

INSTRUKCJE MONTAŻU

Karpiówka Opal



WYMAGANIA BHP

1. Prace na wysokości

- należą do grupy prac szczególnie niebezpiecznych.
- należy wykonywać je tylko przy użyciu sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości - kask ochronny, szelki, linka zabezpieczająca, amortyzator.
- należy właściwie dobrać punkt zabezpieczenia i długość linki.
- należy je wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a w szczególności w zakresie BHP.

Długość linki zabezpieczającej musi być krótsza o 1,5 m od wysokości budynku.

2. Procesy obróbki mechanicznej

Cięcie lub wiercenie produktów może powodować wydzielanie pewnej ilości pyłu krzemionkowego, który może być wdychany do płuc. Nadmierne lub przedłużające się w czasie narażenie na działanie tego pyłu może powodować chorobę płuc (pylica krzemowa) oraz, w przypadku zachorowania na pylicę krzemową, zwiększone ryzyko wystąpienia raka płuc.

Aby temu zapobiegać zaleca się:

- stosować atestowane maski przeciwpyłowe P3/FFP3.
- dodatkowo, zaleca się stosować techniki i środki ochronne typu cięcie na mokro lub wyciągi pyłów.

Występują również dodatkowe zagrożenia i należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej:

- środki ochrony słuchu / zatyczki, nauszniki ochronne - zabezpieczające przed hałasem,
- środki ochrony oczu / gogle, okulary ochronne - zabezpieczające przed unoszącymi się cząsteczkami obrabianego materiału,
- środki ochrony rąk / rękawice ochronne - zabezpieczające przed urazami mechanicznymi dłoni.

3. Bezpieczeństwo osób trzecich

Teren wykonywania prac na wysokości winien być wygradzony, wejścia do budynku zabezpieczone daszkami ochronnymi.

MODELE DACHÓWEK OPAL - WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁU

Materiał

Dachówki ceramiczne produkowane są z naturalnych surowców jakimi są gliny. Stosujemy nowoczesne technologie uszlachetniania naszych produktów jak chociażby pokrywanie dachówek szlachetnymi angobami. Wysoką jakość naszych produktów potwierdzają liczne nagrody i wyróżnienia.

Cechy dachówek ceramicznych

Ponieważ karpiówki Opal i ich powłoki produkowane są z naturalnych surowców zaleca się podczas układania na dachu mieszanie dachówek z różnych palet.

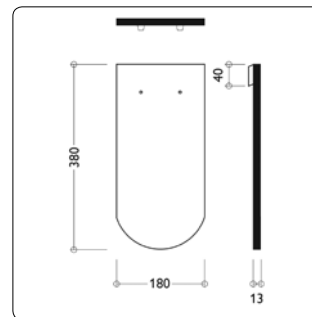
Wymiary i zapotrzebowania dachówek

Należy zwrócić uwagę, że dachówki Opal wentylacyjne połaciowe, wentylacyjne okapu i wentylacyjne kalenicy mają grubość 20 mm.

Zapotrzebowanie dachówek okapowych i kalenicowych Opal (oraz ich odpowiedników wentylacyjnych) wynosi około 5,6 szt./m co wynika z ich szerokości wynoszącej 18 cm. Dla dachówek Opal żłobkowanych zapotrzebowanie to wynosi 6,5 szt./m

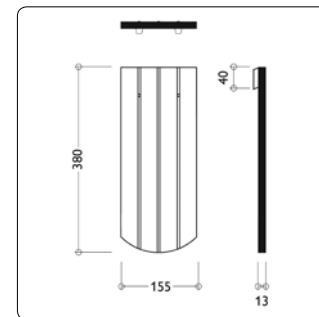
Zapotrzebowanie dachówek szczytowych lewych i prawych Opal wynosi około 3 szt./m niezależnie od sposobu układania dachówek (tuska i koronka).

Opal



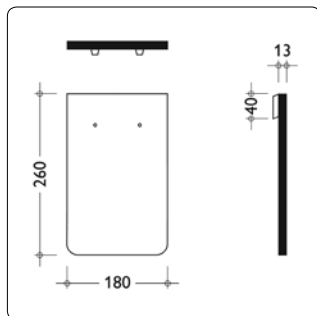
masa: ok. 1,8 kg

Opal żłobkowy



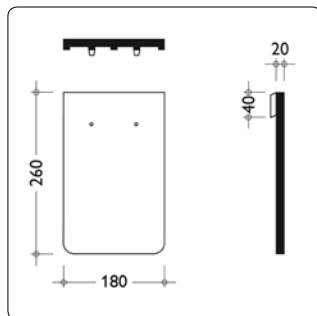
masa: ok. 1,5 kg

Opal dachówka okapowa



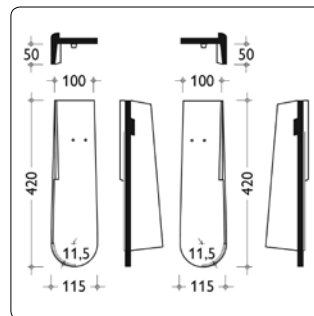
Zapotrzebowanie:
Opal - ok. 5,6 szt./m
Opal żłobkowy - ok. 6,5 szt./m

Opal dachówka wentylacyjna okapu



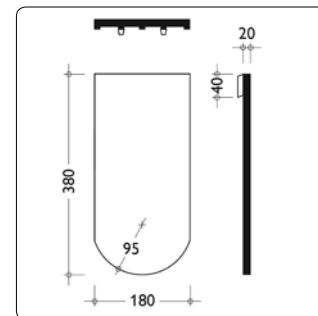
Zapotrzebowanie:
Opal - ok. 5,6 szt./m
Opal żłobkowy - ok. 6,5 szt./m

Opal dachówka szczytowa lewa i prawa



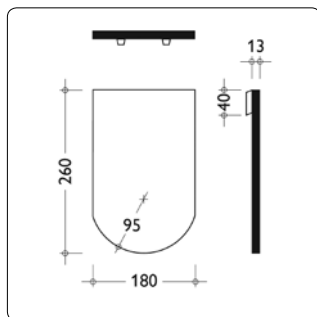
Zapotrzebowanie:
Opal - ok. 3 szt./m
Opal żłobkowy - brak, stosować
dachówkę szczytową z Opala

Opal dachówka wentylacyjna połaciowa



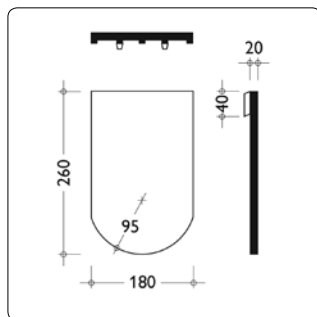
Zastosowanie:
krycie w łuskę i koronkę

Opal dachówka kalenicowa



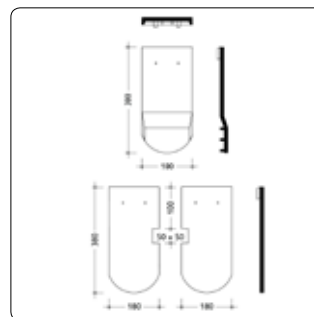
Zapotrzebowanie:
Opal - ok. 5,6 szt./m
Opal żłobkowy - ok. 6,5 szt./m

Opal dachówka wentylacyjna kalenicy



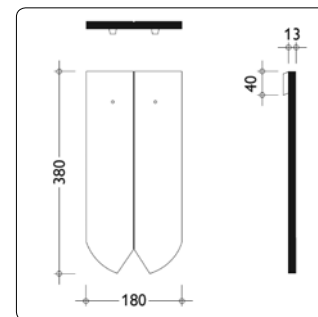
Zapotrzebowanie:
Opal - ok. 5,6 szt./m
Opal żłobkowy - ok. 6,5 szt./m

Opal dachówka wentylacyjna trzyczęściowa



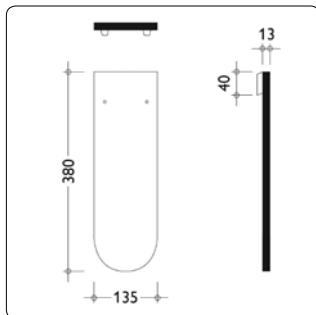
Zastosowanie:
krycie w łuskę

Opal dachówka 1/2



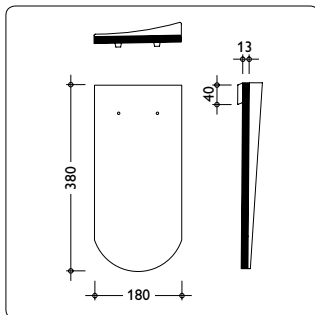
Zastosowanie:
np. okna połaciowe, solary, szczyt dachu

Opal dachówka ¾



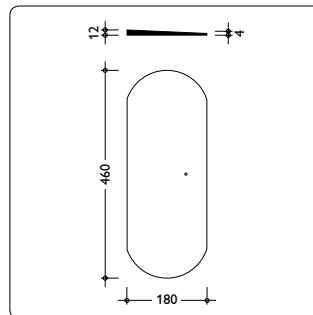
Zastosowanie:
np. okna połaciowe, naroża, kosze,
wole oko

Dachówka na wole oko - prawa



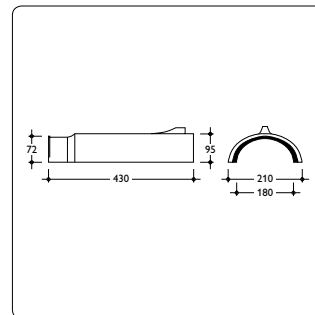
Zastosowanie:
wejście z wolego oka na połać

Dachówka klinowa uniwersalna



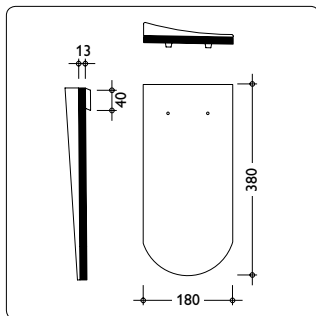
Zastosowanie:
miękki kosz, wole oko

Gąsior Konisch



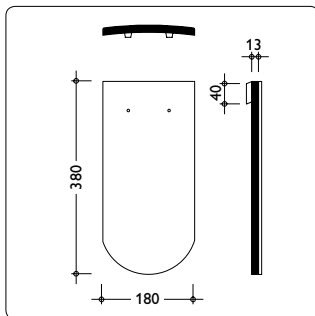
Zapotrzebowanie:
ok. 2,5 szt./m

Dachówka na wole oko - lewa



Zastosowanie:
wejście z wolego oka na połać

Dachówka na wole oko - wierzchołkowa



Zastosowanie:
wierzchołek wolego oka

PODSTAWY PROJEKTOWANIA DACHÓW

Najniższe zalecane pochylenie

Za najniższe zalecane pochylenie dachu przyjmuje się kąt pochylenia dachu, przy którym pokrycie zapewnia odporność na opady deszczu. Najniższe zalecane pochylenie jest określone dla dachu nad poddaszem nieużytkowym, znajdującego się w normalnych warunkach klimatycznych, którego konstrukcja nie musi spełniać podwyższonych wymagań. Najniższe zalecane pochylenie dachu uzależnione jest od modelu dachówki.

