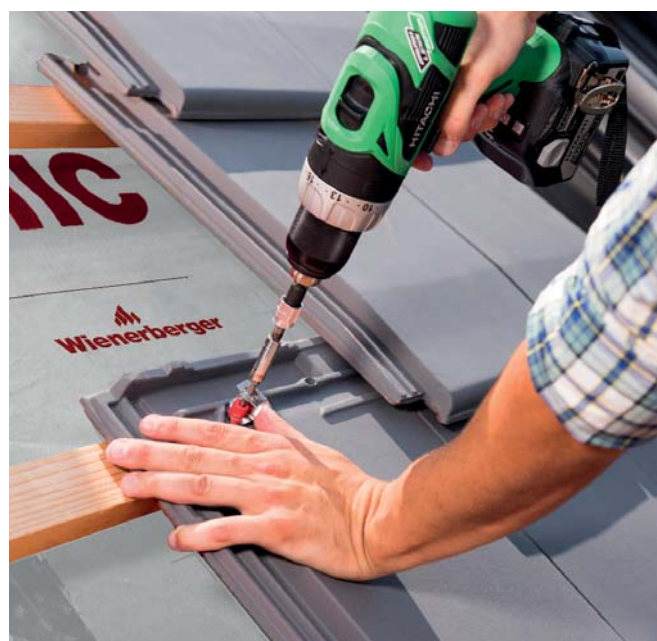
Dane techniczne - dachówka podstawowa			
Minimalne zapotrzebowanie [szt./m <sup>2</sup> ]	12,0	Wymiary [cm]	43,3 x 27,5
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 3,0	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	3,6
Długość krycia [cm]	32,3 - 36,3	Ilość na palecie [szt.]	280
Średnia długość krycia [cm]	34,3	Ilość w paczce [szt.]	7
Szerokość krycia [cm]	23,0	Minimalny kąt nachylenia* [°]	24,0

# Pełna gama akcesoriów nieceramicznych

Akcesoria nieceramiczne Koramic to produkty, które razem z dachówkami tworzą kompletny system umożliwiający budowę dachu czyniący go bezpiecznym i trwałym. 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 zwilgoceniem.
- Umożliwiają odprowadzanie nadmiaru wilgoci z domu.
- Charakteryzują się wysoką odpornością na czynniki mechaniczne powstające podczas montażu oraz znakomitymi parametrami technicznymi i funkcjonalnością przez cały okres użytkowania.
- Ich użycie zdecydowanie zmniejsza stopień skomplikowania dachu.



## Taśmy Kalenicowe

- Zapewniają właściwą wentylację kalenic i grzbietów dachu.
- Gwarantują przepuszczalność powietrza.
- Zabezpieczają przed wnikaniem pod pokrycie dachu zanieczyszczeń, wody i śniegu.
- **Koramic Flexi** – Koramic Flexi - taśma kalenicowa gwarantująca przepuszczalność powietrza na poziomie 380 cm<sup>3</sup>/cm<sup>2</sup>/s. Zbudowana z dwóch pasów profilowanego aluminium połączonego z tkaniną techniczną. Krawędzie taśmy od spodniej strony posiadają paski kleju butylowego zapewniającego szczelny i trwały montaż.
- **Koramic Alu** – taśma kalenicowa gwarantująca przepuszczalność powietrza na poziomie ok. 110 cm<sup>2</sup>/mb. Zbudowana z profilowanego, perforowanego aluminium, od spodniej strony posiada paski kleju butylowego zapewniającego szczelny i trwały montaż.

## Taśmy przeznaczone do obróbki komina i połączeń dachu ze ścianą

- Zapewniają znakomitą szczelność wykonywanych połączeń, dzięki pokryciu w całości od spodniej strony klejem butylowym.
- **KoraFlex Standard** – wykonana z profilowanego aluminium. Zapewnia łatwe formowanie i montaż dzięki profilowaniu w obydwu kierunkach.
- **KoraFlex Super** – wykonana z profilowanego ołowiu. Zapewnia bardzo łatwe formowanie i montaż dzięki profilowaniu w kształcie plastra miodu.



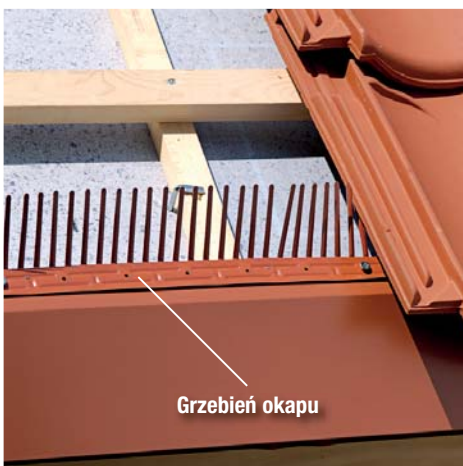


#### System komunikacji dachowej Koramic

- Składa się ze stopni i ławy kominiarskiej.
- Umożliwia bezpieczną inspekcję dachu
- Ułatwia dostęp do przewodów kominowych w celu wykonania niezbędnych przeglądów i napraw.

#### System przeciwsniegowy Koramic

- Składa się z śniegowstrzymywaczy, płotków śniegowych oraz wsporników pod belkę śniegową.
- Chroni przed zsuwającym się z dachu śniegiem zapewniając bezpieczeństwo mieszkańcom i użytkownikom budynków.



#### Elementy wentylacyjne okapu

- Produkty umożliwiające właściwą wentylację okapu.
- Stanowią skuteczne zabezpieczenie szczeliny wentylacyjnej.

**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.

Masz pytania, potrzebujesz wsparcia?

Konsultacje techniczne:

T: +48 (22) 514 20 20

[konsultacje.techniczne@wienerberger.com](mailto:konsultacje.techniczne@wienerberger.com)

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

ul. Ostrobramska 79

04-175 Warszawa

T: +48 (22) 514 21 00

[www.wienerberger.pl](http://www.wienerberger.pl)