



Koramic

Rozwiązania dachowe

Katalog
dachówek
ceramicznych
nowoczesnych



Wienerberger

Dachówki Nowoczesne

—

Płaskie ceramiczne dachówki na gotowej połaci dają wrażenie gładkiego, niemal pozbawionego faktury dachu. Dachówki pozbawione fal czy żłobień podkreślają w bardzo wyraźny sposób poziomy kierunek połaci. Dlatego, pod względem estetycznym najlepiej prezentują się na prostych, często dwuspadowych dachach domów o nowoczesnej, a nawet awangardowej architekturze. Ich płaska forma sprawia, że mogą być wykorzystywane jako element elewacji, przełamując stereotypowe myślenie o dachu i ścianie ceramicznej i przekraczając granicę między nimi.



Actua 10

—

Nowoczesna dachówka zakładkowa o dużym formacie z charakterystycznym delikatnym przełamaniem w dolnej części, które w wyraźny sposób podkreśla poziomy kierunek połaci. Połac dachowa daje wrażenie gładkiej, prawie pozbawionej faktury powierzchni, która nie posiada własnego światłocienia. Często montowana nie tylko na dachu, ale i górnym fragmencie elewacji, co powoduje oryginalne, płynne przejście połaci dachowej na ściany zewnętrzne.

Karpiówka prosta

—

Mały format, prosta minimalistyczna forma powoduje, że szczególnie w ciemnych tonacjach wybierana jest przez inwestorów, którym podoba się pokrycie łupkowe. Dzięki niewielkim rozmiarom sprawdzają się nie tylko na prostych połaciach, ale także na dachach o skomplikowanej formie. Układane na elewacjach tworzą malowniczą i pozbawioną monotonii formę. Doskonale sprawdzają się na dachach budynków o tradycyjnych, jak i nowoczesnych brytach.





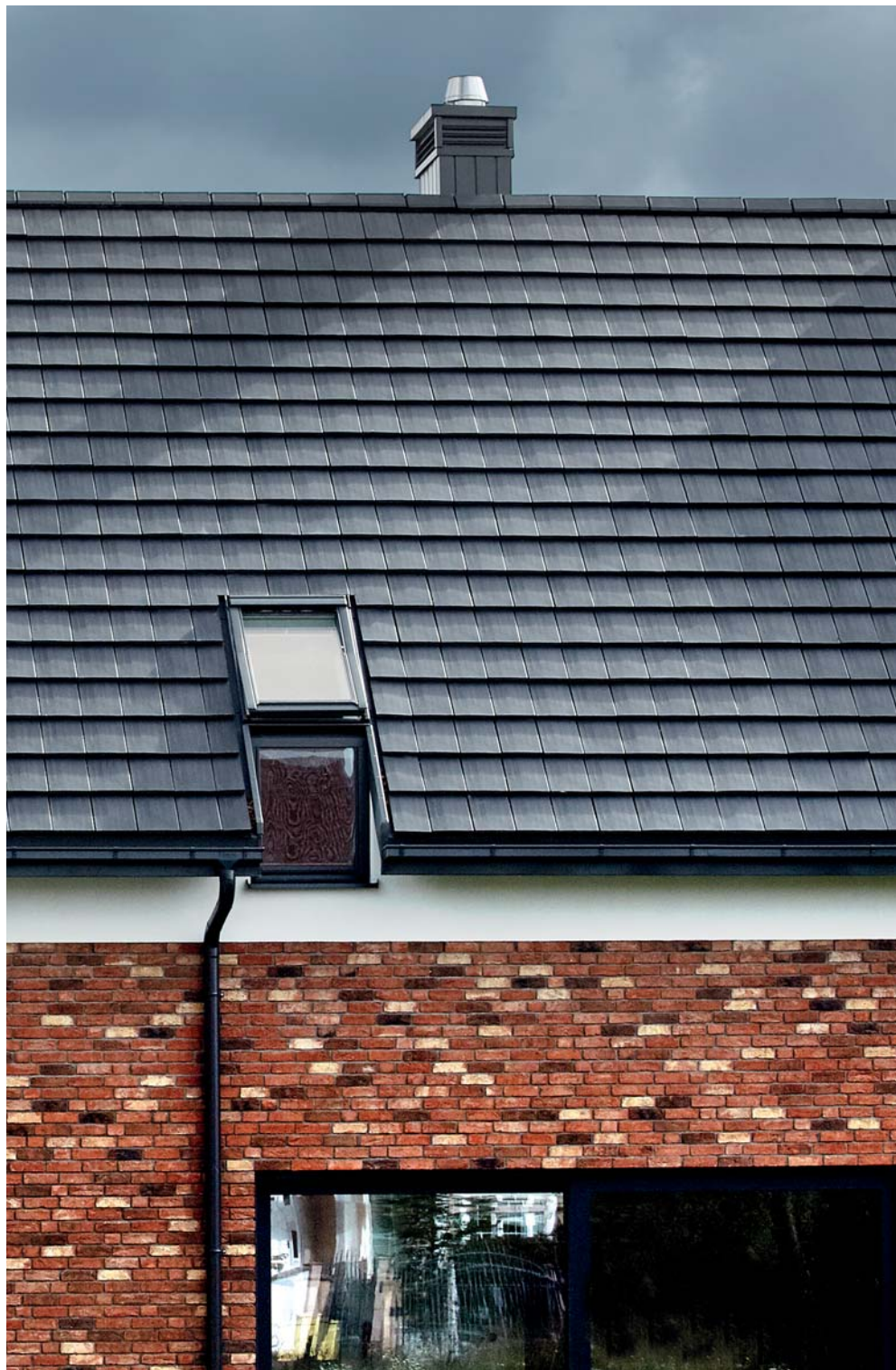
Orea 9

Najnowsza propozycja w ofercie dachówek ceramicznych Koramic. Łączy w sobie najlepsze elementy tradycyjnej dachówki ceramicznej z dynamiką współczesności. Wyróżnia się dużym formatem i wzornictwem szczególnie atrakcyjnym dla współczesnej architektury. Duży format, proste krawędzie, pozbawione załamań i wyraźne linie podziału dają architektom wspaniałe możliwości kształtowania estetyki budynku, doskonale sprawdzając się na obiektach o nowoczesnej stylistyce.