Podwyższone wymagania stawiane dachom występują gdy:

- pochylenie połaci jest mniejsze niż najniższe zalecane pochylenie,
- poddasze jest wykorzystane na cele mieszkalne,
- dach ma nietypowe, skomplikowane formy (np. z wolim okiem),
- występują duże długości krokwi (powyżej 10 m),
- występują szczególne warunki klimatyczne i terenowe.

Jeżeli zatem dach musi spełniać podwyższone wymagania, to zależnie od ich liczby, musi być zastosowana warstwa wstępnego krycia o odpowiednim stopniu szczelności. Wyróżniamy pięć stopni szczelności WVK.

TABELA SZCZELNOŚCI WVK

Dachówka Opal i dachówka Opal żłobkowy

– najniższe zalecane pochylenie połaci dachowej 30°

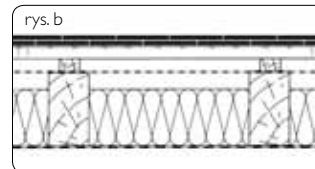
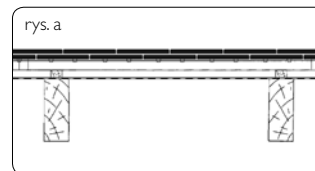
Pochylenie połaci		Wymagania dla warstwy wstępnego krycia			
[stopnie]	[%]	Warunki normalne	Jedno podwyższone wymaganie	Dwa podwyższone wymagania	Trzy podwyższone wymagania
10°	17,6	Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci dachowej			
< 20	< 36,4	IV	V	V	V
≥ 20	≥ 36,4	IV	IV	IV	V
≥ 24	≥ 44,5	I	I	II	III
≥ 30	≥ 57,7	-	I	I	II
≥ 65°	≥ 2145	Wszystkie dachówki na połaciach muszą być mocowane mechanicznie do lat			

OPIS STOPNI SZCZELNOŚCI WARSTWY WSTĘPNEGO KRYCIA

STOPIEŃ I

Folia wstępnego krycia na krokwiach

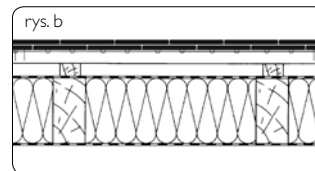
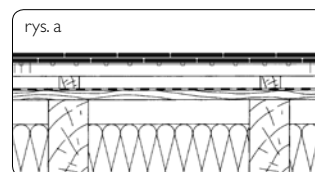
Pierwszy stopień szczelności WVK uzyskuje się przez ułożenie folii wstępnego krycia z zakładem bezpośrednio na krokwiach i przymocowaniu jej kontrłatami. Można tutaj zastosować folię o niskiej paroprzepuszczalności lub folię o wysokiej paroprzepuszczalności (czyli membranę) montowaną na krokwiach z lekkim napięciem (rys. a). Zastosowanie termoizolacji między krokwiach z zachowaniem szczeliny wentylacyjnej (dot. folii niskoparoprzepuszczalnych) nie powoduje podwyższenia stopnia szczelności WVK (rys. b).



STOPIEŃ II

Membrana na sztywnym podłożu

Drugi stopień szczelności WVK uzyskuje się poprzez zastosowanie membrany dachowej na sztywnym podłożu. Sztywne podłoże stanowi deskowanie (rys. a) lub warstwa termoizolacji na której bezpośrednio ułożona jest membrana (rys. b). W tym przypadku nie wolno stosować folii o niskiej paroprzepuszczalności.



STOPIEŃ III

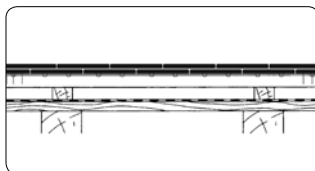
Membrana na sztywnym podłożu z uszczelnionymi zakładami

Trzeci stopień szczelności WWK uzyskuje się tak samo jak stopień drugi, ale z dodatkowym uszczelnieniem zakładów membrany, np. przez podklejenie zakładów membrany.

STOPIEŃ IV

Szalunek z szczelną warstwą hydroizolacyjną

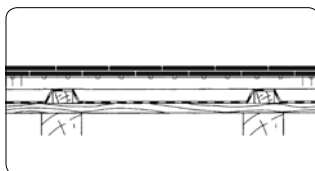
Czwarty stopień szczelności WWK uzyskuje się przez ułożenie na pełnym szalunku materiałów o wysokiej hydroizolacyjności z zaklejonymi lub zgrzanymi zakładami.



STOPIEŃ V

Szalunek z szczelną warstwą hydroizolacyjną i zabudową kontrłat

Piąty stopień szczelności WWK uzyskuje się przez ułożenie materiału o wysokiej hydroizolacyjności z zaklejonymi lub zgrzanymi zakładami na pełnym szalunku i na kontrłatach.



MOCOWANIE DACHÓWEK

Połączenie dachu

Przy pochyleniu dachu powyżej 65° należy mocować mechanicznie każdą dachówkę. Na obszarach zagrożonych silnymi wiatrami i na dachach o niższych kątach pochylenia niż 65° zalecamy mocować, co najmniej 30% dachówek. Jednak faktyczną ilość wkrętów mocujących określa projektant dla każdego dachu indywidualnie na podstawie stosowanych przepisów.

Krawędzie dachu

Wszystkie dachówki podstawowe i kształtowe ułożone na krawędziach dachu jak: szczytowe, okapowe, kalenicowe, przy elementach przecinających połacie dachu (jak okna połaciowe, kominy, lukarny) jak też wzdłuż koszy i naroży należy przymocować mechanicznie.

Wkręty

Do mocowania dachówek szczytowych Opal, a także innych jeśli zajdzie potrzeba, należy stosować wkręty ocynkowane lub nierdzewne 4x55 mm

PRZEKROJE WENTYLACYJNE

Nazwa	Przekrój wentylacyjny cm ² /szt.	
	Opal	Opal Złobkowany
Dachówka wentylacyjna trzyczęściowa	10	10
Dachówka wentylacyjna połaciowa	9	-
Dachówka wentylacyjna okapowa	9	8
Dachówka wentylacyjna kalenicowa	9	8

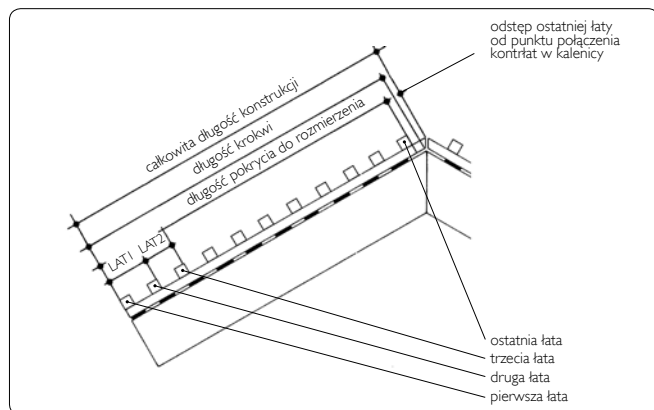
Nazwa	Przekrój wentylacyjny cm ² /m	
	Opal	Opal Złobkowany
Dachówka wentylacyjna okapowa	50,4	52
Dachówka wentylacyjna kalenicowa	50,4	52

Inne elementy wentylacyjne

Inne systemowe elementy wentylacyjne omówione zostały szczegółowo w instrukcji dachówek ceramicznych Braas.

WYZNACZANIE DŁUGOŚCI KONSTRUKCJI

Nazewnictwo



Przedłużenie krokwi do całkowitej długości konstrukcji przy zastosowaniu kontrłat [mm]

kąt pochylenia dachu	10°	16°	18°	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°	34°	36°
kontrłata 24/48	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
kontrłata 30/50	5	9	10	11	12	13	15	16	17	19	20	22
kontrłata 40/60	7	11	13	15	16	18	20	21	23	25	27	29

kąt pochylenia dachu	38°	40°	42°	44°	46°	48°	50°	52°	54°	56°	58°	60°
kontrłata 24/48	19	20	22	23	25	27	29	31	33	36	38	42
kontrłata 30/50	23	25	27	29	31	33	36	38	41	44	48	52
kontrłata 40/60	31	34	36	39	41	44	48	51	55	59	64	69

ROZMIERZANIE POŁĄCI OKAP – KALENICA OBLICZANIE ROZSTAWU ŁAT

Przykład obliczeniowy

Założenia:

Kąt pochylenia połaci przyjęto 45°.
Całkowita długość konstrukcji, czyli odległość od linii okapu do punktu połączenia kontrłat w kalenicy przyjęto 7100 mm
Odstęp górnej krawędzi ostatniej łąty od punktu połączenia kontrłat w kalenicy LAF - wynosi 90 mm.
Odstęp górnej krawędzi drugiej łąty od początku konstrukcji LAT1 przyjęto 175 mm.
Odstęp górnej krawędzi drugiej łąty od górnej krawędzi trzeciej łąty LAT2 wynosi 120 mm.
Rozstaw łąt dla kąta 45° nie może przekroczyć 155 mm.
Porównaj rysunek i tabele z rozdziału DACHÓWKA OPAL – KRYCIE W ŁUSKĘ.

Obliczenia:

Od całkowitej długości konstrukcji odejmujemy LAF, LAT1 oraz LAT2.
Obliczenie wygląda następująco: 7100 mm – 90 mm – 175 mm – 120 mm = 6715 mm.
Wynik ten jest długością pokrycia do rozmierzenia.
Na tym wymiarze należy rozplanować równą ilość rzędów dachówek Opal.
Robi się to w dwóch krokach:

Krok pierwszy – ilość rzędów dachówki.
Dzielimy długość pokrycia do rozmierzenia przez średni rozstaw łąt karpiówki Opal dla danego kąta pochylenia połaci. W tym przypadku będzie to 150 mm. Wynik to przewidywana ilość rzędów dachówek.

