



MAXIMA

Elastyczna dachówka w dużym formacie



MAXIMA – jedyna w swoim rodzaju

MAXIMA to dachówka, której wszystkie walory jakościowe zostały sprawdzone i docenione na przestrzeni lat przez wielu dekarzy w kraju i w Europie.

Ta uniwersalna dachówka znajduje zastosowanie szczególnie w pracach dekarzskich polegających na wymianie starego pokrycia na nowe. Ten naturalny produkt zwiększa wartość remontowanego dachu, nie tylko ze względu na wyjątkową estetykę i szereg rozwiązań systemowych. MAXIMA pasuje perfekcyjnie do istniejących połaci krytych dachówką cementową, co jest nieocenione głównie w zabudowie szeregowej.

Za wyborem dachówki MAXIMA przemawiają liczne udogodnienia sprzyjające szybkiemu montażowi oraz argumenty o charakterze ekonomicznym. Nowe pokrycie dachowe nie wymaga w przyszłości żadnych nakładów finansowych, odznacza się powierzchnią o trwałej kolorystyce odpornej na promienie UV oraz odpornością przed osadzaniem i wnikiem zanieczyszczeń.



Mostki na spodzie dachówki

Mostki na spodzie polepszają statykę i umożliwiają odprowadzenie na powierzchnię niżej położonej dachówki osiadającej wody.

Tolerancja przesuwu

Tolerancja przesuwu nawet do 41 mm to możliwość optymalnego dostosowania rozstawu łat na połaci przy zachowaniu maksymalnej szczelności.

Podwójne połączenie śrubowe

Dzięki fabrycznie przygotowanym otworom montażowym możliwe jest przytwierdzenie dachówki bez konieczności dodatkowego wiercenia. Otwory znajdują się w miejscu bezpiecznym od deszczu.



Duży format dachówki MAXIMA to szybkie i ekonomiczne krycie dachów dzięki użyciu ok. 10 dachówek na m². Trzy żebra czołowe lepiej chronią przed deszczem.



Unikalne rozwiązania technologiczne

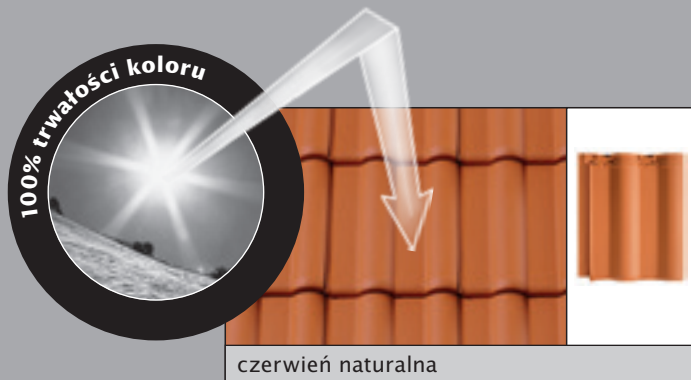
Warunkiem uzyskania wysokiej jakości oraz stabilności wymiarowej dachówek jest innowacyjna technika produkcyjna. Mieszanie najwyższej jakości gliny odbywa się w zamkniętych metalowych formach pod wysokim ciśnieniem, przez co powstaje idealnie utrzymująca wymiar dachówka.

Dzięki odpowiedniemu ukierunkowaniu ognia osiągnięta została unikalna technika procesów przetwórczych i tym samym zredukowana wartość CO₂. Zastosowanie najnowocześniejszej technologii oraz dążenie do zachowania równowagi w środowisku naturalnym gwarantuje, że dachówka MAXIMA jest produktem o możliwie najmniejszym negatywnym oddziaływaniu na środowisko.



Najwyższa precyzja dzięki najnowocześniejszej technice produkcji

MAXIMA – liczne zalety i fascynująca pa



Wszystkie powłoki dachówki MAXIMA oferowane są w najwyższym standardzie jakościowym.