Orea 9





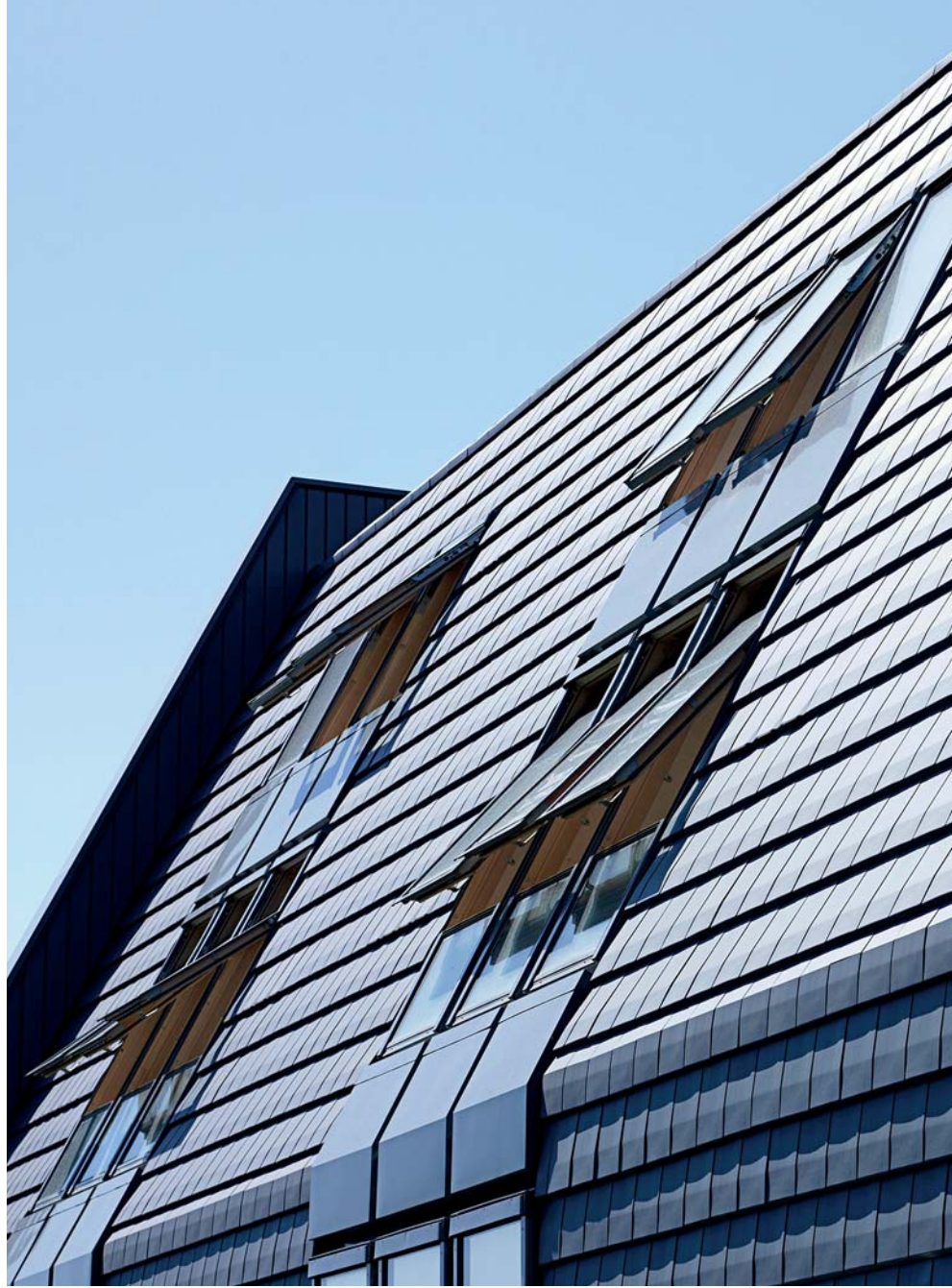






Actua 10





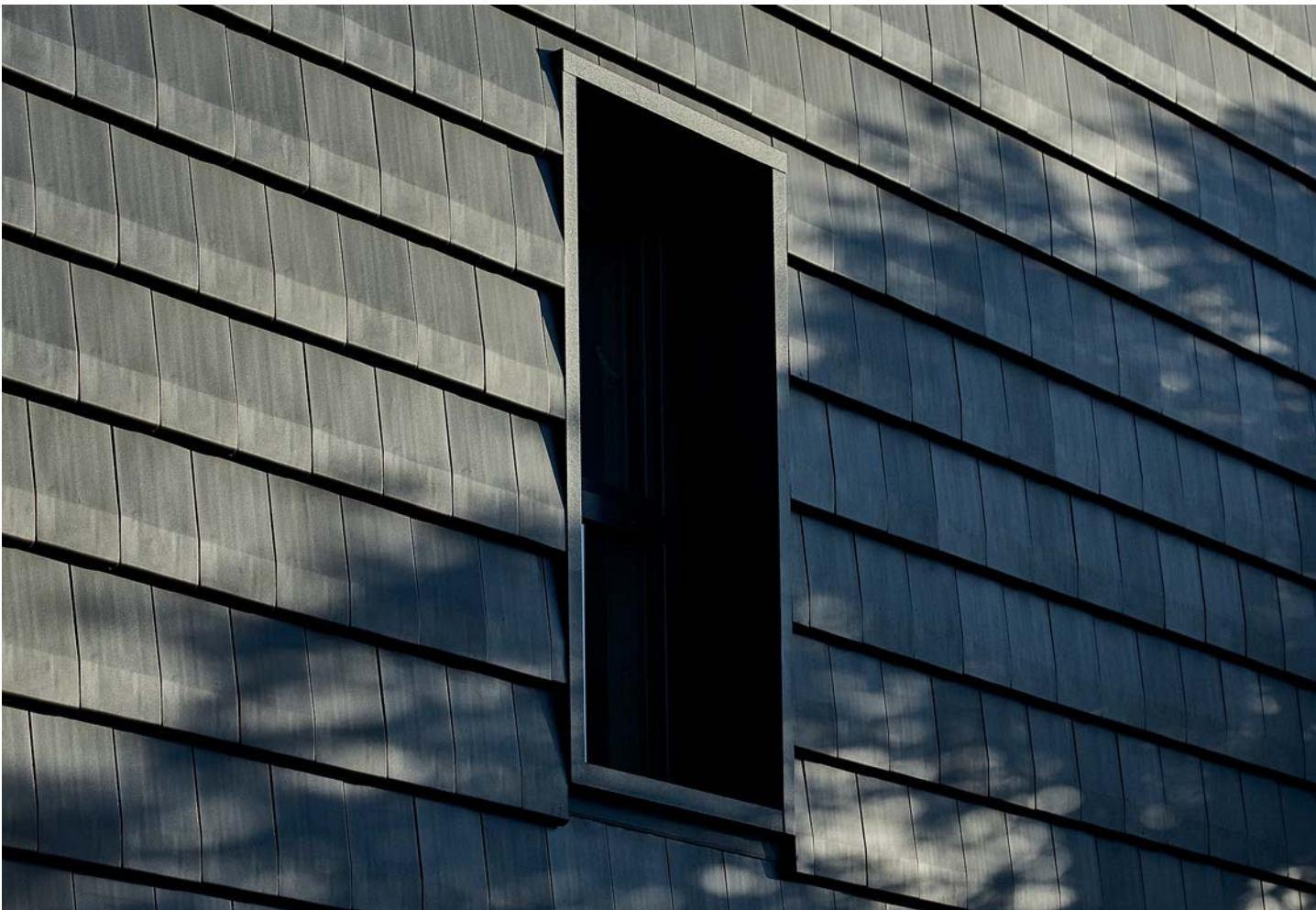






