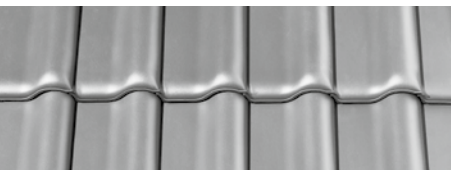


„PREMION®“

Doskonała dzięki technologii „KERALIS“.





„PREMION®“ – Liczą się wartości wewnętrzne



wnętrzne.

„PREMION“ – fascynująca perfekcja w każdym detalu. Od ekstremalnie mroźnych regionów Alp aż po tropikalne monsunowe krainy Azji – dachówka „PREMION“ sprawdziła się pod każdą szerokością geograficzną. Swój sukces zawdzięcza niewątpliwie zastosowaniu najlepszych surowców oraz najnowocześniejszej technologii produkcji.

Od początku do końca, na każdym etapie produkcji konsekwentnie dbamy o najwyższą jakość: w wyniku nasączenia drobnoziarnistej mączki glinianej powstaje jednorodna masa o cechach wymaganych przy produkcji wyrobów ceramiki szlachetnej. Masa ta jest następnie barwiona, formowana i poddawana procesowi wypalania w technologii „KERALIS“, tj. w temperaturze

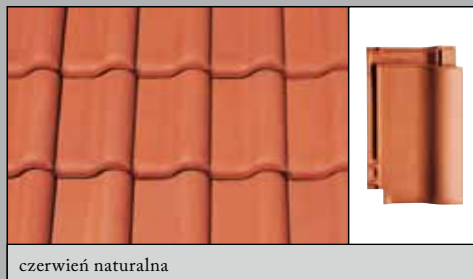
przewyższającej 1100°C. Tak powstają dachówki klasy premium. Dzięki gładkiej powierzchni „PREMION“ jest ekstremalnie odporna na zanieczyszczenia i negatywne wpływy środowiska. Cechuje się również niezrównaną mrozoodpornością. Zostało to potwierdzone w teście 1000 cykli zamrażania/rozmarzania, który to test dachówka „PREMION“ przeszła bez jakichkolwiek uszkodzeń. „PREMION“ jednoczy w sobie wszelkie pożądane cechy, takie jak: najwyższa jakość, bezkompromisowa długowieczność, atrakcyjna cena oraz nowoczesny i atrakcyjny design.

Bezdotykowa technologia wypału

Najwyższą możliwą jakość gwarantują najlepsze surowce, nowoczesna technologia bezdotykowego wypału w poziomych kasetach oraz stała optymalizacja procesu produkcyjnego.



„PREMION®“ – najwyższa jakość na dachu



czerwień naturalna

W przypadku tego markowego produktu spełnione są wszelkie życzenia. „PREMION“ nie uznaje bowiem żadnych kompromisów jeśli chodzi o jakość, design oraz ekonomikę. „PREMION“ łączy klasycznie piękny wygląd dachu z najwyższą jakością na pokolenia. Jakość ta jest wynikiem starannej dbałości już na etapie przygotowania surowca, gdzie obowiązują standardy produkcji stosowane dla wyrobów ceramiki szlachetnej. Gлина z najlepszych i najczystszych złóż jest starannie rozdrabniana aż do uzyskania drobnoziarnistej suchej mączki. W wyniku nasączenia mączka przeobraża się w homogeniczną masę glinianą. Masa ta po uformowaniu poddawana jest innowacyjnemu procesowi wypału w ponad 1100 °C, w wyniku czego powstaje korpus „KERALIS“ o jednorodnej strukturze i barwie w całym swym przekroju.

Dążąc do tego, aby glazurowane dachy były dostępne dla każdego, CREATON zdecydował się na wielkoseryjną produkcję dachówek „PREMION“ w najpopularniejszych kolorach kolekcji „FINESSE“ i „NOBLESSE“. Glazury z czynnikiem „DACHSCHUTZFAKTOR“ działają jak ochronny pancerz pokrywający powierzchnię dachówki, zwiększający jej odporność na działanie czynników zewnętrznych. Drobinkom nieczystości trudno jest przylgnąć na stałe do powierzchni dachówki, a nawet jeśli to są one z łatwością usuwane przy pierwszym większym deszczu. Dzięki glazurze popularność barwnych dachówek z pewnością będzie stale rosła.

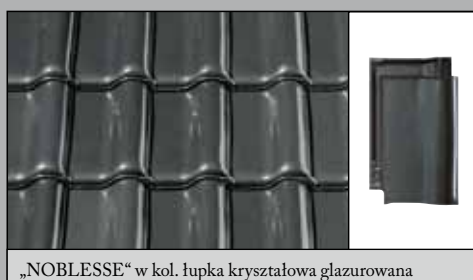
„NOBLESSE“ – ekskluzywna kolekcja barwnych glazur



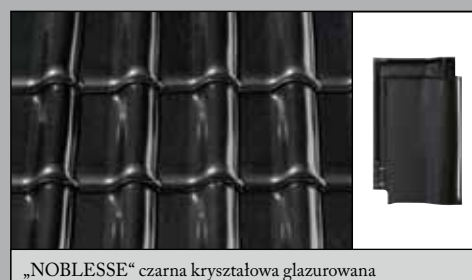
„NOBLESSE“ brązowa kryształowa glazurowana



„NOBLESSE“ szara kryształowa glazurowana



„NOBLESSE“ w kol. łupka kryształowa glazurowana



„NOBLESSE“ czarna kryształowa glazurowana

...ugie lata.

„NUANCE“ –
ekskluzywna kolekcja szlachetnych angob



„NUANCE“ miedziana angobowana



„NUANCE“ brązowa angobowana



„NUANCE“ brązowa matowa angobowana



„NUANCE“ zielona matowa angobowana



„NUANCE“ mangan matowa angobowana



„NUANCE“ w kol. łupka angobowana



„NUANCE“ czarna matowa angobowana

„FINESSE“ –
glazury wielkoseryjne



„FINESSE“ czerwień winna glazurowana



„FINESSE“ brązowa glazurowana



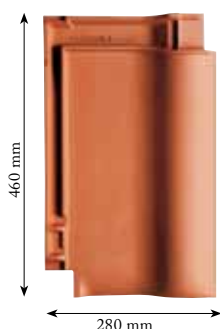
„FINESSE“ czarna glazurowana

Szlachetna i trwała ochrona dachu dzięki technologii „KERALIS“ - jakość widoczna w każdym detalu:

Staranny przerób surowca zapewnia charakterystyczną, gładką, matowo-błyszczącą, szlachetną powierzchnię. Powierzchnia ta stanowi skuteczną ochronę dachówki przed mchem czy porostami.