Kolekcja dachówek angobowanych „NUANCE” z jedwabistym połyskiem oraz gładką powierzchnią zachowują unikalną na rynku ceramiki budowlanej najwyższą odporność na zadrapania i uderzenia. Glazury z kolekcji „FINESSE” optymalnie chronią dachówkę przed wpływem czynników atmosferycznych nadając jej jednocześnie intensywną barwę.



leta trwałych kolorów



ŁAGODNE KRAWĘDZIE

Dzięki wyjątkowo gładkim i nieostrym krawędziom, dachówki MAXIMA można w szybkim tempie układać bez obaw o skałeczenie. Zminimalizowane zostaje również ryzyko porostania mchem poprzez brak możliwości odkładania się zanieczyszczeń na krawędziach. Dzięki temu dachówki pozostają dłużej czyste.



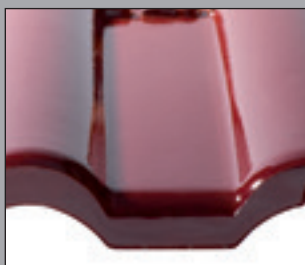
MOŻLIWOŚĆ SZTAPLOWANIA

Na powierzchni dachu można ułożyć stos z 8 dachówek MAXIMA. To zdecydowanie zapewnia łatwość montażu i optymalizuje logistykę dekarską. Pracom dekarским sprzyja również duży format dachówek, gwarantujący szybkie i ekonomiczne krycie dachów dzięki mniejszemu zużyciu dachówek na m².



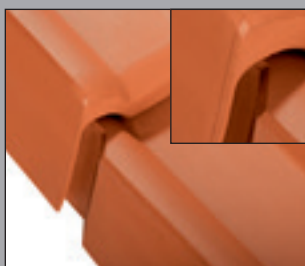
DOSKONAŁY SUROWIEC

Dachówka MAXIMA wraz z oryginalnymi akcesoriami produkowana jest z najczystszej gliny z najlepszych źródeł. Jej staranny przerób i najwyższej jakości wypał wszystkich dodatków ceramicznych sprawiają, że cały system dachowy posiada jednolitą barwę oraz najwyższą jakość.



PERFEKCYJNA POWIERZCHNIA

Zastosowanie wysokiej jakości angob i glazur zwiększa odporność dachówek na negatywny wpływ czynników zewnętrznych oraz uszkodzenia mechaniczne. Dach przez długie lata wygląda jak nowy.



UNIWERSALNA DACHÓWKA BOCZNA


Dzięki swojej konstrukcji dachówka boczna jest niezwykle elastyczna w zastosowaniu. Dachówka gwarantuje bezpieczeństwo oraz zapewnia optymalny wygląd przy każdej wartości rozstawu łat z dostępnego zakresu.

Oryginalne akcesoria dachowe gwarancją

Oryginalne akcesoria dachowe CREATON to gwarancja szczelności i pięknego wyglądu dachu

W ofercie oryginalnych akcesoriów dachowych CREATON znajduje się wszystko, co jest potrzebne, aby dach był nie tylko piękny, ale też szczelny i bezpieczny. Poniższe zestawienie na przykładzie dachówki HARMONIE prezentuje asortyment dla wszystkich modeli w ofercie CREATON.

Akcesoria z aluminium: stopnie i zestawy śniegowe

				
Aluminiowa dachówka podstawowa	Hak do bala drewnianego	Drabinka śniegowa	Ława kominarska długa	Stopień kominarski

Ceramiczne zakończenie kalenicy






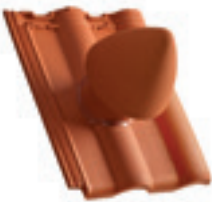







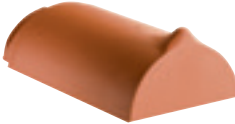
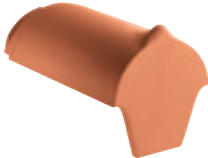

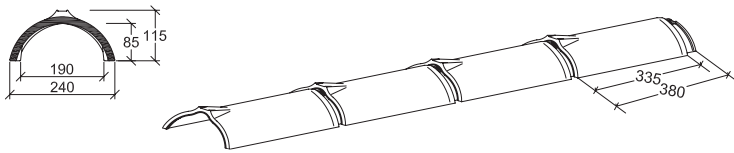

				
Zakończenie kalenicy	FIRSTFIX*	Cyrkulacja powietrza	Dachówka kalenicowa wentylacyjna	Systemowa zaślepka gąsiora