Obliczenie wygląda następująco.
 $6715 \text{ mm} / 150 \text{ mm} = 44,77$. Najbliższa pełna ilość rzędów dachówek to 45.

Krok drugi – rozstaw łąt.

Tym razem dzielimy długość pokrycia do rozmierzenia przez pełną ilość rzędów dachówek. Wynik tego dzielenia to planowany rozstaw łąt.

Obliczenia wyglądają następująco.
 $6715 \text{ mm} / 45 = 149,2 \text{ mm}$, czyli po zaokrągleniu 149 mm. Wynik ten mieści się w tolerancji łątowania dla dachówki karpiówki Opal przy kącie 45°.
Analogiczne obliczenia przeprowadza się dla układu w koronkę, dla innych kątów pochylenia połaci i dla dachówek Opal żłobkowanych.

DACHÓWKA OPAL – KRYCIE W ŁUSKĘ (NAZYWANE TEŻ: PODWÓJNE)

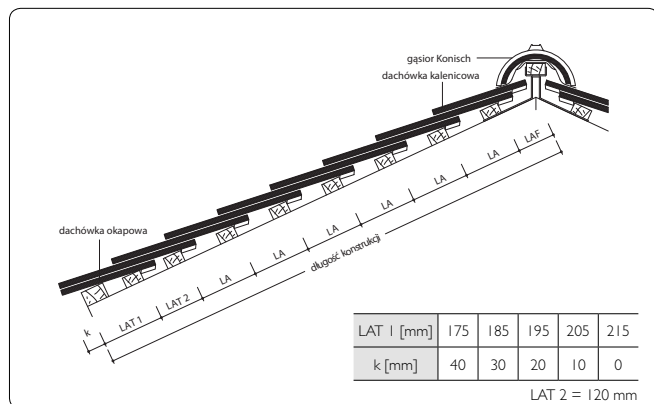
Dane techniczne:

Długość pokrycia dla układania w łuskę (łatowania): 145 – 165 mm

Szerokość krycia: ok. 180 mm.

Łoś na pokrycie 1 m²: od 33,7 do 38,3 sz/m²

Najniższe zalecane pochylenie połaci: 30°



Rozstawy łat LA dla krycia w łuskę.

pochylenie połaci	przekrycie	rozstaw łat
≤ 35°	90	145
> 35° – 40°	80	150
> 40° – 45°	70	155
> 45° – 60°	60	160
> 60°	50	165

Odstęp łaty kalenicowej LAF

pochylenie połaci	≤ 30°	> 30°– 45°	> 45°
Gąsior Konisch	100 mm	100 – 90 mm	90 – 75 mm

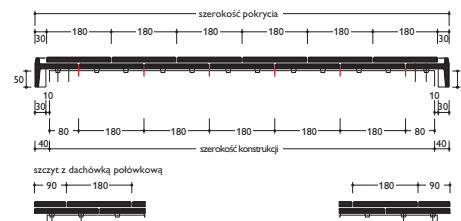
Obliczanie długości pokrycia. Długość pokrycia [m] = n × LA + LAT 1 + LAT 2 + LAF

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤35°	145	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305	1,450	1,595	1,740	1,885	2,030	2,175
>35°- 40°	150	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	1,950	2,100	2,250
>40°- 45°	155	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,705	1,860	2,015	2,170	2,325
>45°- 60°	160	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	1,600	1,760	1,920	2,080	2,240	2,400
> 60°	165	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1,650	1,815	1,980	2,145	2,310	2,475

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
≤35°	145	2,320	2,465	2,610	2,755	2,900	3,045	3,190	3,335	3,480	3,625	3,770	3,915	4,060	4,205	4,350
>35°- 40°	150	2,400	2,550	2,700	2,850	3,000	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,500
>40°- 45°	155	2,480	2,635	2,790	2,945	3,100	3,255	3,410	3,565	3,720	3,875	4,030	4,185	4,340	4,495	4,650
>45°- 60°	160	2,560	2,720	2,880	3,040	3,200	3,360	3,520	3,680	3,840	4,000	4,160	4,320	4,480	4,640	4,800
> 60°	165	2,640	2,805	2,970	3,135	3,300	3,465	3,630	3,795	3,960	4,125	4,290	4,455	4,620	4,785	4,950

Obliczanie szerokości pokrycia

W dachówkach Opal dachówka szczytowa jest dachówką połówkową, która jest stosowana do układania w łuskę jak i w koronkę.



Obliczanie szerokości konstrukcji = szczytowa lewa + połaciowa + szczytowa prawa

Szerokość konstrukcji [m]	0,160	0,340	0,520	0,700	0,880	1,060	1,240	1,420	1,600	1,780	1,960	2,140	2,320	2,500
ilość dachówek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2,680	2,860	3,040	3,220	3,400	3,580	3,760	3,940	4,120	4,300	4,480	4,660	4,840	5,020	5,200	5,380	5,560	5,740	5,920
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

DACHÓWKA OPAL – KRYCIE W KORONKĘ

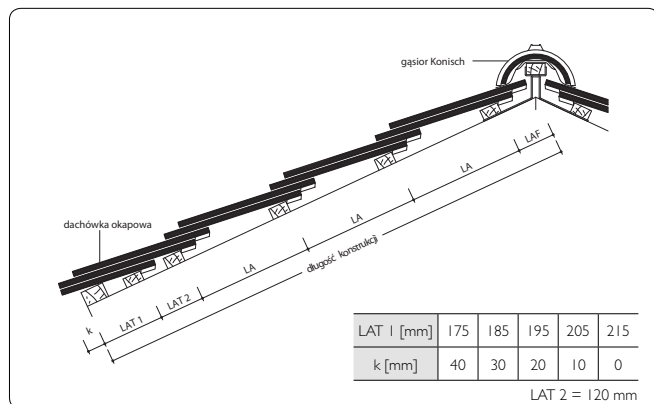
Dane techniczne:

Długość pokrycia dla układania w łuskę (łatowanie): 290 – 330 mm

Szerokość krycia: ok. 180 mm.

Łoż na pokrycie 1 m²: od 33,7 do 38,3 szt/m²

Najniższe zalecane pochylenie połaci: 30°



Rozstawy łat LA dla krycia w koronkę.

pochylenie połaci	przekrycie	rozstaw łat
≤ 35°	90	290
> 35° – 40°	80	300
> 40° – 45°	70	310
> 45° – 60°	60	320
> 60°	50	330

Odstęp łaty kalenicowej LAF

pochylenie połaci	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Konisch	100 mm	100 – 90 mm	90 – 75 mm

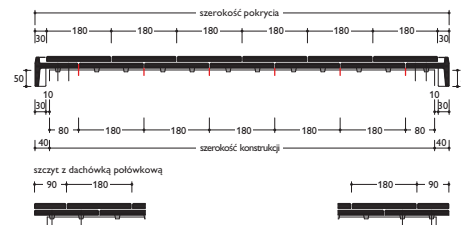
Obliczanie długości pokrycia. Długość pokrycia [m] = n × LA + LAT 1 + LAT 2 + LAF

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 35°	290	0,290	0,580	0,870	1,160	1,450	1,740	2,030	2,320	2,610	2,900	3,190	3,480	3,770	4,060	4,350
> 35° - 40°	300	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900	4,200	4,500
> 40° - 45°	310	0,310	0,620	0,930	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,410	3,720	4,030	4,340	4,650
> 45° - 60°	320	0,320	0,640	0,960	1,280	1,600	1,920	2,240	2,560	2,880	3,200	3,520	3,840	4,160	4,480	4,800
> 60°	330	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300	3,630	3,960	4,290	4,620	4,950

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
≤ 35°	290	4,640	4,930	5,220	5,510	5,800	6,090	6,380	6,670	6,960	7,250	7,540	7,830	8,120	8,410	8,700
> 35° - 40°	300	4,800	5,100	5,400	5,700	6,000	6,300	6,600	6,900	7,200	7,500	7,800	8,100	8,400	8,700	9,000
> 40° - 45°	310	4,960	5,270	5,580	5,890	6,200	6,510	6,820	7,130	7,440	7,750	8,060	8,370	8,680	8,990	9,300
> 45° - 60°	320	5,120	5,440	5,760	6,080	6,400	6,720	7,040	7,360	7,680	8,000	8,320	8,640	8,960	9,280	9,600
> 60°	330	5,280	5,610	5,940	6,270	6,600	6,930	7,260	7,590	7,920	8,250	8,580	8,910	9,240	9,570	9,900

Obliczanie szerokości pokrycia

W dachówkach Opal dachówką szczytowa jest dachówką połówkową, która jest stosowana do układania w łuskę jak i w koronkę.



Obliczanie szerokości konstrukcji = szczytowa lewa + połaciowa + szczytowa prawa

Szerokość konstrukcji [m]	0,160	0,340	0,520	0,700	0,880	1,060	1,240	1,420	1,600	1,780	1,960	2,140	2,320	2,500				
ilość dachówek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
2,680	2,860	3,040	3,220	3,400	3,580	3,760	3,940	4,120	4,300	4,480	4,660	4,840	5,020	5,200	5,380	5,560	5,740	5,920
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

DACHÓWKA OPAL ŻŁÓBKOWANY – KRYCIE W ŁUSKĘ (NAZYWANE TEŻ: PODWÓJNE)

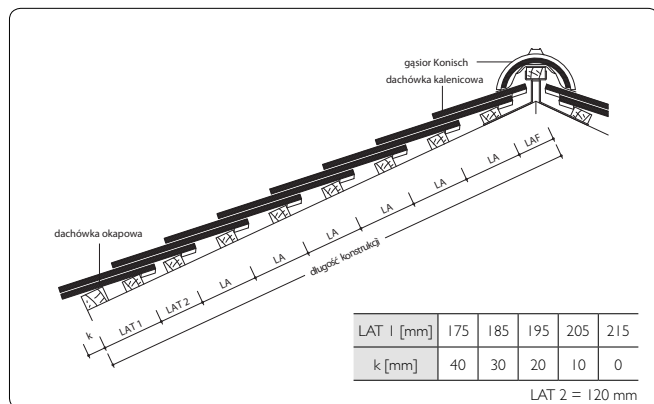
Dane techniczne:

Długość pokrycia dla układania w łuskę (łatowania): 145 – 165 mm

Szerokość krycia: ok. 155 mm.