Duża odporność na mróz i działanie innych szkodliwych wpływów środowiska to kolejne istotne cechy. Barwienie dachówek w całej masie powoduje, iż niewielkie uszkodzenia czy odpryski pozostają zupełnie niewidoczne.

„PREMION®“ – dzięki technologii „KER



Technologia „KERALIS“

1. Cecha jakości

Każda dachówka „PREMION“ wypalana jest w temperaturze ponad 1100 °C ulegając procesowi spiekania. Czyni to ją bardziej wytrzymałą, trwałą, homogeniczną, a tym samym piękniejszą.

DOSKONAŁY SUROWIEC

2. Cecha jakości

„PREMION“ produkowany jest z najczystszej gliny. Gлина z najlepszych złóż Górnych Łużyc wyrabiana jest gruntownie aż do uzyskania drobnej mączki, a następnie nawilżana ściśle według receptury. Tak powstaje homogeniczna masa gliniana, dzięki której dachówki po wypaleniu posiadają szlachetnie połyskującą powierzchnię.

BARWA

3. Cecha jakości

Surowce z najlepszych złóż, ich staranny przerób i najwyższej jakości wypał dają efekt w postaci produktu o niezwykle homogenicznej masie. Dachówki w całym przekroju posiadają jednolitą barwę, dzięki czemu nie istnieje potrzeba ich malowania w miejscach cięć lub uszkodzeń.

„BEZDOTYKOWY WYPAŁ“

4. Cecha jakości

Najlepsze surowce oraz nowoczesna technologia bezdotykowego wypału dachówek w poziomych kasetach gwarantują najwyższą jakość produktu.

POWIERZCHNIA

5. Cecha jakości

Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości angob i glazur zwiększa się odporność dachówek na mechaniczne uszkodzenia - dach przez długie lata wygląda jak nowy.

DOSKONAŁE PARAMETRY FIZYCZNE

6. Cecha jakości

Dzięki procesowi spiekania masa dachówek uzyskuje wysoką gęstość. To z kolei daje efekt w postaci niewielkiej nasiąkliwości, która wynosi zaledwie 5-6 %. Tak mała nasiąkliwość gwarantuje niespotykaną odporność na mróz. Dzięki wypalowi w podwyższonej temperaturze ponad 1100 °C „PREMION“ na wielu polach wygrywa konkurencję z dachówkami produkowanymi w tradycyjnej technologii. Jeśli chodzi np. o odporność na działanie siły łamiącej, to wytrzymuje nawet trzykrotnie większą siłę niż ta, jaka określona jest w normie PN EN 1304.

„ALIS“ zachwyca w każdym detalu.

ZAMKI

7. Cecha jakości

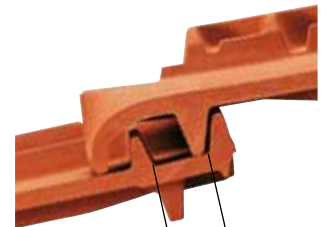
Pionowe zamki posiadają zupełnie zmodyfikowaną perfekcyjną konstrukcję. Dzięki zastosowaniu specjalnej „techniki labiryntowej” stanowią one dla wody deszczowej barierę nie do przebycia, nawet przy bardzo silnych wiatrach.



TOLERANCJA NA ZAMKACH

8. Cecha jakości

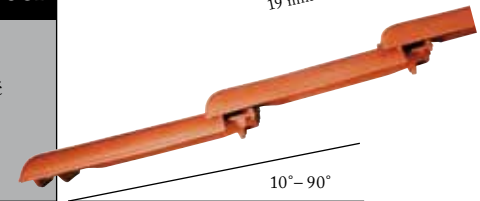
Tolerancja zamka górnego wynosi ok. 19 mm. Pozwala to na jej stosowanie w szerokim zakresie rozstawu łat. Nawet przy maksymalnym rozsunięciu dachówek pokrycie dachu pozostaje szczelne.



NACHYLENIE POŁĄCZI

9. Cecha jakości

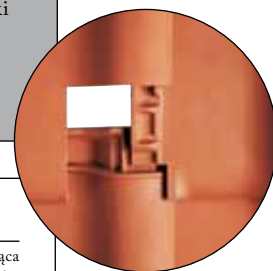
Dzięki dopracowanym w każdym szczególe zamkom i doskonałemu systemowi odprowadzania wody „PREMION“ pod względem szczelności nie ma sobie równych. Dachówkę bez problemu można stosować przy kątach nachylenia połaci nawet do 10° (przy zastosowaniu dodatkowego zabezpieczenia).



MARKOWA JAKOŚĆ

10. Cecha jakości

„PREMION“ nie jest jakąś bezimienną dachówką - posiada markę, która jest gwarancją jakości. Dzięki wdrożeniu systemu kontroli jakości zgodnemu z DIN ISO 9001 zakłady nasze opuszczają wyłącznie produkty nie wykazujące najmniejszych wad - tego można być pewnym.



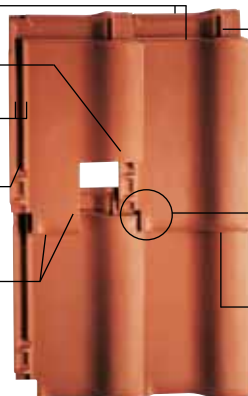
Niezwykle wysokie mostki zamka górnego

Zaawansowana konstrukcja zamków

Niezwykle wysokie mostki zamka bocznego

Odprowadzenie wody z zamka na powierzchnię lica dachówki

Mostki na spodzie w dolnej części dachówki uszczelniają zamek na całej szerokości



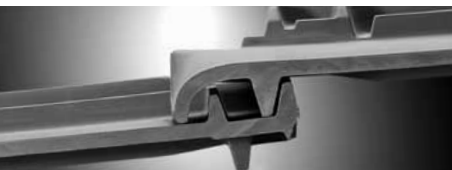
Duża tolerancja na zamku górnym umożliwiająca optymalne dopasowanie rozstawu łat

Harmoonijna, łagodna fala

Poczwórny zakład u zbiegu dachówek

Zamki poziome i pionowe całkowicie niewidoczne, nawet przy maksymalnym rozsunięciu

Dzięki zakryciu zamków brak jest widocznych fug poziomych i pionowych - daje to dachom pokrytym „PREMION“ czystą, klarowną optykę i zmniejsza możliwość gromadzenia się zanieczyszczeń.