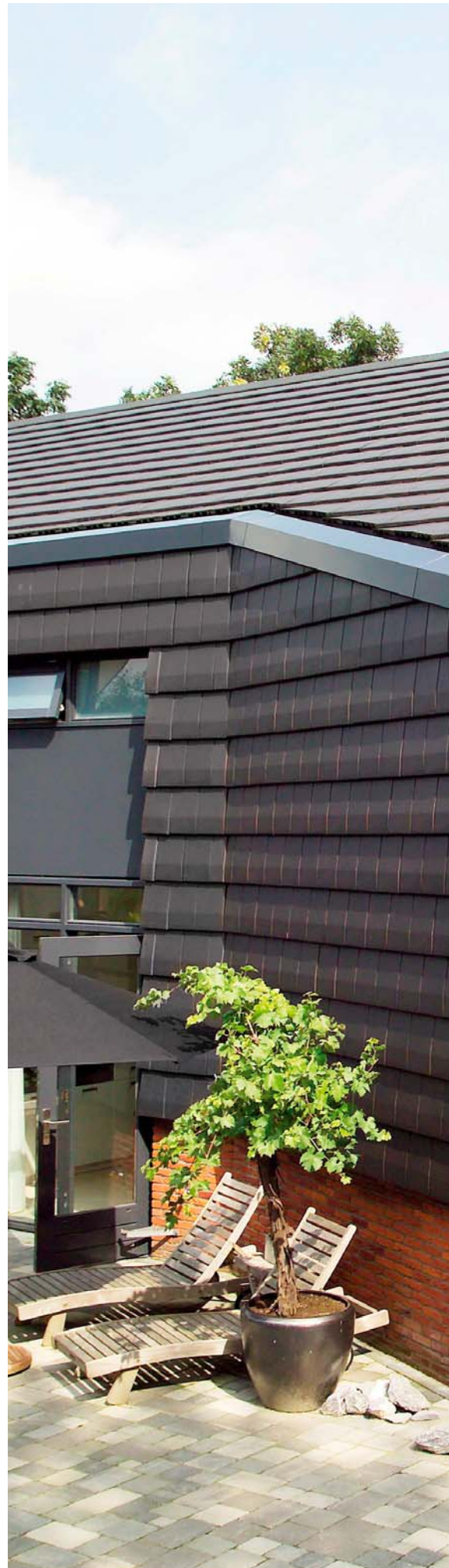
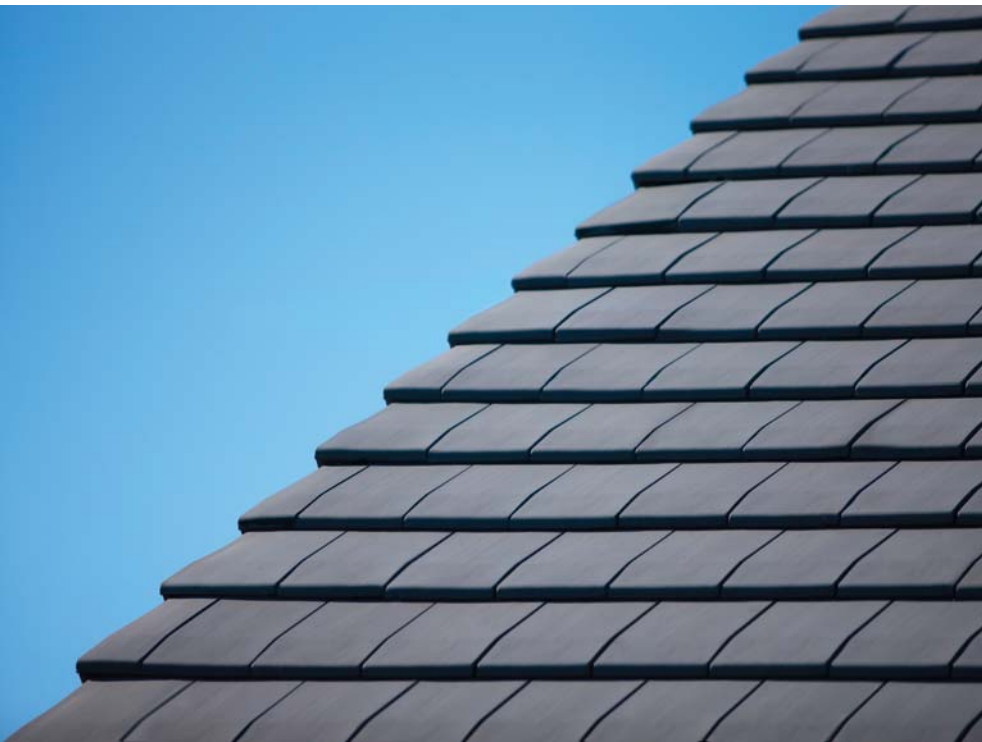