Folie dachowe

				
Folie dachowe	Taśma samoprzylepna dwustronna NKS	Specjalna masa klejąca SKL	Taśma uszczelniająca gwoździe NDS	Masa uszczelniająca gwoździe NDM



szczelności i pięknego wyglądu dachu

				
Dachówka połaciowa	Dachówka połówkowa	Dachówka boczna lewa/prawa	Dachówka wentylacyjna (35 cm ²)	Dachówka kalenicowa wentylacyjna (3,3 szt./mb)
				
Ceramiczny kominik odpowietrzający instalację sanitarną „SIGNUM” Ø 100	Ceramiczny kominik odpowietrzający instalację sanitarną „SIGNUM” Ø 125	Dachówka przelotowa ceramiczna do kominów gazowych Ø 110/125	Dachówka antenowa Ø 60 z gumową nasadką	Dachówka przelotowa do systemu baterii solarnych Ø 70
				
Dachówka pulpitowa	Trójkąt (łącznik gąsiorów)	Gąsior G10 (3 szt./mb)	Gąsior początkowy ceramiczny G10	Gąsior początkowy/końcowy kalenicowy, ceramiczny G10
				
Zaślepka gąsiora ceramiczna początkowa/końcowa	Gąsior G10 (3 szt./mb)		Termoizolacyjny wyłaz dachowy 55 x 78 cm	

Takie powinno być wykończeni



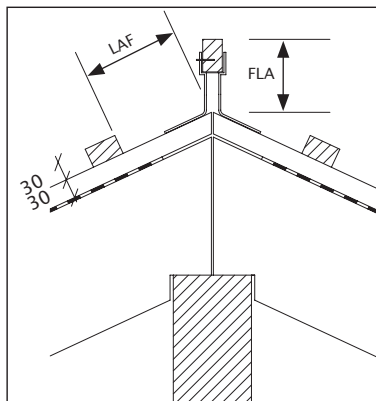
Trwałość i estetyka to dwie najważniejsze cechy idealnego pokrycia dachowego

Prawdziwy dach CREATON to dach w pełni ceramiczny, który jest gwarancją nie tylko trwałości, ale również ponadprzeciętnej estetyki. Spoilery dachówek kalenicowych tworzą przyjemną dla oka poziomą linię zwiężczającą połac dachu biegnącą równoległe do linii gąsiorów. Stosowanie wyłącznie ceramicznych elementów poprawia znacząco optykę kalenicę podnosząc wartość estetyczną i materialną dachu. Stosowanie alternatywnych rozwiązań jak taśmy z tworzyw sztucznych nie gwarantuje trwałości i powoduje konieczność ponoszenia niemałych kosztów napraw i remontów w przyszłości.



Pewne i bezpieczne systemowe rozwiązanie mocowania gąsiorów, bez stosowania łąty kalenicowej

Użycie dachówek kalenicowych zapewnia optymalną wentylację połaci i dzięki konstrukcji spoilera znacząco redukuje siłę wiatru w obrębie kalenicę podczas wichury. Obok tradycyjnej metody montażu gąsiorów na łącie kalenicowej możliwy jest tańszy i szybszy sposób mocowania gąsiorów przy użyciu specjalnych klamer ze stali szlachetnej w systemie „FIRSTFIX®” – bez łąty kalenicowej i niezbędnych w tym przypadku wsporników.



LAF = odległość pierwszej górnej łąty od linii szczytu kalenicę (w mm)
FLA = odległość łąty kalenicowej od linii szczytu kalenicę (w mm)

Mocowanie gąsiorów na łącie

Poniższa tabela podaje prawidłowe odległości górnej łąty oraz łąty kalenicowej od linii szczytu kalenicę w zależności od kąta nachylenia połaci. Wartości LAF/FLA powinny być zawsze mierzone na kontrłatach. Zakłada się stosowanie dachówek kalenicowych wentylacyjnych oraz użycie łąt/kontrłat o przekroju 30/50 mm, ewentualnie 40/60. W przypadku stosowania łąt o innych wymiarach prosimy o wyznaczenie odpowiednich wartości indywidualnie lub o kontakt z doradcą marki CREATON.

DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	70	65	65	60	55	50	50	50	50	50	45
FLA	110	105	95	90	85	80	75	60	50	45	40

Łaty o wymiarach 30/50, Gąsior typ G10 (zapotrzebowanie: 3 szt./mb)

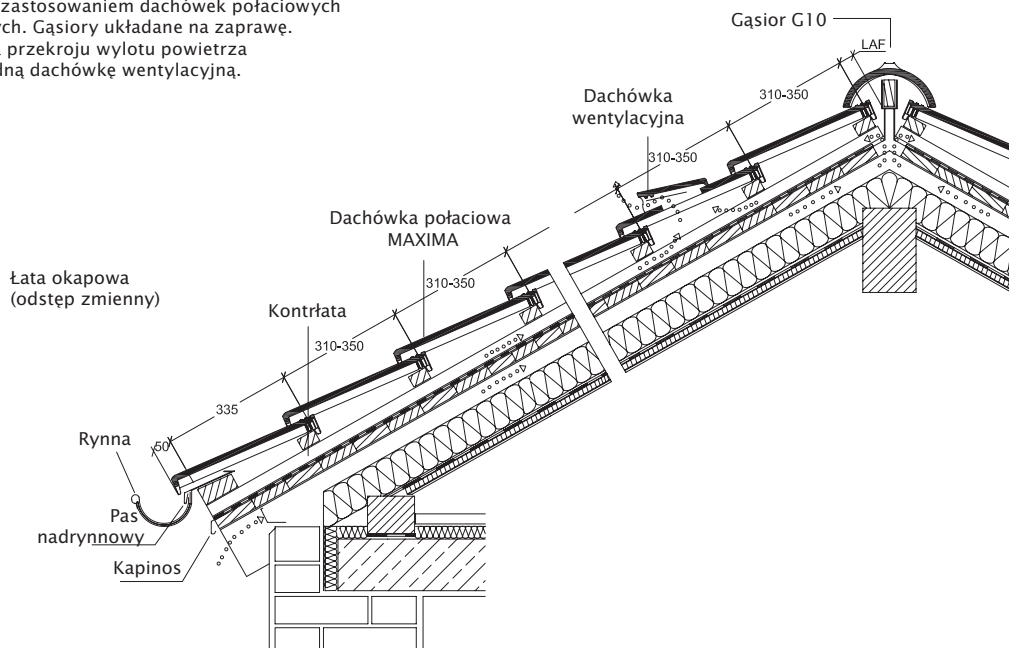
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
LAF	70	65	65	55	50	45	45	40	35	35	30
FLA	120	115	105	100	95	90	85	70	60	55	50

Łaty o wymiarach 40/60, Gąsior typ G10 (zapotrzebowanie: 3 szt./mb)