Oszczędzaj tam, gdzie można!

Nowoczesna technika pozwala oszczędzić.

Zastosowanie przy kątach nachylenia połaci nawet do 10°



Wymagania, jakie stawiane są pokryciom dachowym, są bardzo wysokie:

Im bardziej płaski jest dach, tym większe istnieje niebezpieczeństwo wnikania wody deszczowej pod pokrycie. W takim przypadku zagrożeniem może być również zalegający na dachu i topniejący śnieg. Z uwagi na fakt, że przy małym kącie nachylenia połaci drastycznie zmniejsza się prędkość spływającej wody, zwiększa się znacząco stopień zanieczyszczenia połaci (igły opadające z drzew, nieczystości, mech).

Dotyczy to zwłaszcza modeli dachówek o słabo wykształconych zamkach. Dachówkę „PREMION“, dzięki jej niezwykłym cechom, można stosować nawet na dachach niemal zupełnie płaskich. Przy niewielkich kątach nachylenia połaci nie muszą już Państwo rezygnować z zalet produktów ceramicznych. Dodatkowo ten wybór po prostu się opłaca.

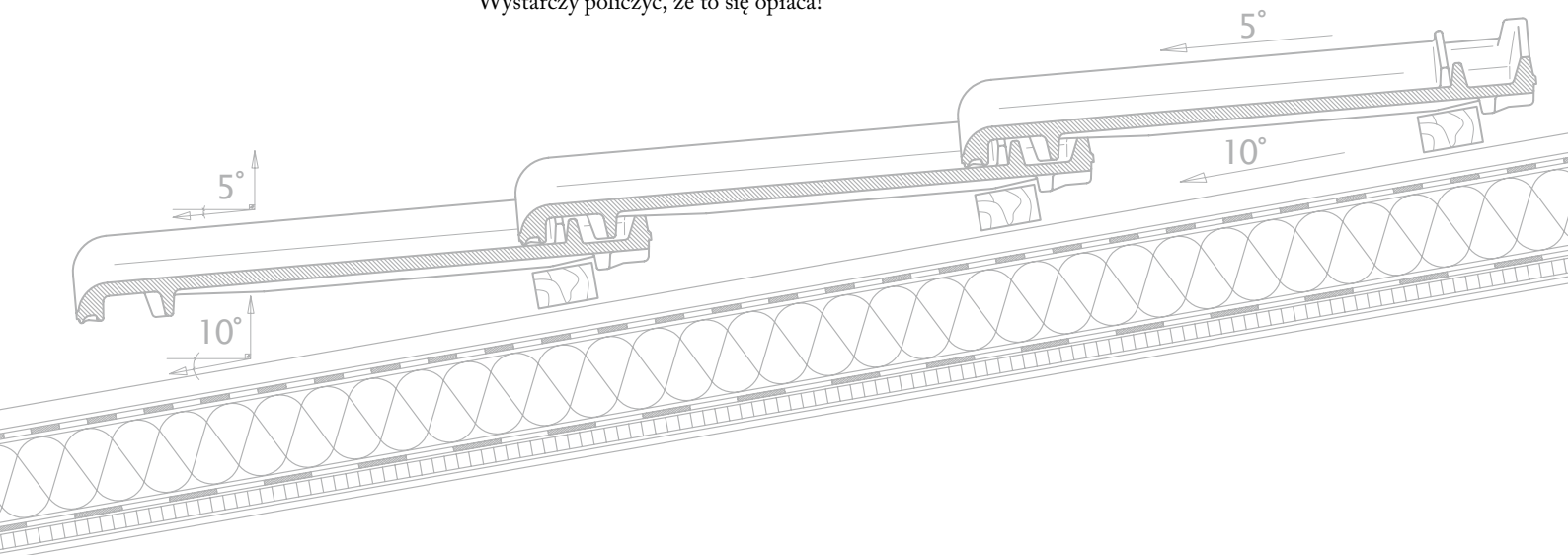
Wystarczy porównać i policzyć!

Oszczędności zawdzięczamy optymalnej budowie i niezwykłej szczelności zamków dachówki „PREMION“. Wybierając tą dachówkę możemy w dużej mierze zrezygnować ze stosowania drogich dodatkowych zabezpieczeń konstrukcji dachu, co oznacza niebagatelne oszczędności. Oszczędzaj tam, gdzie można, zainwestuj w dachówkę ceramiczną „PREMION“ firmy CREATON, a ten wybór się opłaca:

- twój dach uzyskuje ochronę na długie lata,
- deszcz, a także śnieg i lód, które przy płaskich dachach dłużej zalegają na połaci dachu, nie stanowią zagrożenia dla konstrukcji dachu,
- całkowicie zakryte zamki, pokaźny zakład oraz zaawansowana technika labiryntowa gwarantują szczelność pokrycia,
- w porównaniu do dachówek tradycyjnych „PREMION“ może wymagać jedynie prostych i znacznie tańszych zabezpieczeń konstrukcji dachu.