Ilość na pokrycie 1 m²: od 39,1 do 44,5 szt/m²

Najniższe zalecane pochylenie połaci: 30°



Rozstawy łat LA dla krycia w łuskę.

pochylenie połaci	przekrycie	rozstaw łat
≤ 35°	90	145
> 35° – 40°	80	150
> 40° – 45°	70	155
> 45° – 60°	60	160
> 60°	50	165

Odstęp łaty kalenicowej LAF

pochylenie połaci	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Konisch	100 mm	100 – 90 mm	90 – 75 mm

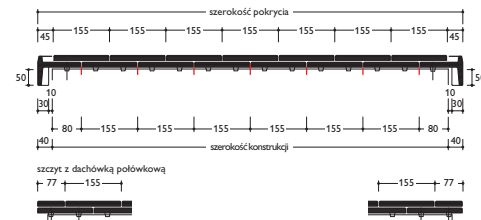
Obliczanie długości pokrycia. Długość pokrycia [m] = n × LA + LAT 1 + LAT 2 + LAF

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 35°	145	0,145	0,290	0,435	0,580	0,725	0,870	1,015	1,160	1,305	1,450	1,595	1,740	1,885	2,030	2,175
> 35° - 40°	150	0,150	0,300	0,450	0,600	0,750	0,900	1,050	1,200	1,350	1,500	1,650	1,800	1,950	2,100	2,250
> 40° - 45°	155	0,155	0,310	0,465	0,620	0,775	0,930	1,085	1,240	1,395	1,550	1,705	1,860	2,015	2,170	2,325
> 45° - 60°	160	0,160	0,320	0,480	0,640	0,800	0,960	1,120	1,280	1,440	1,600	1,760	1,920	2,080	2,240	2,400
> 60°	165	0,165	0,330	0,495	0,660	0,825	0,990	1,155	1,320	1,485	1,650	1,815	1,980	2,145	2,310	2,475

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy																	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30			
≤ 35°	145	2,320	2,465	2,610	2,755	2,900	3,045	3,190	3,335	3,480	3,625	3,770	3,915	4,060	4,205	4,350			
> 35° - 40°	150	2,400	2,550	2,700	2,850	3,000	3,150	3,300	3,450	3,600	3,750	3,900	4,050	4,200	4,350	4,500			
> 40° - 45°	155	2,480	2,635	2,790	2,945	3,100	3,255	3,410	3,565	3,720	3,875	4,030	4,185	4,340	4,495	4,650			
> 45° - 60°	160	2,560	2,720	2,880	3,040	3,200	3,360	3,520	3,680	3,840	4,000	4,160	4,320	4,480	4,640	4,800			
> 60°	165	2,640	2,805	2,970	3,135	3,300	3,465	3,630	3,795	3,960	4,125	4,290	4,455	4,620	4,785	4,950			

Obliczanie szerokości pokrycia

W dachówce Opal żłobkowanej można stosować dachówki szczytowe z Opala. W dachówkach Opal dachówka szczytowa jest dachówką półkową, która jest stosowana do układania w łuskę jak i w koronkę.



Obliczanie szerokości konstrukcji = szczytowa lewa + połaciowa + szczytowa prawa

Szerokość konstrukcji [m]	0,160	0,315	0,470	0,625	0,780	0,935	1,090	1,245	1,400	1,555	1,710	1,865	2,020	2,175
liczba dachówek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

2,330	2,485	2,640	2,795	2,950	3,105	3,260	3,415	3,570	3,725	3,880	4,035	4,190	4,345	4,500	4,655	4,810	4,965	5,120
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

OPAL ŻŁOBKOWANY – KRYCIE W KORONKĘ

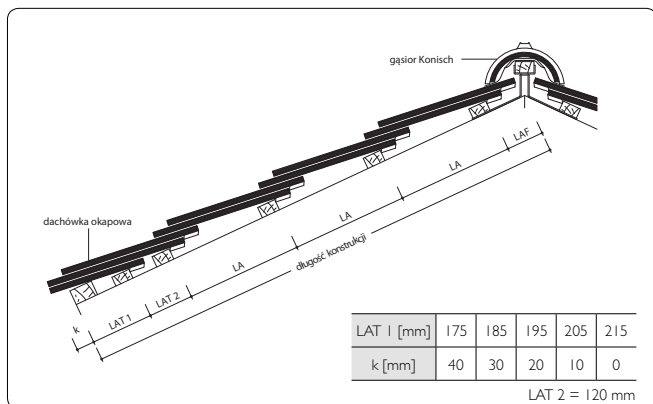
Dane techniczne:

Długość pokrycia dla układania w koronkę (łatowanie): 290 - 330 mm

Szerokość krycia: ok. 155 mm.

Ilość na pokrycie 1 m²: od 39,1 do 44,5 szt./m²

Najniższe zalecane pochylenie połaci: 30°



Rozstawy łat LA dla krycia w koronkę.

pochylenie połaci	przekrycie	rozstaw łat
≤ 35°	90	290
> 35° – 40°	80	300
> 40° – 45°	70	310
> 45° – 60°	60	320
> 60°	50	330

Odstęp łaty kalenicowej LAF

pochylenie połaci	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Konisch	100 mm	100 – 90 mm	90 – 75 mm

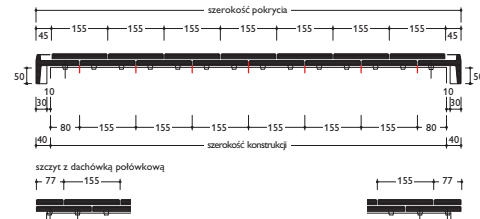
Obliczanie długości pokrycia. Długość pokrycia [m] = n × LA + LAT 1 + LAT 2 + LAF

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
≤ 35°	290	0,290	0,580	0,870	1,160	1,450	1,740	2,030	2,320	2,610	2,900	3,190	3,480	3,770	4,060	4,350
> 35° – 40°	300	0,300	0,600	0,900	1,200	1,500	1,800	2,100	2,400	2,700	3,000	3,300	3,600	3,900	4,200	4,500
> 40° – 45°	310	0,310	0,620	0,930	1,240	1,550	1,860	2,170	2,480	2,790	3,100	3,410	3,720	4,030	4,340	4,650
> 45° – 60°	320	0,320	0,640	0,960	1,280	1,600	1,920	2,240	2,560	2,880	3,200	3,520	3,840	4,160	4,480	4,800
> 60°	330	0,330	0,660	0,990	1,320	1,650	1,980	2,310	2,640	2,970	3,300	3,630	3,960	4,290	4,620	4,950

Pochylenie połaci	Rozstaw łat	Rzędy														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
≤ 35°	290	4,640	4,930	5,220	5,510	5,800	6,090	6,380	6,670	6,960	7,250	7,540	7,830	8,120	8,410	8,700
> 35° – 40°	300	4,800	5,100	5,400	5,700	6,000	6,300	6,600	6,900	7,200	7,500	7,800	8,100	8,400	8,700	9,000
> 40° – 45°	310	4,960	5,270	5,580	5,890	6,200	6,510	6,820	7,130	7,440	7,750	8,060	8,370	8,680	8,990	9,300
> 45° – 60°	320	5,120	5,440	5,760	6,080	6,400	6,720	7,040	7,360	7,680	8,000	8,320	8,640	8,960	9,280	9,600
> 60°	330	5,280	5,610	5,940	6,270	6,600	6,930	7,260	7,590	7,920	8,250	8,580	8,910	9,240	9,570	9,900

Obliczanie szerokości pokrycia

W dachówce Opal żłobkowanej można stosować dachówki szczytowe z Opala. W dachówkach Opal dachówka szczytowa jest dachówką połówkową, która jest stosowana do układania w łuskę jak i w koronkę.



Obliczanie szerokości konstrukcji = szczytowa lewa + połaciowa + szczytowa prawa

Szerokość konstrukcji [m]	0,160	0,315	0,470	0,625	0,780	0,935	1,090	1,245	1,400	1,555	1,710	1,865	2,020	2,175
ilość dachówek	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

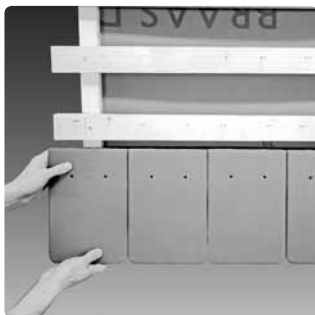
2,330	2,485	2,640	2,795	2,950	3,105	3,260	3,415	3,570	3,725	3,880	4,035	4,190	4,345	4,500	4,655	4,810	4,965	5,120
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34

KARPIÓWKA OPAL UKŁADANA W ŁUSKĘ





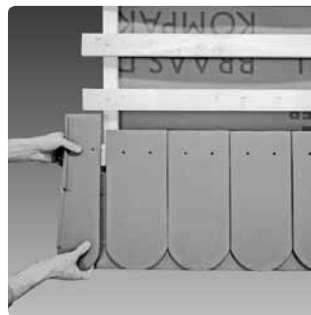
- Rozpoczynając pracę z dachówką karpioówką Opal należy przy rozmiarzeniu dachu wyznaczyć na łątach linie bazowe biegnące od okapu do kalenicy i prostopadłe do nich. Linie te zaleca się wyznaczyć co 5 lub co 10 dachówek.
- Linia bazowa w szczycie będzie wyznaczona przez położenie dachówki szczytowej i znajdującej się obok dachówki podstawowej. Linia bazowa w szczycie musi przechodzić na styku dachówki szczytowej z dachówką podstawową i przez środek dachówki okapowej.
- Dachówki szczytowe muszą być wysunięte poza łąty około 1-2 cm, zatem wyznaczenie linii bazowej w szczycie musi uwzględniać ten fakt.



- Ułożyć w okapie dachówki okapowe.
- Dachówka okapowa ma szer. 18 cm.
- Zapotrzebowanie wynosi:
 - 5,6 szt./m - Opal
 - 6,5 szt./m - Opal żłobkowy



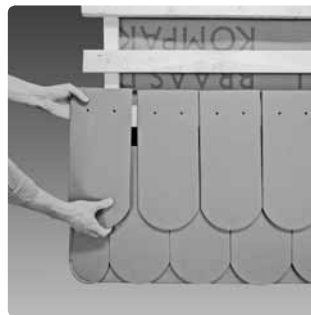
- Ułożyć w okapie pierwszy rząd dachówek podstawowych z przesunięciem o pół dachówki względem dachówek okapowych.
- **Uwaga.** Przy układaniu dachówek podstawowych należy trzymać się linii bazowych wytrasowanych na łątach od okapu do kalenicy podczas rozmiarzenia i planowania dachu. Pierwszy rząd dachówek podstawowych wyznacza położenie wszystkich pozostałych dachówek na dachu.
- **Uwaga.** Laseczka litery „p” w nazwie Opal wyznacza połowę szerokości dachówki. Pomaga to w uziorkowaniu stosownego przesunięcia.