e każdej kalenicy: bezpieczne, estetyczne i niedrogie

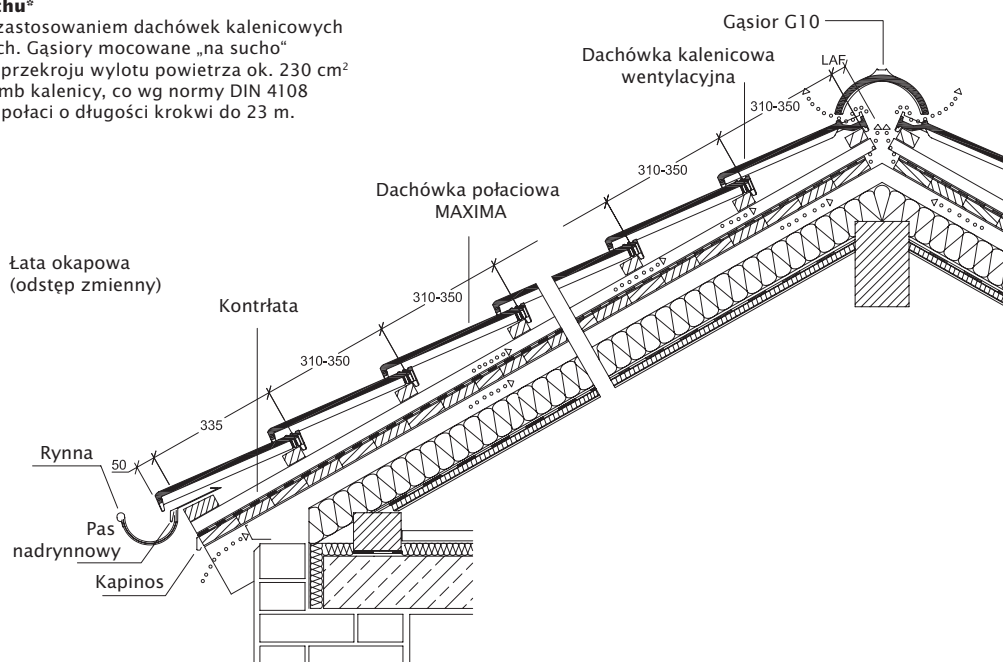
Przekrój dachu*

Wentylacja z zastosowaniem dachówek połaciowych wentylacyjnych. Gąsiorzy układane na zaprawie.
Powierzchnia przekroju wylotu powietrza 35 cm² na jedną dachówkę wentylacyjną.



Przekrój dachu*

Wentylacja z zastosowaniem dachówek kalenicowych wentylacyjnych. Gąsiorzy mocowane „na sucho”
Powierzchnia przekroju wylotu powietrza ok. 230 cm² na odcinku 1 mb kalenicy, co wg normy DIN 4108 wystarcza na połaci o długości krokwi do 23 m.



* Przedstawiony rysunek techniczny obrazuje jedynie przykładową konstrukcję.



CREATON – w dążeniu do perfekcyjnego m

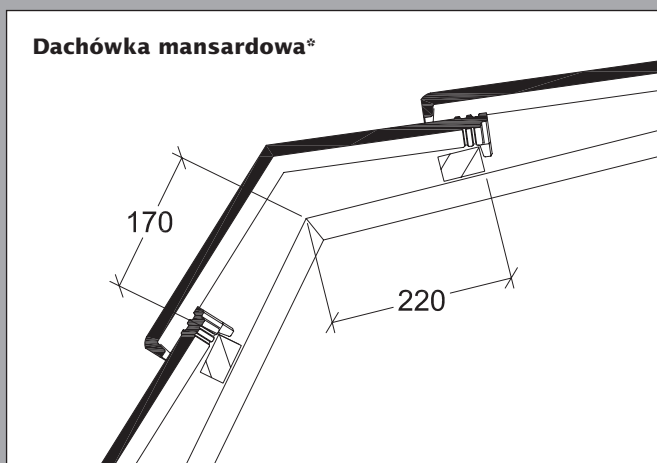
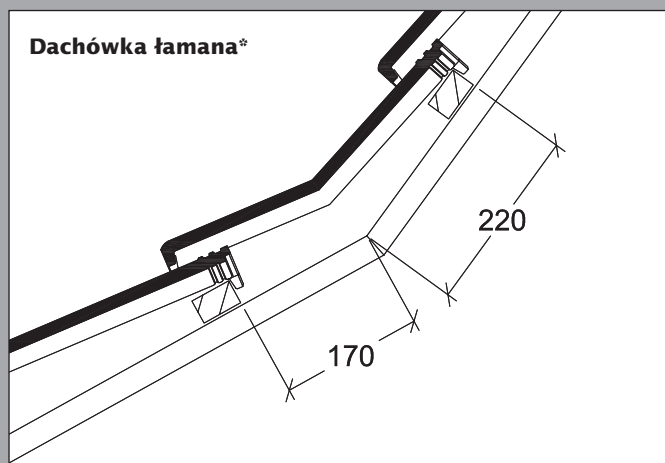
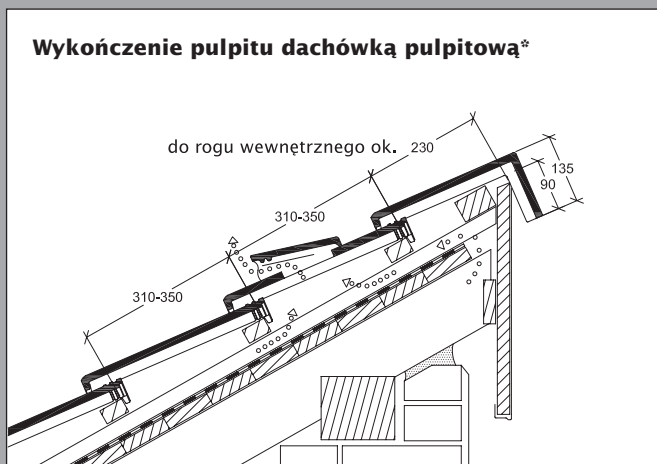
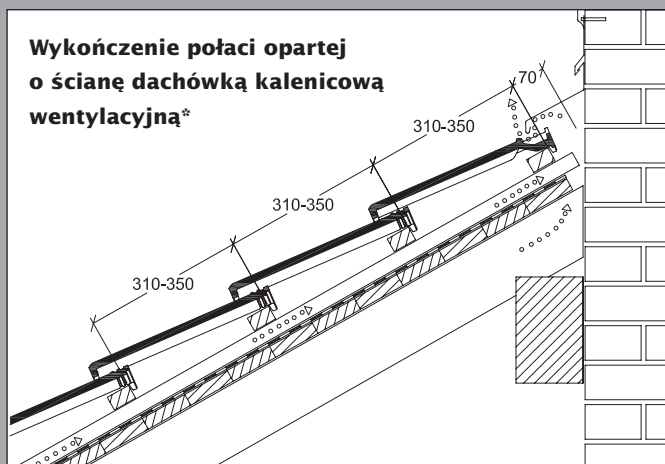
Dane techniczne:		
Wymiary:	ok. 333 x 403 mm	
Szerokość krycia:	ok. 300 mm	
Rozstaw łąt:	min.	ok. 310 mm
	średnia	ok. 330 mm
	maks.	ok. 350 mm
Zużycie:	min.	ok. 9,5 szt./m ²
	średnia	ok. 10,1 szt./m ²
	maks.	ok. 10,8 szt./m ²
Masa jednostkowa:	ok. 4,3 kg	
Pakiet: 4 szt.	Paleta: 240 szt.	