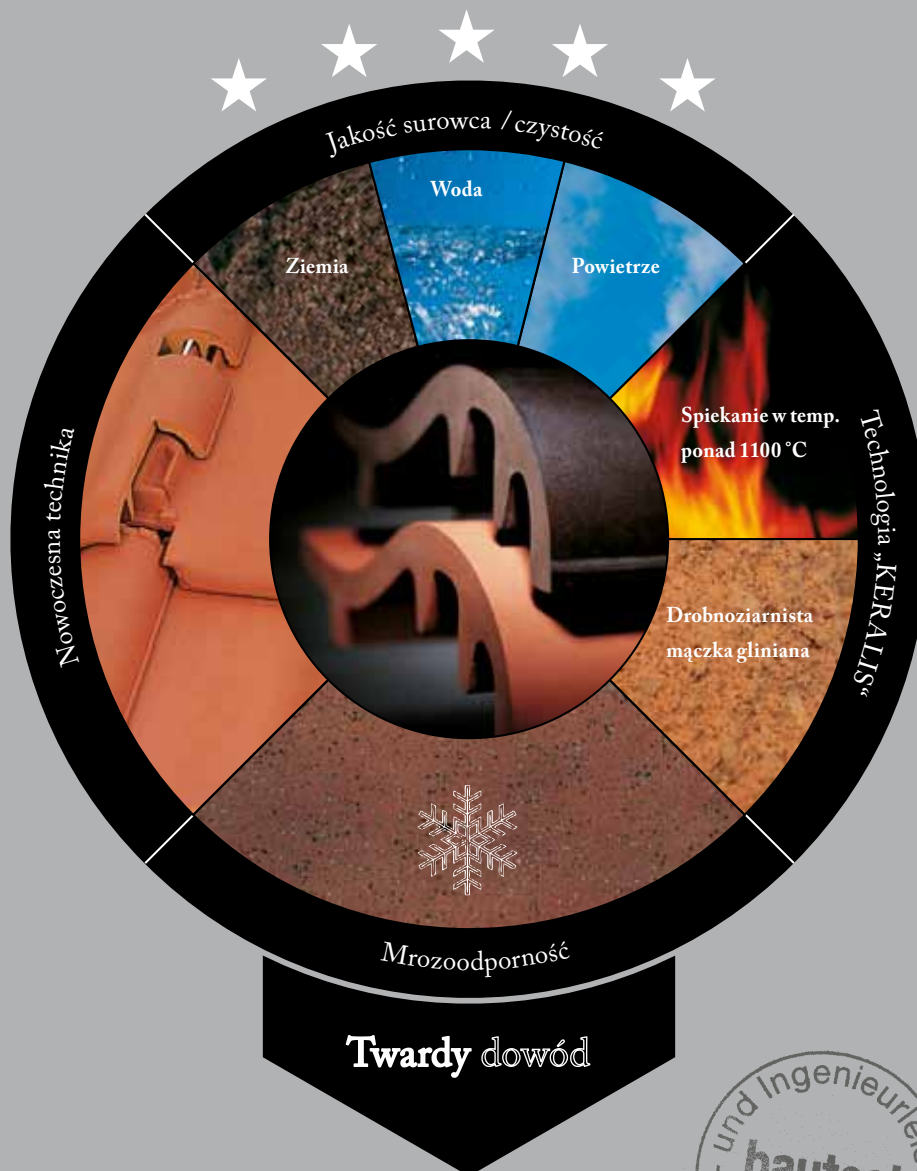
Przy dachach o kątach nachylenia połaci do 12° wystarczy zastosować folię wstępnego krycia układaną na zakład (CREATON „DUO“), natomiast przy kątach do 10° wystarczającym zabezpieczeniem jest folia wstępnego krycia układana na zakład klejona/zgrzewana (CREATON „TRIO“).

Wystarczy policzyć, że to się opłaca!



Dowód:

„PREMION“ to produkt trwały i długowieczny, i to na całe pokolenia!



Jakość klasy Premium

w detalach:

- Spiekanie w temperaturze ponad 1100°C
- Najlepsze surowce poddane starannemu przerobowi wstępnemu
- Efekt: homogeniczny korpus dachówki o jednolitej pięknej barwie i niezwyklej mrozoodporności

Test wytrzymałościowy i jego wyniki.

Nr próbki	Nasiąkliwość jako % masy		Stwierdzone szkody po
	normalna	po namoczeniu	
A	5,01	5,91	1000 cyklach zamrażania / rozmrażania: brak
B	5,11	5,94	1000 cyklach zamrażania / rozmrażania: brak
C	5,29	5,78	1000 cyklach zamrażania / rozmrażania: brak
D	4,82	5,79	1000 cyklach zamrażania / rozmrażania: brak



Badania mrozoodporności

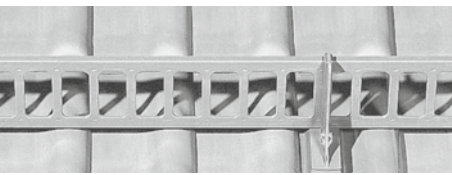
dachówek „PREMION“

wykonano na podstawie normy DIN EN 539-2 (wydanie 2006, procedura B).

Dachówki poddano intensywnemu testowi 1000 cykli zamrażania/rozmarzania (zgodnie z normą wymaganych jest tylko 150 cykli). Testowano dachówki oznaczone datą produkcji 8.10.2006.

Wszystkie dachówki przeszły próbę bez jakichkolwiek uszkodzeń.

* Zgodnie z wymogami normy wyznaczenia nasiąkliwości dokonano na 4 próbkach bez procedury wyboru.