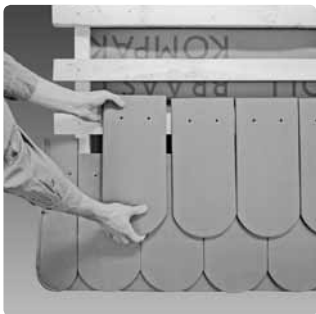
- Do pierwszego rzędu dachówek podstawowych rozłożonych na dachu dołożyć dachówkę szczytową.
- **Uwaga.** Nie należy rozpoczynać układania rzędu dachówek podstawowych od dachówki szczytowej. Dachówki szczytowe powinny być jednak brane pod uwagę przy planowaniu położenia dachówek, gdyż powinny one być wysunięte w szczycie za łątę o około 1-2 cm.



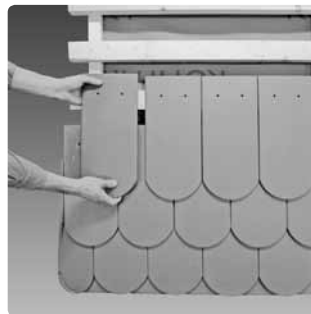
- Dachówkę szczytową przykręcić do łąty wkrętem.
- Zapotrzebowanie dachówek szczytowych w układzie w łuskę wynosi 3 szt./m.



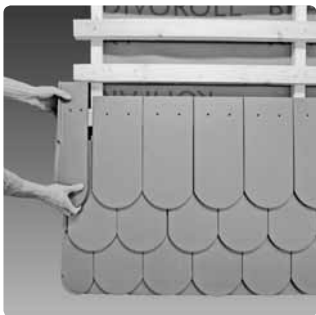
- W drugim rzędzie dachówek podstawowych w szczycie ułożyć dachówkę podstawową.



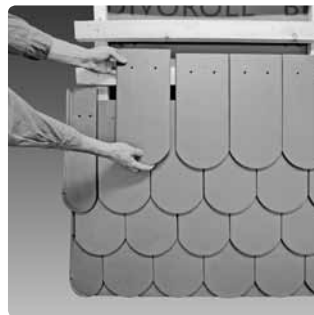
- Ułożyć drugi rząd dachówek podstawowych.
- **Uwaga.** W tym i w kolejnych rzędach kontrolować układanie dachówek względem wytrasowanych na łątach linii bazowych.
- **Uwaga.** Laseczka litery „p” w nazwie Opal wyznacza połowę szerokości dachówki. Pomaga to w uzyskiwaniu stosownego przesunięcia.



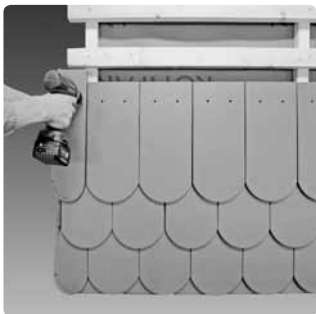
- Ułożyć trzeci rząd dachówek podstawowych.



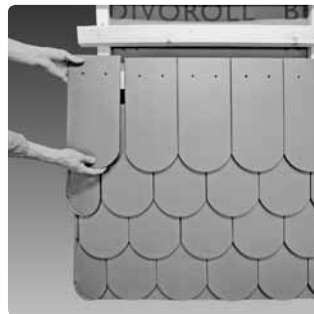
- Do trzeciego rzędu dołożyć dachówkę szczytową.



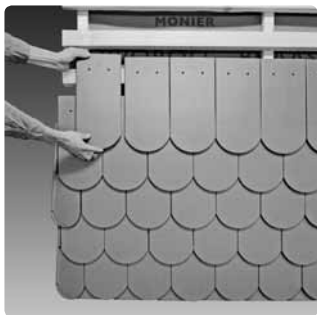
- Ułożyć czwarty rząd dachówek podstawowych.



- Dachówkę szczytową przykręcić do łąty wkrętem.



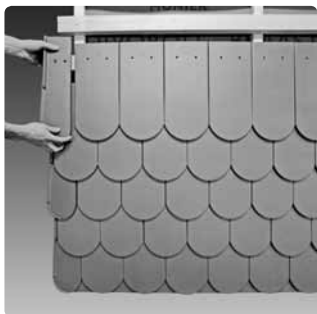
- W czwartym rzędzie dachówek podstawowych w szczycie ułożyć dachówkę podstawową.



- Ułożyć piąty rząd dachówek podstawowych.



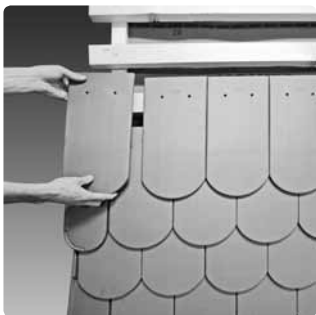
- Dachówkę szczytową dokręcić do łąty wkrętem.



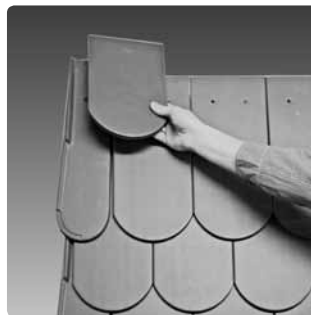
- Do piątego rzędu dołożyć dachówkę szczytową.



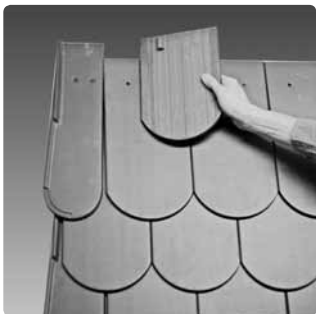
- Ułożyć szósty rząd dachówek podstawowych.



- W szóstym rzędzie dachówek podstawowych w szczycie ułożyć dachówkę podstawową.
- Z kolejnymi rzędami dachówek postępować analogicznie uważając na wytrasowane na łąkach linie bazowe.



- Pod kalenicą ułożyć dachówkę kalenicową z odłupanym noskiem na dachówce szczytowej.

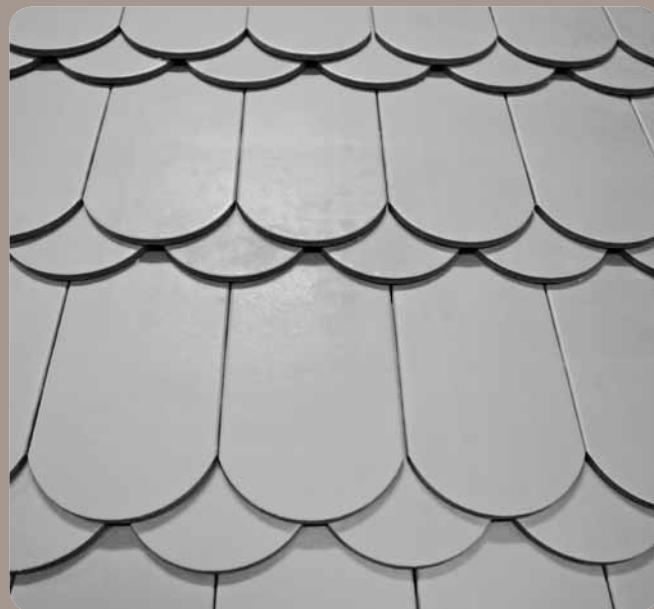


- Na ostatnim pod kalenicą rzędzie dachówek podstawowych układanych w łuskę układa się dachówki kalenicowe.
- Ponieważ dachówki szczytowe są dłuższe od podstawowych należy w dachówce kalenicowej leżącej na dachówce szczytowej odłupać lub odciąć jeden nosek.



- Układać kolejne dachówki kalenicowe.
- Dachówka kalenicowa ma szer: 18 cm.
- Zapotrzebowanie wynosi:
 - 5,6 szt./m - Opal
 - 6,5 szt./m - Opal żłobkowy

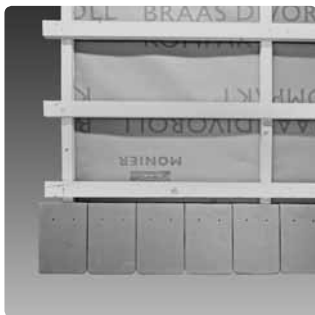
KARPIÓWKA OPAL UKŁADANA W KORONKĘ



KORONKA



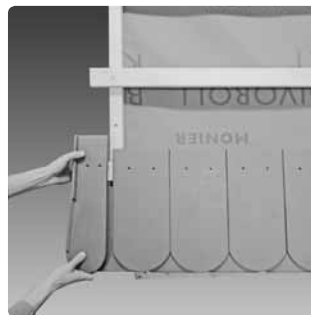
- Rozpoczynając pracę z dachówką karpiońską Opal należy przy rozmiarzeniu dachu wyznaczyć na łątach linie bazowe biegnące od okapu do kalenicy i prostopadłe do nich. Linie te zaleca się wyznaczyć co 5 lub co 10 dachówek.
- Linia bazowa w szczycie będzie wyznaczona przez położenie dachówki szczytowej i znajdującej się obok dachówki podstawowej. Linia bazowa w szczycie musi przechodzić na styku dachówki szczytowej z dachówką podstawową i przez środek dachówki okapowej.
- Dachówki szczytowe muszą być wysunięte poza łąty około 1-2 cm, zatem wyznaczenie linii bazowej w szczycie musi uwzględniać ten fakt.



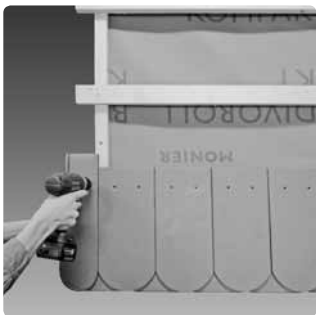
- Ułożyć w okapie dachówki okapowe.
- Dachówka okapowa ma szer. 18 cm.
- Zapotrzebowanie wynosi:
 - 5,6 szt./m - Opal
 - 6,5 szt./m - Opal żłobkowy



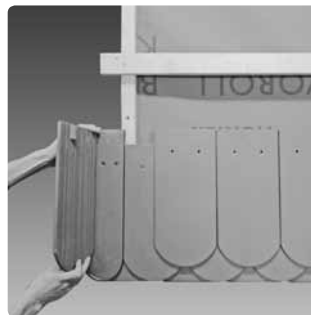
- Ułożyć w okapie pierwszy rząd dachówek podstawowych z przesunięciem o pół dachówki względem dachówek okapowych.
- **Uwaga.** Przy układaniu dachówek podstawowych należy trzymać się linii bazowych wytrasowanych na łątach od okapu do kalenicy podczas rozmiarzenia i planowania dachu. Pierwszy rząd dachówek podstawowych wyznacza położenie wszystkich pozostałych dachówek na dachu.
- **Uwaga.** Laseczka litery „p” w nazwie Opal wyznacza połowę szerokości dachówki. Pomaga to w uzyskiwaniu stosownego przesunięcia.