W przypadku stosowania rozstawu łąt zbliżonego do podanych wartości minimalnych/maksymalnych prosimy o zaznaczenie tego faktu przy zamówieniu.

Ekstremalne testy potwierdziły ponadprzeciętną szczelność dachówki MAXIMA w zakresie zapobiegania wnikaniu wody opadowej pod pokrycie przy niesprzyjających warunkach pogodowych. Dzięki perfekcyjnej konstrukcji zamków gwarantujemy bezpieczeństwo i szczelność pokrycia przy zastosowaniu następujących dodatkowych zabezpieczeń:

- przy 16° z folią wstępnego krycia CREATON „UNO”,
- przy 14° z folią wstępnego krycia klejoną lub zgrzewaną CREATON „DUO”,
- przy 12° z folią wstępnego krycia CREATON „TRIO”,
- przy 10° z folią wstępnego krycia CREATON „QUATTRO”.

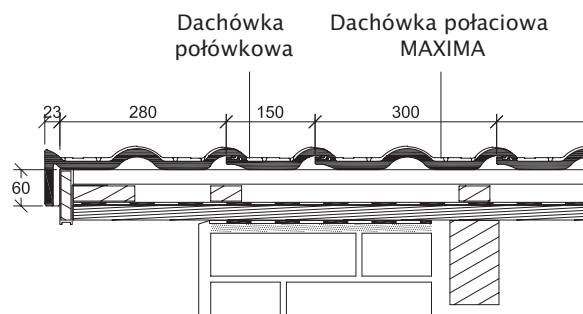
W przypadku pytań dotyczących prawidłowego zabezpieczenia konstrukcji dachu prosimy o kontakt z naszym doradcą.