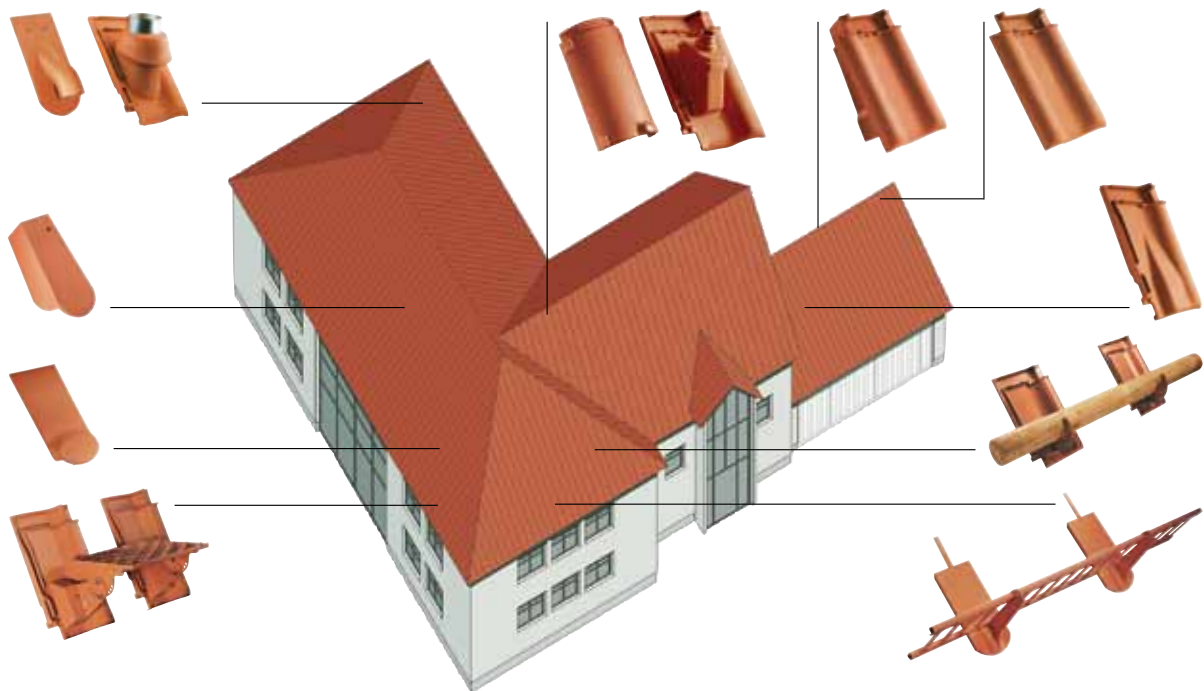


„PREMION®“ – oryginalne akcesoria dach



W ofercie oryginalnych akcesoriów dachowych CREATON znajduje się wszystko, co jest potrzebne, aby dach był nie tylko piękny, ale też szczelny i bezpieczny. Mamy tu system przeciwśniegowy, system komunikacji dachowej, wyłazy dachowe, jak również ceramiczne kominki wentylacyjne i dachówki przelotowe antenowe i do baterii solarnych.

Dla bezpiecznej komunikacji dachowej, np. w celu ułatwienia dostępu do kominów, CREATON zaprojektował system aluminiowych stopni i ław kominarskich gwarantujący bezpieczeństwo dzięki antypoślizgowym powierzchniom, idealnie dopasowany do optyki każdego modelu i każdej barwy dachówki. Również wyłazy dachowe CREATON odznaczają się wyjątkową markową jakością zauważalną choćby w takich detalach, jak absolutnie szczelne profile gumowe skrzydła oraz zabezpieczenia antykorozyjne.

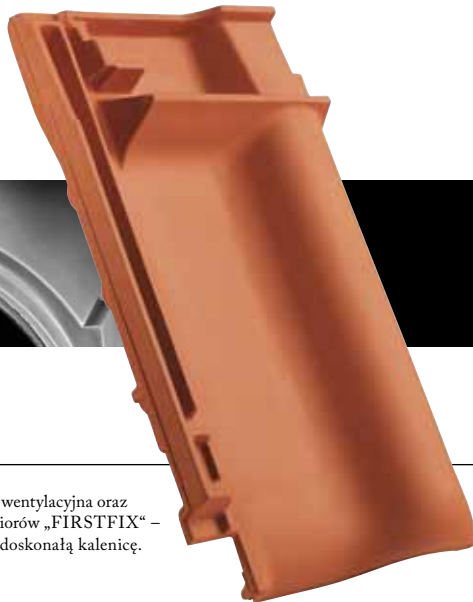


Aluminiowa dachówka podstawowa	Hak al. do bala drewnianego Ø 13 cm	Drabinka śniegowa aluminiowa Uchwyt al. do drabinki śniegowej	Ława kominarska długa 80/25 Ława kominarska krótka 44,5/25	Stopień kominarski aluminiowy
				

owe to gwarancja szczelności i pięknego wyglądu dachu.

				
Połaciowa	Połówkowa	Wentylacyjna (32,5 cm ² /szt.)	Kalenicowa wentylacyjna	Kalenicowa wentylacyjna boczna lewa/prawa
				
Boczna lewa/prawa	Dwufalowa	Pulpitowa	Pulpitowa boczna lewa/prawa	Uchwyt do systemu baterii solarnych ocynk
				
Kominiek wentylacyjny ceramiczny Ø 100 „SIGNUM“ typ A	Kominiek wentylacyjny ceramiczny Ø 125 „SIGNUM“ typ F	Dachówka przelotowa ceramiczna do kominów gazowych Ø 100/125	Dachówka antenowa Ø 60 z gumową nasadką	Dachówka przelotowa do systemu baterii solarnych Ø 70
				
Gąsior początkowy ceramiczny PP (wcześniej: PK)	Zaślepka gąsiora ceramiczna początkowa/końcowa	Systemowa zaślepka gąsiora ceramiczna początkowa/końcowa		Trójkąt (łącznik gąsiorów)
				
Gąsior PP (2,5 szt./mb) (wcześniej: PK)				Wylaz dachowy 45 x 55 cm

Na zamówienie dostępne są ponadto następujące akcesoria: dach. kalenicowa wentylacyjna dwufalowa, mansardowa, mansardowa boczna, łamana, łamana boczna, klamry do dachówek, dachówka przezroczysta, drabina dachowa aluminiowa, gąsior początkowy ozdobny z muszlą PP, ceramiczne ozdoby dachowe. Prosimy o sprawdzenie dostępności asortymentu każdorazowo przed złożeniem zamówienia.



Dachówka kalenicowa wentylacyjna oraz system mocowania gąsiorów „FIRSTFIX” – innowacyjny duet na doskonałą kalenicę.



Takie powinno być wykończenie

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 zwieńczającą połac dachu biegnącą równoległą do linii gąsiorów. Stosowanie wyłącznie ceramicznych elementów poprawia znacząco optykę kalenicę podnosząc wartość estetyczną i materiałną dachu. Stosowanie alternatywnych rozwiązań jak taśmy z tworzyw sztucznych nie gwarantuje trwałości i powoduje konieczność ponoszenia niemałych kosztów napraw i remontów w przyszłości.

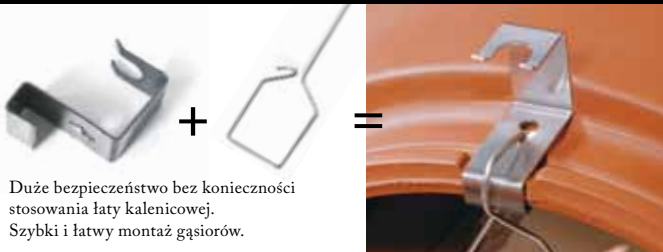
Pewne i bezpieczne systemowe rozwiązanie mocowania gąsiorów, bez stosowania łąty kalenicowej.

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.

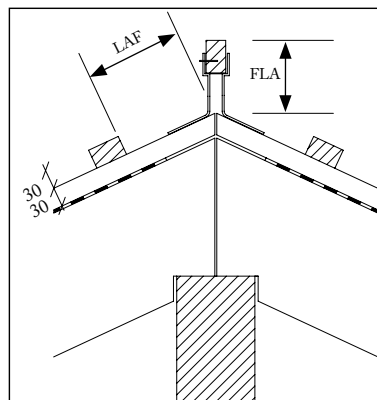
Mocowanie gąsiorów na łącie:

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. W przypadku stosowania łąt o innych wymiarach prosimy o wyznaczenie odpowiednich wartości indywidualnie lub o kontakt z doradcą CREATON.