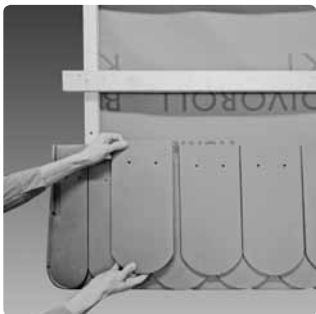
- Do pierwszego rzędu dachówek podstawowych rozłożonych na dachu dołożyć dachówkę szczytową.
- **Uwaga.** Nie należy rozpoczynać układania dachówek w poszczególnych rzędach od dachówki szczytowej. Dachówki szczytowe powinny być jednak brane pod uwagę przy planowaniu położenia dachówek, gdyż powinny one być wysunięte w szczycie za łątę o około 1-2 cm.



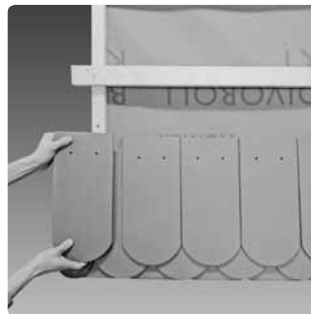
- Dachówkę szczytową przykręcić do łąty wkrętem.
- Zapotrzebowanie dachówek szczytowych w układzie w koronkę wynosi 3 szt./m.



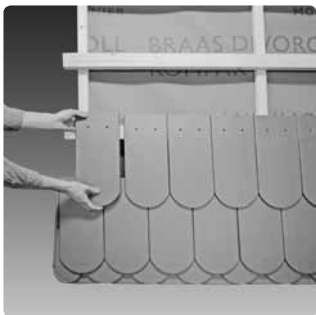
- Ponieważ dachówki szczytowe są dłuższe od podstawowych należy w dachówce podstawowej leżącej na dachówce szczytowej odłupać lub odciąć odpowiedni nosek.



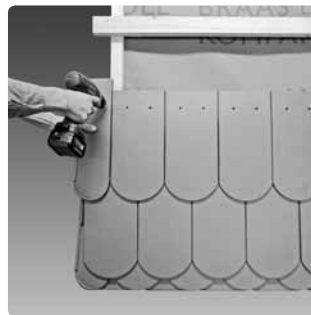
- Bezpośrednio na pierwszym rzędzie dachówek podstawowych ułożyć z przesunięciem drugi rząd dachówek.
- **Uwaga.** Laseczka litery „p” w nazwie Opal wyznacza połowę szerokości dachówki. Pomaga to w uzyskiwaniu stosownego przesunięcia.



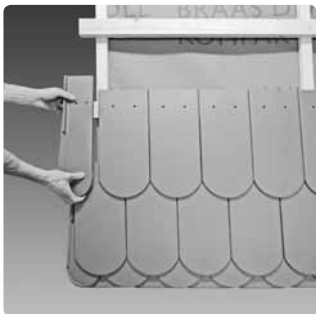
- Ułożyć dachówkę podstawową z odłupanym lub odcięтым noskiem na dachówce szczytowej.



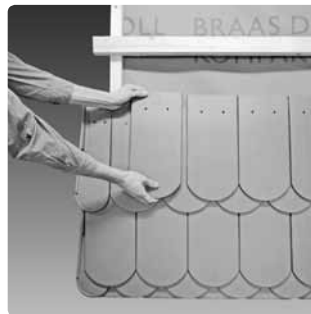
- Ułożyć trzeci rząd dachówek podstawowych.
- **Uwaga.** W tym i w kolejnych rzędach leżących na łątach kontrolować układanie dachówek względem wytrasowanych na łątach linii bazowych.



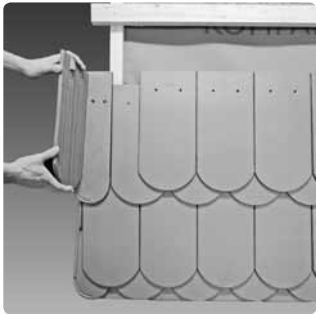
- Dachówkę szczytową przykręcić do łąty wkrętem.



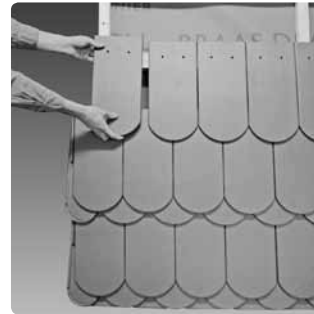
- Do trzeciego rzędu dolożyć dachówkę szczytową.



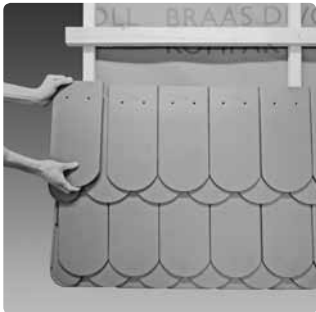
- Ułożyć czwarty rząd dachówek podstawowych.



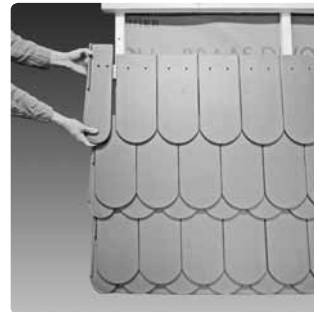
- Ponieważ dachówki szczytowe są dłuższe od podstawowych należy w dachówce podstawowej leżącej na dachówce szczytowej odłupać lub odciąć odpowiedni nosek.



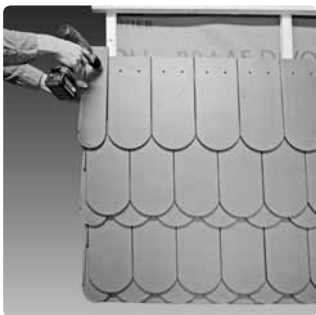
- Ułożyć piąty rząd dachówek podstawowych.



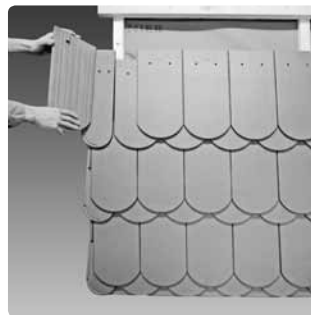
- Ułożyć dachówkę podstawową z odłupanym lub odciętym noskiem na dachówce szczytowej.



- Do piątego rzędu dołożyć dachówkę szczytową.



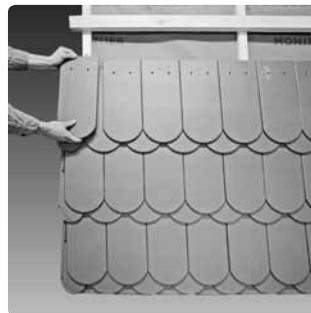
- Dachówkę szczytową przykręcić do łąty wkrętem.



- Ponieważ dachówki szczytowe są dłuższe od podstawowych należy w dachówce podstawowej leżącej na dachówce szczytowej odłupać lub odciąć odpowiedni nosek.



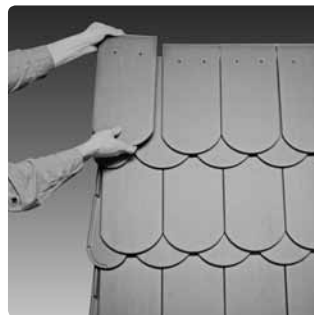
- Ułożyć szósty rząd dachówek podstawowych.



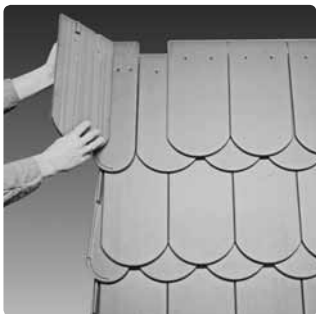
- Ułożyć dachówkę podstawową z odłupanym lub odciętym noskiem na dachówce szczytowej.
- Z kolejnymi rzędami dachówek postępować analogicznie uważając na wytrasowane na fatach linie bazowe.



- Pod kalenicą na ostatniej łacie dachówki spodnie i wierzchnie układa się jak na pozostałych łatach.
- Pod kalenicą ułożyć dachówki wierzchniego rzędu.



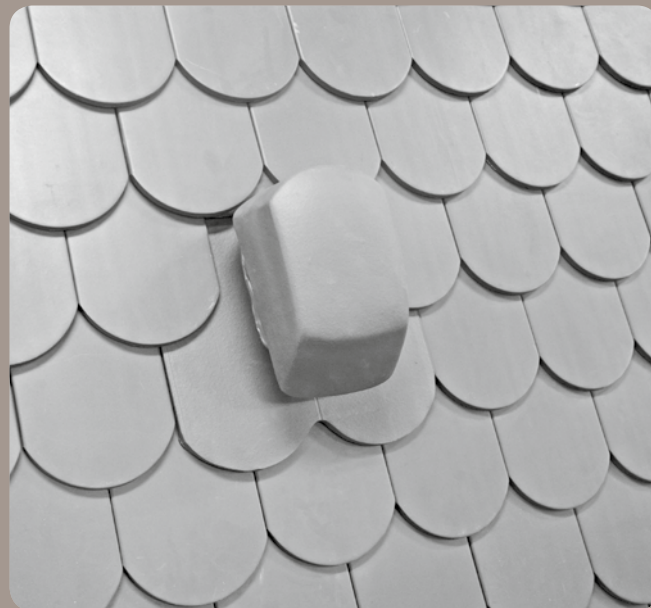
- Pod kalenicą ułożyć dachówkę podstawową z odłupanym noskiem na dachówce szczytowej.

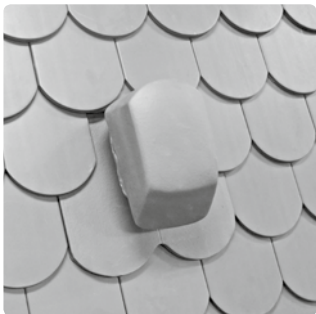


- Pod kalenicą także odłupać lub odciąć odpowiedni nosek w dachówce podstawowej leżącej na dachówce szczytowej.