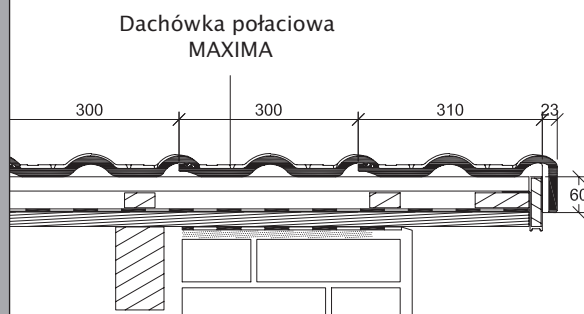
* Przedstawiony rysunek obrazuje jedynie przykładową konstrukcję. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm, w razie wątpliwości należy dokonać konsultacji ze specjalistą.



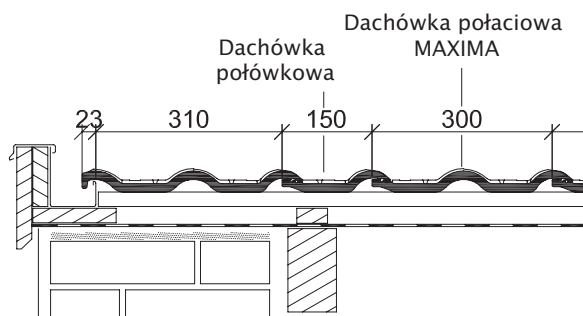
Wykończenie dachówką boczną lewą z deską szczytową*



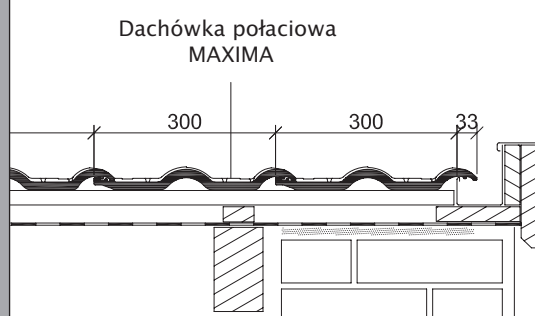
Wykończenie dachówką boczną prawą z deską szczytową*



Wykończenie strony lewej dachówką dwufalową z obróbką dekarską*



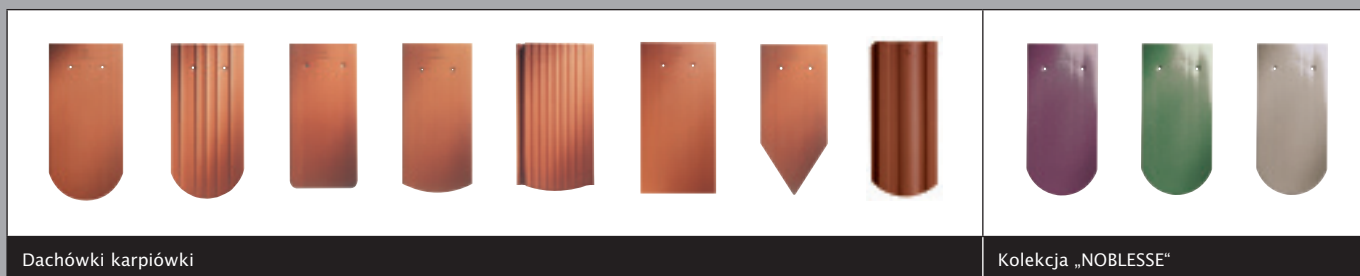
Wykończenie strony prawej dachówką połaciową z obróbką blacharską*



* Przedstawiony rysunek obrazuje jedynie przykładową konstrukcję. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm, w razie wątpliwości należy dokonać konsultacji ze specjalistą.



CREATON – ekspert w dziedzinie ceramicznych pokryć dachowych



Dachówki karpiówki

Kolekcja „NOBLESSE”



Dachówki tłoczone

© Copyright by CREATON Polska sp. z o.o. Wszelkie zmiany techniczne zastrzeżone. Firma nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku oraz za odchylenia w odcieniach kolorów, spowodowanych zastosowaniem określonych technik drukarskich. MDCRM03.2017.01

Poznaj zachwycającą ofertę produktów CREATON z niespotykanym bogactwem form i barw, które fascynują i inspirują.
Więcej informacji na www.creaton.pl

CREATON Polska sp. z o.o.

ul. Wspólna 6
32-300 Olkusz
Tel.: +48 32 624 95 42-48
Fax: +48 32 624 95 40
dachy@creaton.pl
www.creaton.pl