„FIRSTFIX®“



Duże bezpieczeństwo bez konieczności stosowania łąty kalenicowej. Szybki i łatwy montaż gąsiorów.

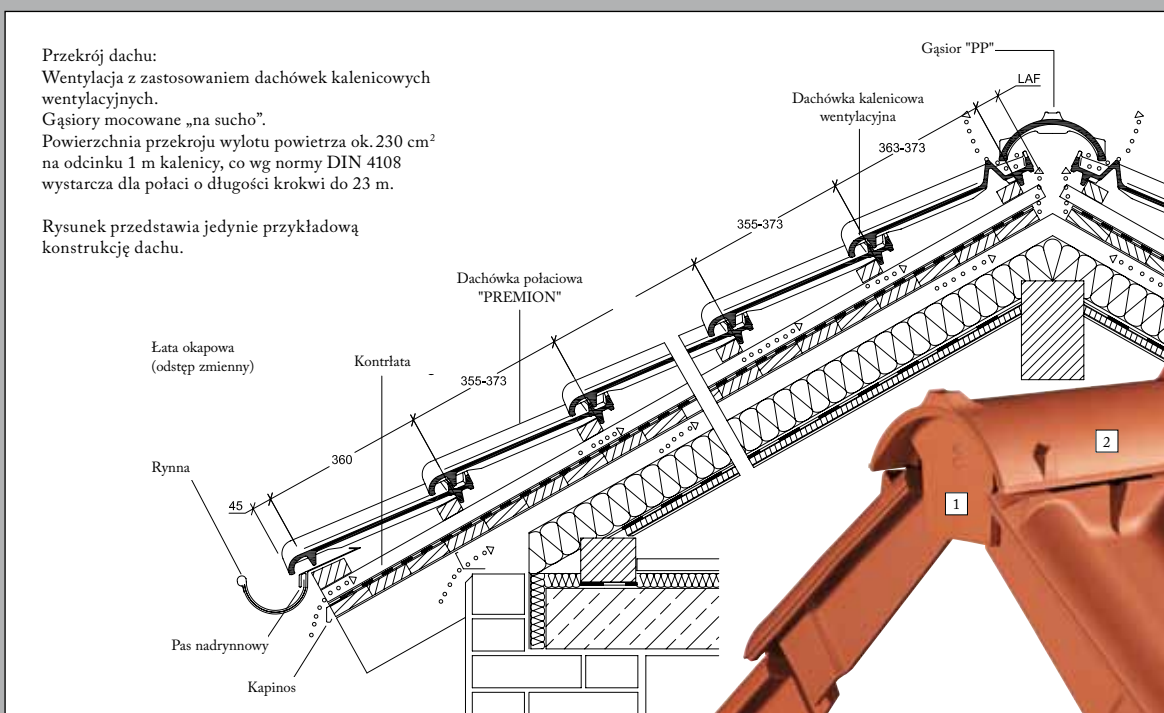
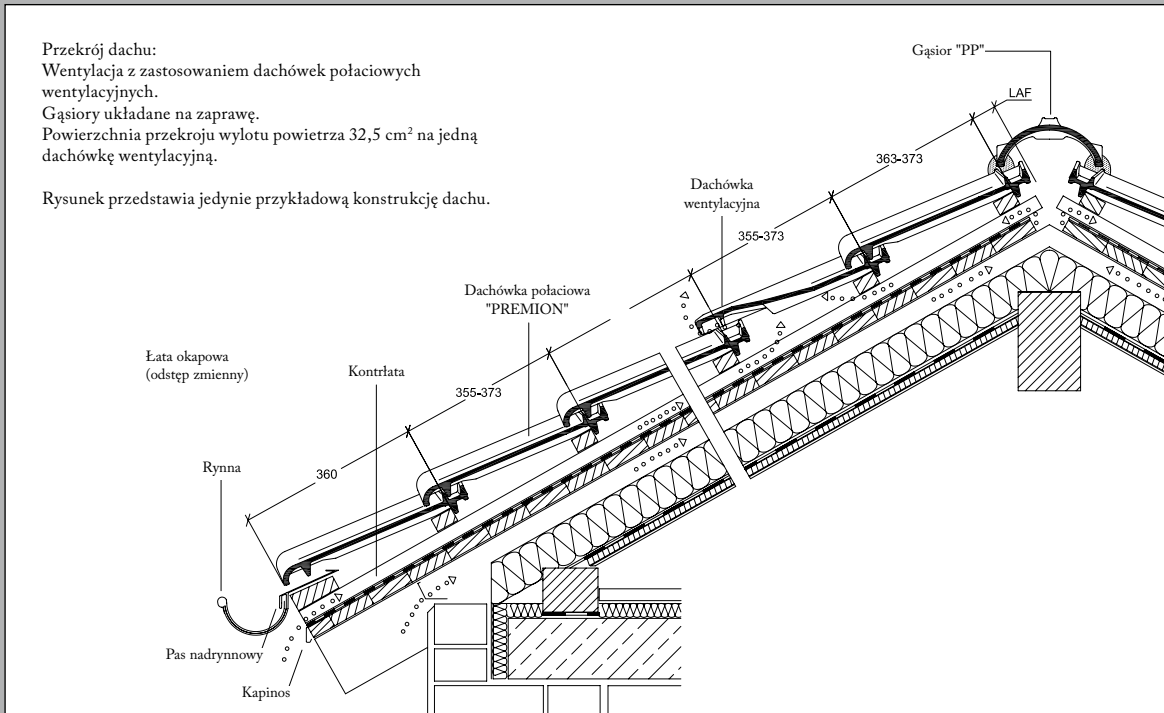


LAF = odległość pierwszej górnej łąty od linii szczytu kalenicę (w mm)
FLA = odległość łąty kalenicowej od linii szczytu kalenicę (w mm)