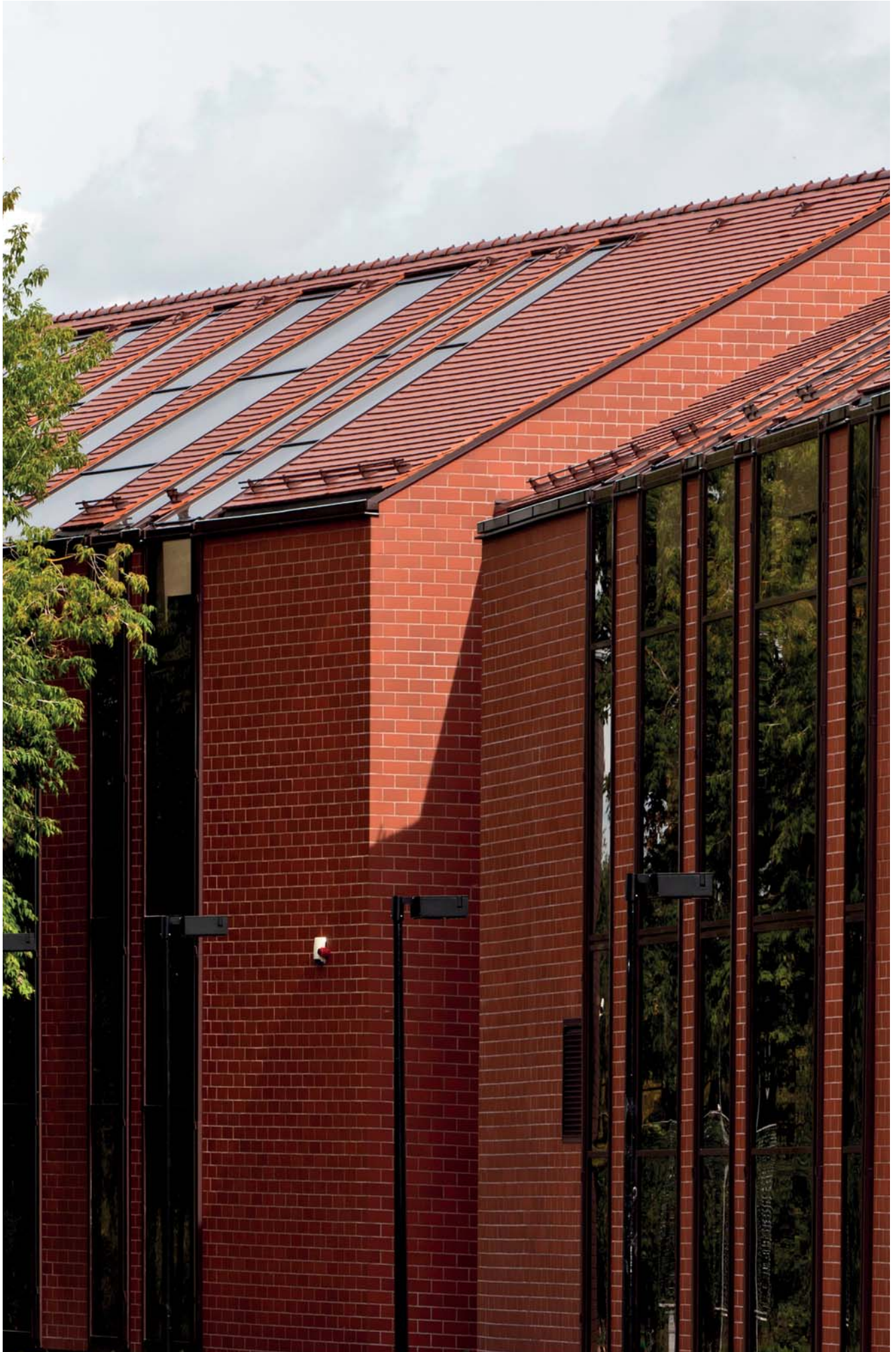




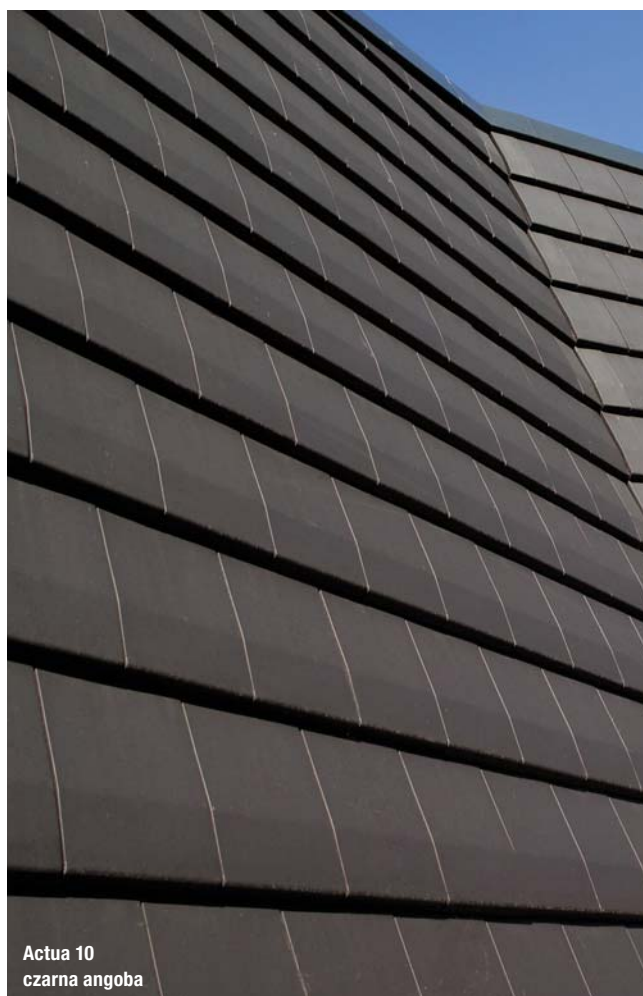


Karpiówka prosta











Karpiówka prosta
szara angoba



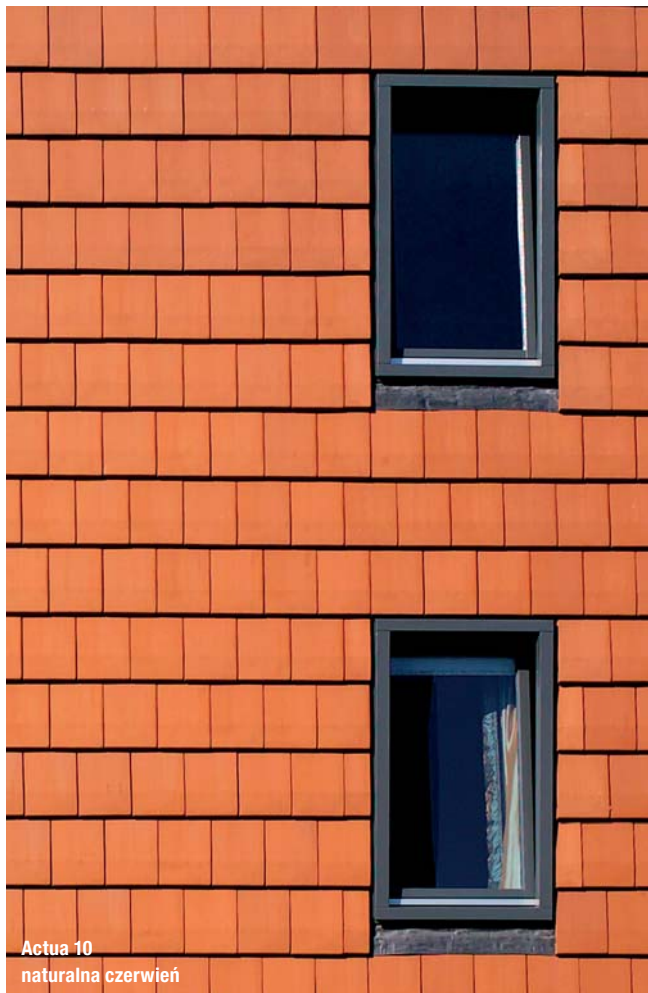
Karpiówka prosta
antracytowa angoba



Actua 10
czarna angoba szlachetna



Orea 9
antracytowa matowa angoba



Actua 10
naturalna czerwien



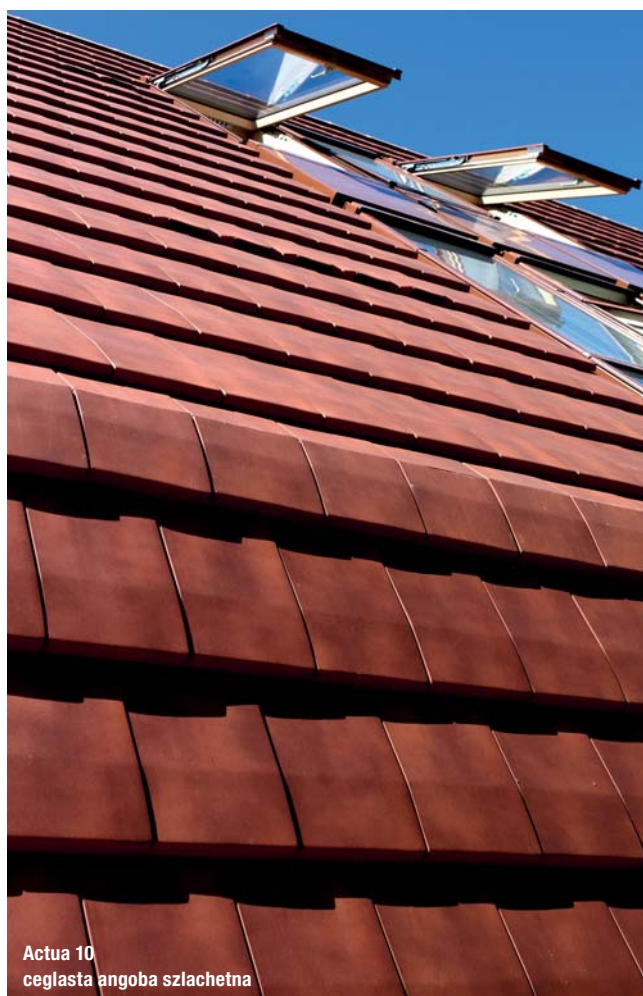
Orea 9
naturalna czerwien



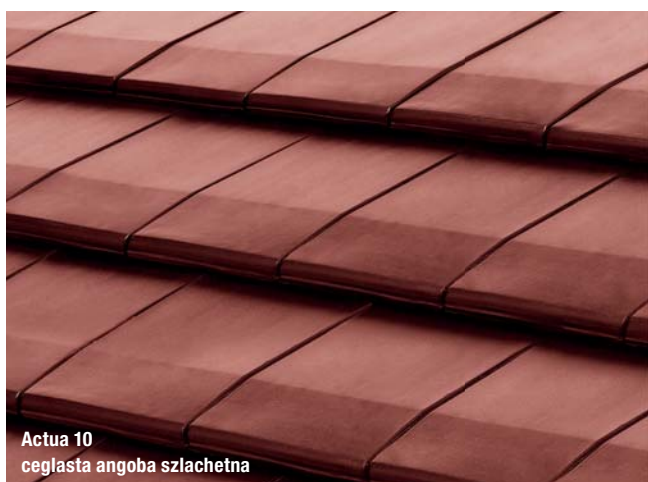
Actua 10
naturalna czerwien



Actua 10
czerwona angoba



Actua 10
ceglasta angoba szlachetna



Actua 10
ceglasta angoba szlachetna





Nowoczesne

Orea 9



naturalna
czerwień

szara