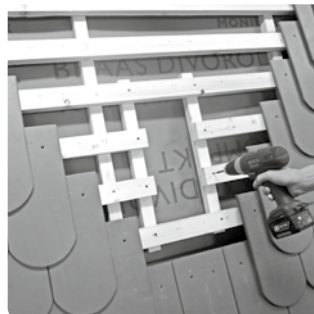
ODPOWIETRZNIK INSTALACJI SANITARNEJ

Opal – łuska

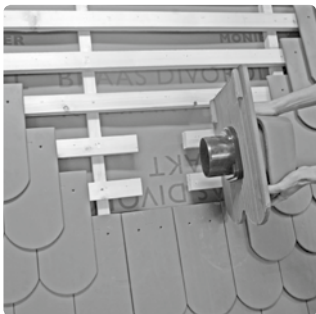




- Odpowietrznik instalacji sanitarnej służy do odpowietrzania pionu sanitarnego.
- Każde inne zastosowanie, na przykład jako wentylacja poddaszy nieużytkowych, jako zakończenia kanałów wentylacyjnych pomieszczeń wymaga indywidualnego projektowania, i podjęcia decyzji przez architekta, kierownika budowy lub wykonawcę robót co do zasadności zastosowania tego elementu.
- Średnica zewnętrzna rury ceramicznej wynosi 125 mm. Komplet zawiera wąż elastyczny o średnicy 125 mm oraz redukcję 125/100 mm.



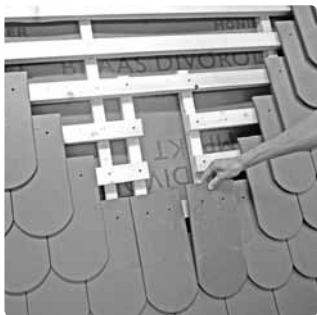
- Pod wycięte łatki podłożyć kontrłaty o takiej długości, aby sięgały do łat powyżej i poniżej tych wyciętych łat tworząc usztywniającą ramkę.
- Kontrłaty i łatki skrócić wkrętami o tak dobranej długości, aby nie uszkodzić membrany.



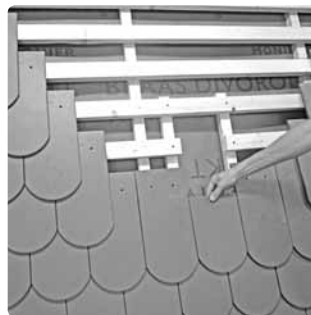
- W planowanym miejscu montażu kominka wyciąć dwie łatki na takiej szerokości aby zmieścił się plastikowy element pod dachówką funkcyjną oraz aby noski tej dachówki zaczepiały się o łatę.



- W membranie wyciąć otwór i zamocować w nim kołnierz uszczelniający.



- Uzupełnić dachówki poniżej wyciętych łąt.



- W pozostawione miejsce wstawić dachówkę kalenicową.
- Tą dachówkę kalenicową powiesić noskami na dachówkach niższego rzędu.



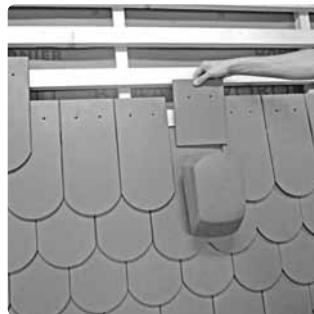
- Uzupełnić całe dachówki na niższej wyciętej łącie.
- Pozostanie miejsce na jedną szerokość dachówki.



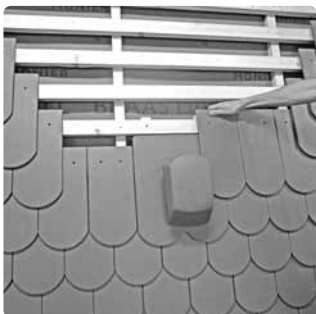
- Na wyższej wyciętej łącie uzupełnić dachówki podstawowe tak, aby pozostało miejsce na dwie dachówki.



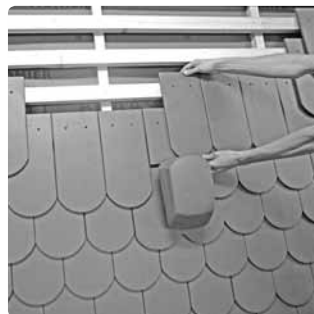
- Wstawić dachówkę funkcyjną z kominkiem w wolne miejsce wieszając ją noskami na wyższej wyciętej łacie.



- Nad samym kominkiem wstawić dachówkę podstawową uciętą na odpowiednią długość.
- Ucięta dachówka powinna mieć taką długość, aby wisieć noskami na łacie i jednocześnie nie może opierać się o rurę ceramiczną dachówki funkcyjnej.



- Powyżej dachówki funkcyjnej uzupełnić dachówki podstawowe.
- Nad samym kominkiem pozostawić wolne miejsce na szerokość jednej dachówki.



- Uzupełnić dachówki na wyższej łacie.

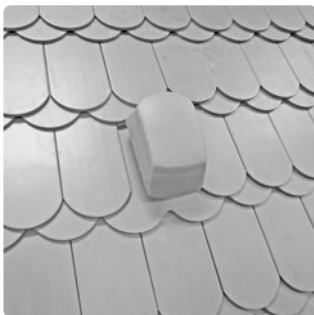
ODPOWIETRZNIK INSTALACJI SANITARNEJ

Opal – koronka

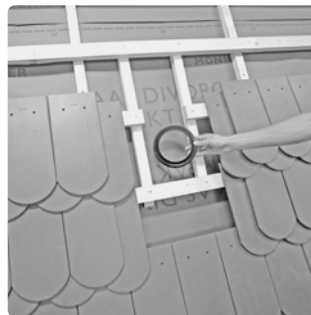


- Układać dachówki w kolejnych rzędach.





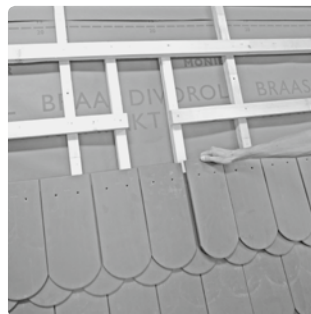
- Odpowietrznik instalacji sanitarnej służy do odpowietrzenia pionu sanitarnego.
- Każde inne zastosowanie, na przykład jako wentylacja poddaszy nieużytkowych, jako zakończenia kanałów wentylacyjnych pomieszczeń wymaga indywidualnego projektowania, i podjęcia decyzji przez architekta, kierownika budowy lub wykonawcę robót co do zasadności zastosowania tego elementu.
- Średnica zewnętrzna rury ceramicznej wynosi 125 mm. Komplet zawiera wąż elastyczny o średnicy 125 mm oraz redukcję 125/100 mm.



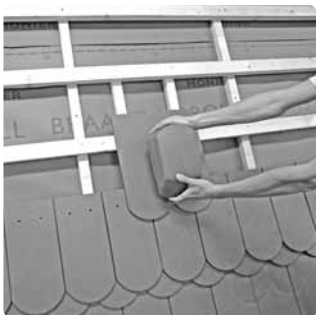
- W membranie wyciąć otwór i zamocować w nim kołnierz uszczelniający.



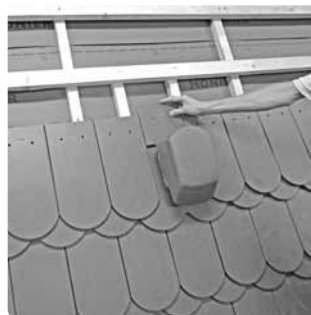
- Postępowanie na początku jest analogiczne jak przy układaniu dachówki w łuskę.
- W planowanym miejscu montażu kominka wyciąć łatę na takiej szerokości aby zmieścił się plastikowy element pod dachówką funkcyjną.
- Pod wyciętą łatę podłożyć kontrłaty o takiej długości, aby sięgały do łat powyżej i poniżej tej wyciętejłaty tworząc usztywniającą ramkę.
- Kontrłaty i łatę skrócić wkrętami o tak dobranej długości, aby nie uszkodzić membrany.



- Na niższej pełnej łacie uzupełnić dachówkę układając je w koronkę.



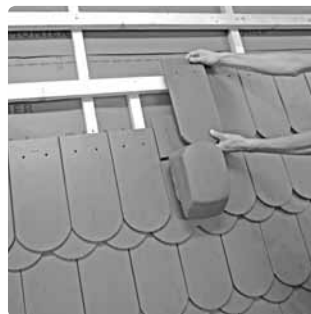
- Na wyciętej łacie ułożyć dachówkę funkcyjną, wieszając ją noskami na tej łacie.



- Nad samym kominkiem wstawić dachówkę podstawową uciętą na odpowiednią długość.
- Ucięta dachówka powinna mieć taką długość, aby wisieć noskami na dachówce funkcyjnej i jednocześnie nie może opierać się o rurę ceramiczną dachówki funkcyjnej.

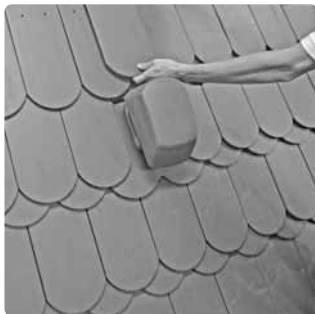


- Przy dachówce funkcyjnej uzupełnić dachówki podstawowe w dolnym rzędzie koronki.
- Przy dachówce funkcyjnej uzupełnić dachówki podstawowe w górnym rzędzie koronki.
- W górnym rzędzie koronki w dachówkach podstawowych zachodzących na dachówkę funkcyjną odłupać lub odciąć odpowiedni (prawy lub lewy) nosek.
- Nad samym kominkiem pozostawić wolne miejsce na szerokość jednej dachówki.



- Ułożyć dolny rząd dachówek koronki na wyższej pełnej łacie.

DACHÓWKI WENTYLACYJNE OPAL



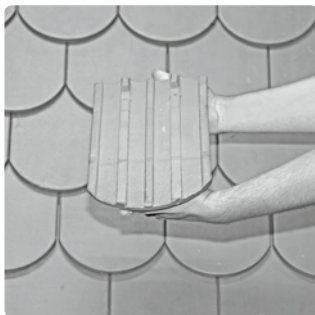
- Ułożyć górny rząd dachówek koronki na wyższej pełnej łacie.