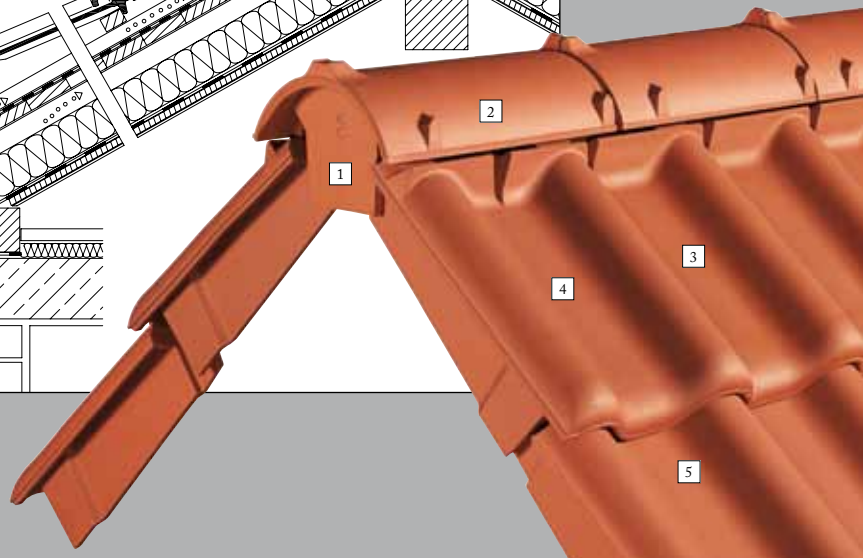
DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
LAF	80	70	65	60	55	50	45	45	40	35
FLA	100	100	90	80	80	75	70	60	60	45

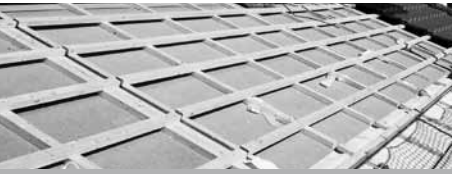
Gąsior PP (zużycie: 2,5 szt./mb)

enie każdej kalenicy: bezpieczne, estetyczne i niedrogie.



- 1 Zasłepka gąsiora początkowa / końcowa ceramiczna
- 2 Gąsior PP
- 3 Dachówka kalenicowa wentylacyjna
- 4 Dachówka kalenicowa wentylacyjna boczna
- 5 Dachówka boczna

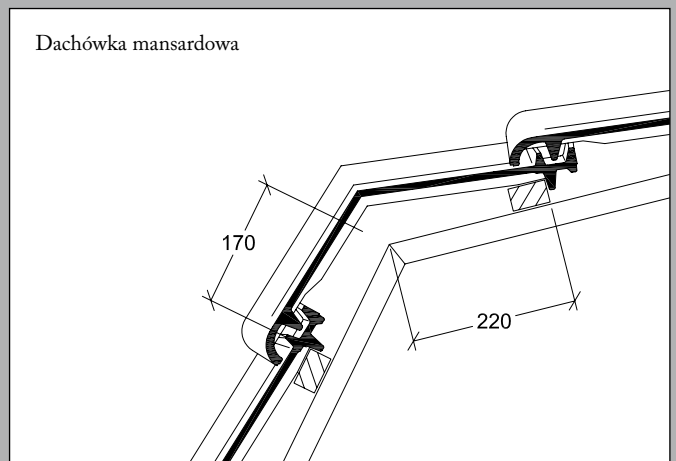
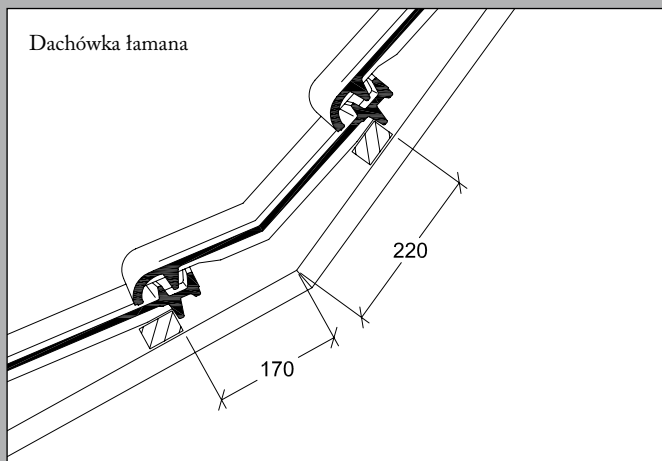
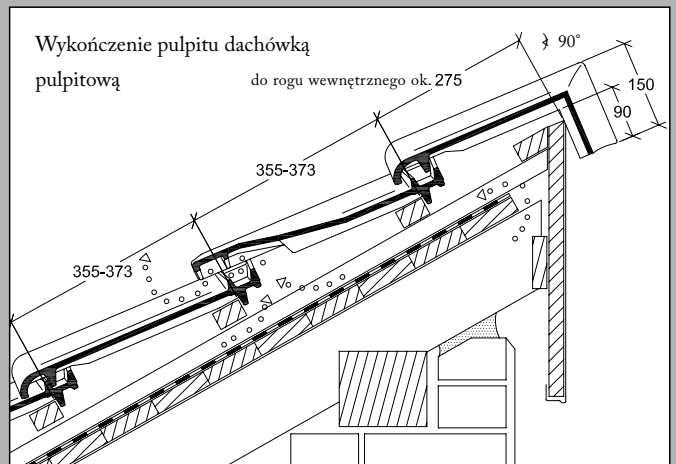
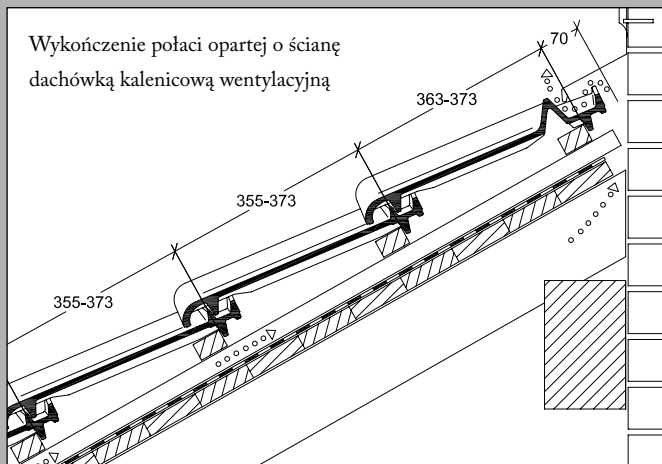




CREATON – w dążeniu do perfekcyjnej

Dane techniczne:		
Wymiary:		ok. 280 x 460 mm
Szerokość krycia:	min.	ok. 221 mm
	średnia	ok. 223 mm
	maks.	ok. 226 mm
Rozstaw łąt:	min.	ok. 355 mm
	średnia	ok. 364 mm
	maks.	ok. 373 mm
Zużycie:	min.	ok. 11,9 szt./m ²
	średnia	ok. 12,3 szt./m ²
	maks.	ok. 12,8 szt./m ²
Masa jednostkowa:		3,3 kg
Pakiet: 4 szt.	Paleta: 256 szt.	