angoba

antracytowa
matowa
angoba

grafitowa
angoba
szlachetna

czarna
angoba
szlachetna

Actua 10



naturalna
czerwień

czerwona
angoba

ceglasta
angoba
szlachetna

szara
angoba

grafitowa
angoba
szlachetna

czarna
angoba

czarna
angoba
szlachetna

Karpiówka prosta



szara
angoba

antracytowa
angoba

Kolory na zamówienie



naturalna
czerwień

rustykalna
angoba

czerwona
angoba

miedziana
angoba

ceglasta
angoba
szlachetna

brązowa
angoba

zielona
angoba

czarna
angoba
szlachetna

Orea 9



szczytowa lewa



szczytowa prawa


 szczytowa półkrowka
lewa

 szczytowa
półkrowka prawa


półkrowka



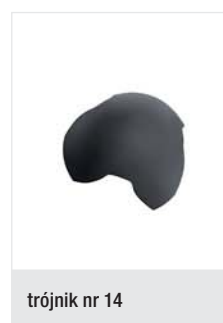
wentylacyjna


 kominak
odpowietrzający

 gąsior początkowy
grzbietu nr 14


gąsior nr 14


 zamknięcie początkowe
kalenicy nr 14

 zamknięcie końcowe
kalenicy nr 14


trójkąt nr 14

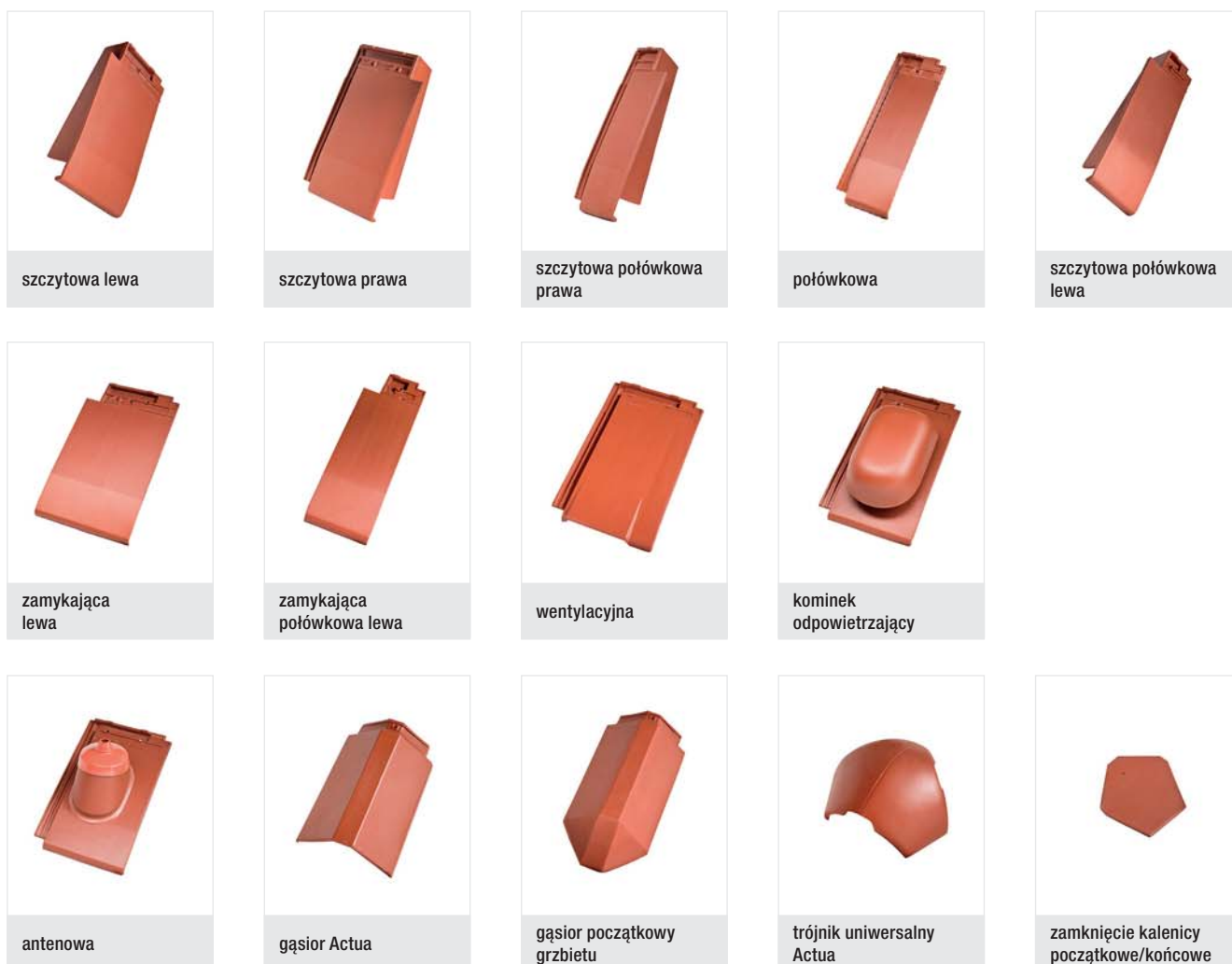


Dane techniczne - dachówka podstawowa

Minimalne zapotrzebowanie [szt./m²]	9,6	Wymiary [cm]	47,0 x 30,5
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	3	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	4,7
Długość krycia [cm]	37,2 - 39,5	Ilość na palecie [szt.]	240
Średnia długość krycia [cm]	38,3	Ilość w paczce [szt.]	5
Szerokość krycia [cm]	26,3	Minimalny kąt nachylenia* [°]	20 / 25*

*przy zastosowaniu membrany dachowej

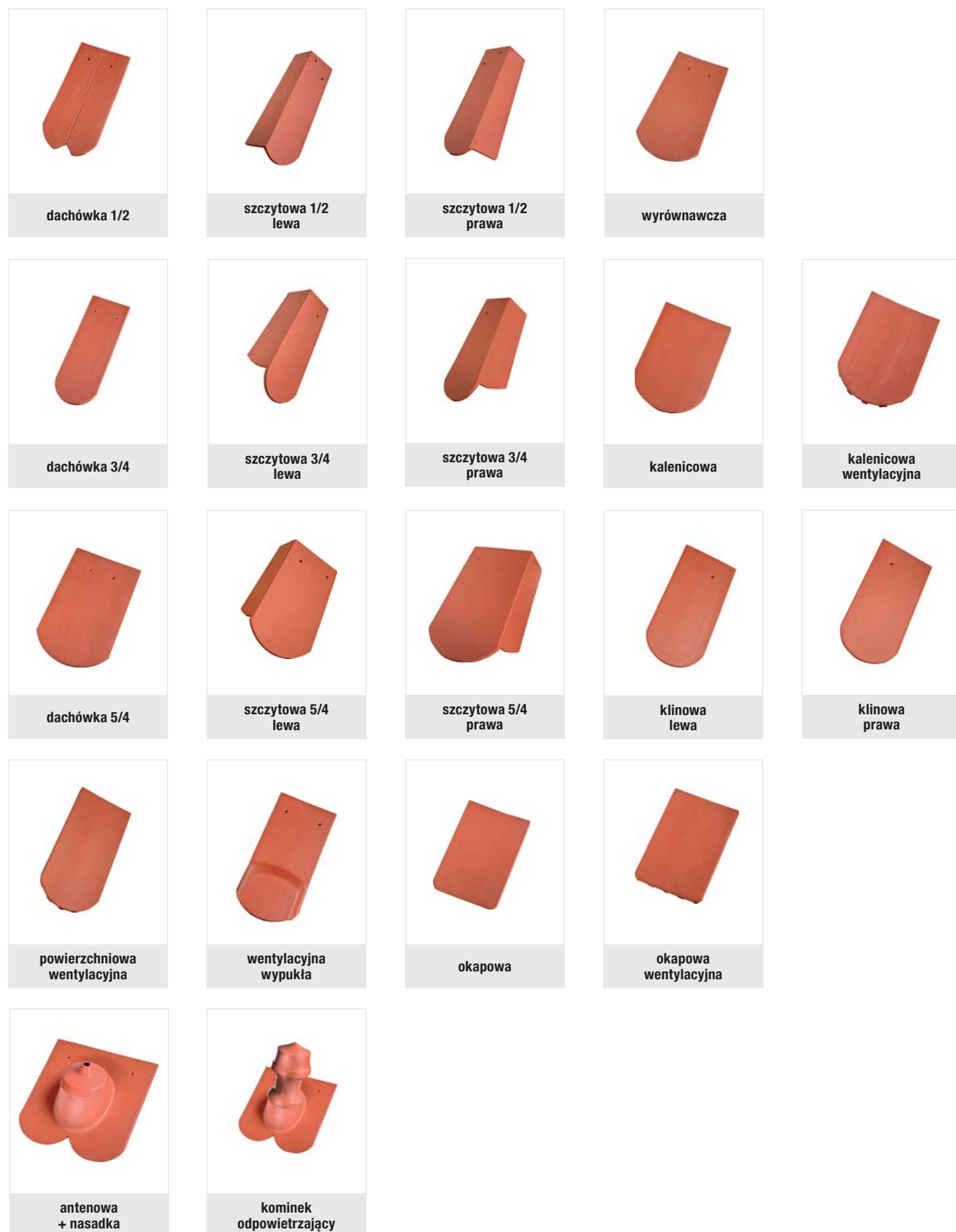
Actua 10



Dane techniczne - dachówka podstawowa			
Minimalne zapotrzebowanie [szt./m ²]	10,5	Wymiary [cm]	47,4 x 28,5
Zapotrzebowanie gąsiora [szt./mb]	ok. 3,0	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	4,5
Długość krycia [cm]	34,0 - 38,5	Ilość na palecie [szt.]	240
Średnia długość krycia [cm]	36,3	Ilość w paczce [szt.]	5
Szerokość krycia [cm]	24,8	Minimalny kąt nachylenia* [°]	30 / 24*

*przy zastosowaniu membrany dachowej

Karpiówka prosta





gąsior początkowy grzbietu nr 14



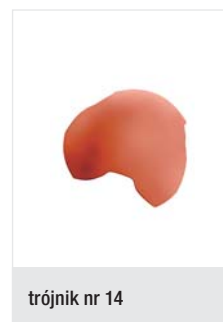
gąsior nr 14



zamknięcie początkowe kalenicy nr 14



zamknięcie końcowe kalenicy nr 14



trójkąt nr 14



Dane techniczne - wykrój podstawowy			
Orientacyjne zapotrzebowanie [szt./m²]	36,0	Szerokość krycia [cm]	18,0
Zapotrzebowanie gąsiora nr 1 [szt./mb]	ok. 2,8	Wymiary [cm]	38,0 x 18,0