Wnikliwe badania laboratoryjne wykazały, że dachówka „PREMION“ odznacza się ponadprzeciętnymi parametrami jeśli chodzi o zapobieganie wnikaniu wody opadowej pod pokrycie przy niesprzyjających warunkach pogodowych. Dzięki perfekcyjnej konstrukcji zamków gwarantujemy bezpieczeństwo i szczelność pokrycia przy zastosowaniu następujących dodatkowych zabezpieczeń: przy połaciach o nachyleniu do 14° - folia wstępnego krycia układana na zakład (CREATON „UNO“), do 12° folia układana na zakład zgrzewana/klejona (CREATON „DUO“), do 10° - wodoszczelna konstrukcja dachu (CREATON „TRIO“). W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących sposobu prawidłowego zabezpieczenia konstrukcji dachu prosimy o kontakt z naszym doradcą. W przypadku stosowania rozstawu łąt zbliżonego do wartości minimalnych/maksymalnych podanych dla danego modelu prosimy o zaznaczenie tego faktu przy zamówieniu. Ze względu na naturalną niejednorodność surowca w złożu i wynikające z tego różnice mogą wystąpić drobne różnice kolorystyczne oraz niewielkie odstępstwa od podanych wymiarów.



precyzji.



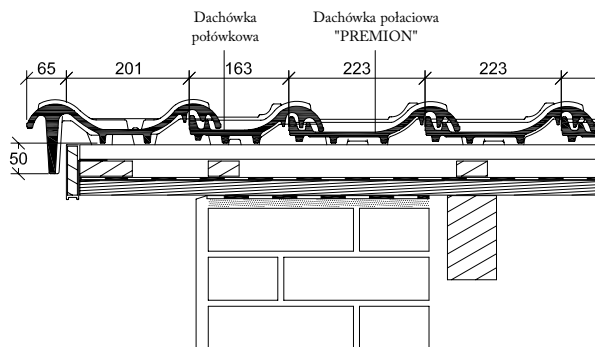
Jakość „KERALIS”



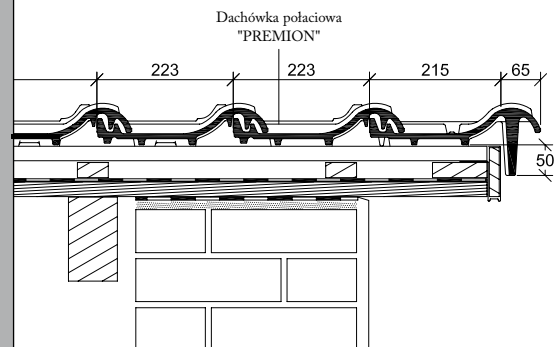
Do 10° nachylenia połaci dachowej



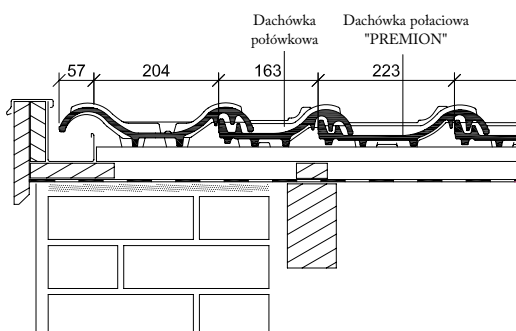
Wykończenie dachówką boczną lewą



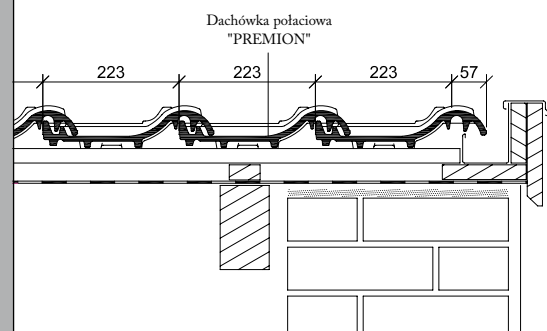
Wykończenie dachówką boczną prawą



Wykończenie strony lewej dachówką dwufalową z obróbką dekarstką

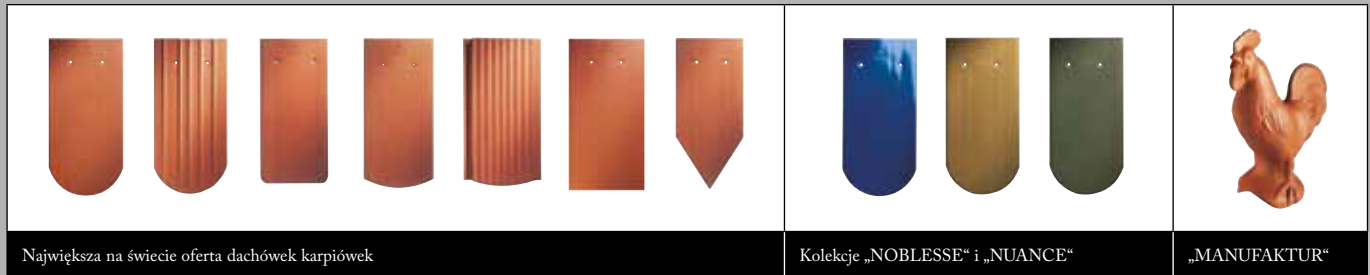


Wykończenie strony prawej dachówką połaciową z obróbką blacharską





CREATON – kompetencja w dziedzinie ceramicznych pokryć dachowych.



KPPRE/PL/06.10/20/Kr Zastrzeżenie: możliwość zmian parametrów technicznych. Ze względu na właściwości druku odwzorowane barwy mogą różnić się od rzeczywistych.

Poznaj zachwycającą ofertę CREATON z niespotykanym bogactwem form i barw, które fascynują i inspirują.

www.creaton.pl

CREATON POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wspólna 6
32-300 Olkusz
Telefon: +48 32 62 49 542 - 545
Telefax: +48 32 62 49 540
biuro@creaton.pl