Zapotrzebowanie gąsiora nr 2 [szt./mb]	ok. 2,8	Orientacyjny ciężar dachówki [kg]	1,6
Zapotrzebowanie gąsiora nr 3 [szt./mb]	ok. 2,8	Ilość na palecie [szt.]	540 / 480*
Zapotrzebowanie gąsiora nr 5 [szt./mb]	ok. 3,5	Ilość w paczce [szt.]	10
Długość krycia [cm]	14,5 - 16,5	Minimalny kąt nachylenia* [°]	30 / 24**

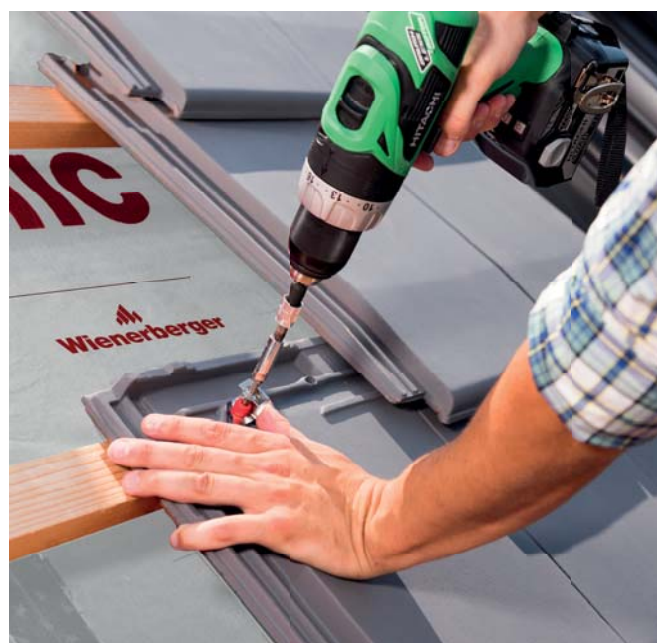
*dotyczy koloru czarna angoba szlachetna, **przy zastosowaniu membrany dachowej

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 cm³/cm²/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 cm²/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.



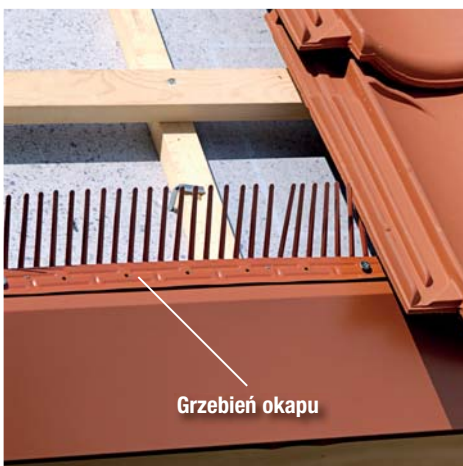


System komunikacji dachowej Koramic

- 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

Wienerberger Ceramika Budowlana Sp. z o.o.

ul. Ostrobramska 79

04-175 Warszawa

T: +48 (22) 514 21 00

www.wienerberger.pl