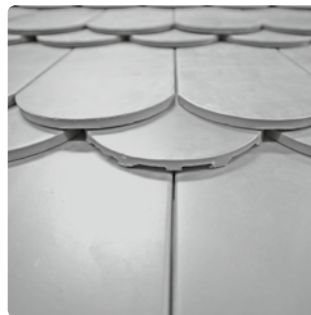
- Układać dachówki w kolejnych rzędach.



DACHÓWKI WENTYLACYJNE POŁACIOWE

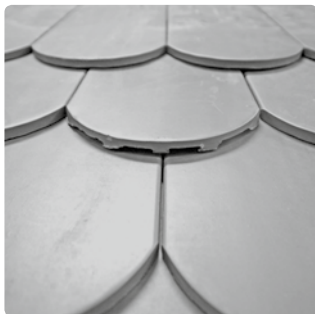


- Dachówki wentylacyjne połaciowe mają na spodniej stronie kanały wentylacyjne.
- Pole przekroju wentylacyjnego dla dachówek wentylacyjnych połaciowych Opal wynosi 9 cm^2 .
- Dachówki wentylacyjne połaciowe są grubsze od dachówek podstawowych. Grubość dachówek wentylacyjnych połaciowych wynosi 20 mm.

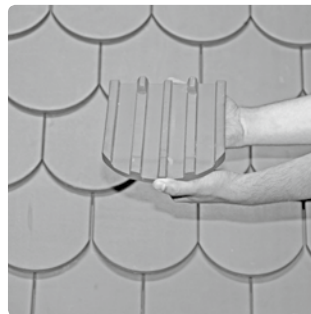


- Dachówkę wentylacyjną połaciową w układzie w koronkę wstawiać w dolnym rzędzie koronki. Ilość dachówek według zapotrzebowania.

DACHÓWKI WENTYLACYJNE KALENICY

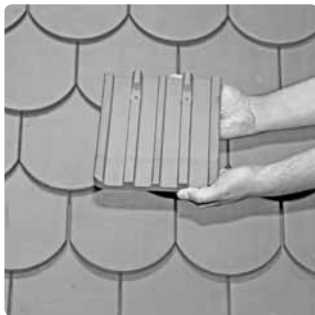


- Dachówkę wentylacyjną połaciową w układzie w łuskę wstawiać w dachówki podstawowe. Ilość dachówek według zapotrzebowania.

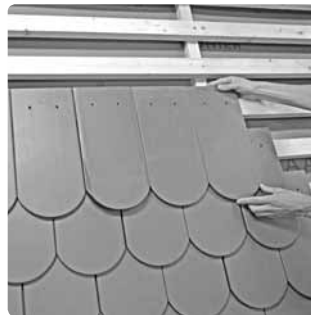


- Dachówki wentylacyjne kalenicy mają na spodniej stronie kanały wentylacyjne. Dachówki wentylacyjne kalenicy stosuje się dla układu w łuskę jako ostatni rząd dachówek pod gąsiorami.
- Pole przekroju wentylacyjnego dla dachówek wentylacyjnych kalenicowych Opal wynosi 9 cm^2 .
- Dachówki wentylacyjne kalenicy są grubsze od dachówek kalenicowych. Grubość dachówek wentylacyjnych kalenicy wynosi 20 mm.

DACHÓWKI WENTYLACYJNE OKAPU



- Dachówki wentylacyjne okapu mają na spodniej stronie kanały wentylacyjne. Dachówki wentylacyjne okapu stosuje się dla układu w łuskę i dla układu w koronkę jako pierwszy rząd dachówek w okapie.
- Pole przekroju wentylacyjnego dla dachówek wentylacyjnych okapu Opal wynosi 9 cm².
- Dachówki wentylacyjne okapu są grubsze od dachówek okapowych. Grubość dachówek wentylacyjnych okapu wynosi 20 mm.

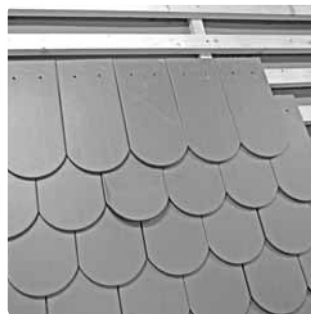


- Dachówka wentylacyjna trzyczęściowa pasuje jedynie do układu w łuskę. Ilość dachówek według zapotrzebowania.

DACHÓWKI WENTYLACYJNE TRZYZĘŚCIOWE

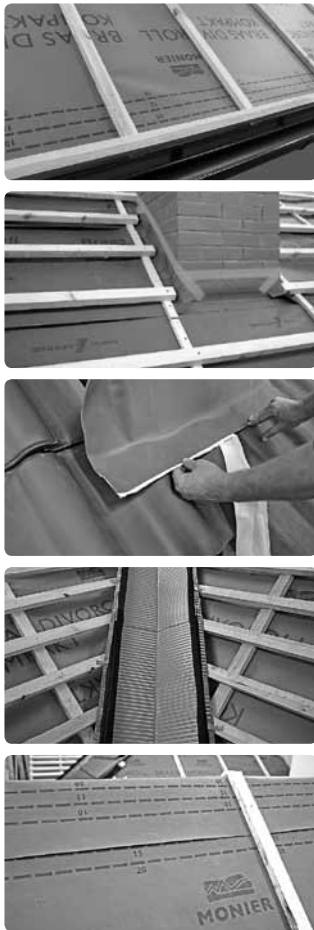


- Dachówka wentylacyjna trzyczęściowa składa się z dwóch dachówek dolnych (lewej i prawej) oraz z dachówki górnej.
- Pole przekroju wentylacyjnego dla dachówek wentylacyjnych trzyczęściowych Opal wynosi 10 cm².



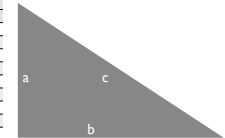
- Dachówka wentylacyjna trzyczęściowa zamontowana w połaci.

PRZELICZENIA POCHYLENIA POŁĄCZI DACHÓW



- Metody wykonywania detali nie zamieszczonych w niniejszej instrukcji (np. okapy, kalenice, kosze, kominy, układanie FWK itd.) znajdują się w instrukcji montażu dachówek ceramicznych Braas.

A	B	C	D	E	F	G
STOPNIE	cos	1/cos	tg	%	1/b	1/a
5	0,996	1,004	0,087	8,7	1/1,144	1/0,087
10	0,985	1,015	0,176	17,6	1/5,67	1/0,176
15	0,966	1,035	0,268	26,8	1/3,73	1/0,268
16	0,961	1,040	0,287	28,7	1/3,49	1/0,287
17	0,956	1,046	0,306	30,6	1/3,27	1/0,306
18	0,951	1,051	0,325	32,5	1/3,08	1/0,325
19	0,946	1,058	0,344	34,4	1/2,91	1/0,344
20	0,940	1,064	0,364	36,4	1/2,75	1/0,364
21	0,934	1,071	0,384	38,4	1/2,61	1/0,384
22	0,927	1,078	0,404	40,4	1/2,48	1/0,404
23	0,921	1,086	0,424	42,4	1/2,36	1/0,424
24	0,914	1,095	0,445	44,5	1/2,25	1/0,445
25	0,906	1,103	0,466	46,6	1/2,15	1/0,466
26	0,899	1,112	0,487	48,7	1/2,05	1/0,487
27	0,891	1,122	0,509	50,9	1/1,96	1/0,509
28	0,883	1,132	0,531	53,1	1/1,88	1/0,531
29	0,875	1,143	0,554	55,4	1/1,81	1/0,554
30	0,866	1,155	0,577	57,7	1/1,73	1/0,577
31	0,857	1,166	0,600	60,1	1/1,67	1/0,600
32	0,848	1,179	0,624	62,4	1/1,60	1/0,624
33	0,839	1,192	0,649	64,9	1/1,54	1/0,649
34	0,829	1,206	0,674	67,4	1/1,48	1/0,674
35	0,819	1,221	0,700	70,0	1/1,43	1/0,700
36	0,809	1,236	0,726	72,6	1/1,38	1/0,726
37	0,799	1,252	0,753	75,3	1/1,33	1/0,753
38	0,788	1,269	0,781	78,1	1/1,28	1/0,781
39	0,777	1,286	0,809	80,9	1/1,24	1/0,809
40	0,766	1,305	0,838	83,8	1/1,19	1/0,838
41	0,755	1,325	0,869	86,9	1/1,15	1/0,869
42	0,743	1,345	0,900	90,0	1/1,11	1/0,900
43	0,732	1,367	0,932	93,2	1/1,07	1/0,932
44	0,720	1,390	0,965	96,5	1/1,04	1/0,965
45	0,707	1,414	1,000	100,0	1/1,00	1/1,000
46	0,695	1,439	1,035	103,5	1/0,97	1/1,035
47	0,682	1,466	1,071	107,1	1/0,93	1/1,071
48	0,669	1,494	1,110	111,0	1/0,90	1/1,110
49	0,656	1,523	1,149	114,9	1/0,87	1/1,149
50	0,643	1,555	1,191	119,1	1/0,84	1/1,191
51	0,630	1,588	1,234	123,4	1/0,81	1/1,234
52	0,616	1,623	1,279	127,9	1/0,78	1/1,279
53	0,602	1,661	1,326	132,6	1/0,75	1/1,326
54	0,588	1,700	1,375	137,5	1/0,73	1/1,375
55	0,574	1,742	1,427	142,7	1/0,70	1/1,427
56	0,560	1,787	1,481	148,1	1/0,68	1/1,481
57	0,545	1,835	1,538	153,8	1/0,65	1/1,538
58	0,530	1,886	1,599	159,9	1/0,63	1/1,599
59	0,515	1,940	1,662	166,2	1/0,60	1/1,662
60	0,500	1,998	1,730	173,0	1/0,58	1/1,730
61	0,485	2,061	1,802	180,2	1/0,56	1/1,802
62	0,470	2,128	1,878	187,8	1/0,53	1/1,878
63	0,454	2,200	1,960	196,0	1/0,51	1/1,960
64	0,439	2,279	2,047	204,7	1/0,49	1/2,047
65	0,423	2,363	2,141	214,1	1/0,47	1/2,141
66	0,407	2,455	2,243	224,3	1/0,45	1/2,243
67	0,391	2,556	2,352	235,2	1/0,43	1/2,352
68	0,375	2,665	2,471	247,1	1/0,40	1/2,471
69	0,359	2,786	2,600	260,0	1/0,38	1/2,600
70	0,343	2,919	2,742	274,2	1/0,36	1/2,742
71	0,326	3,066	2,898	289,8	1/0,35	1/2,898
72	0,310	3,230	3,071	307,1	1/0,33	1/3,071
73	0,293	3,413	3,263	326,3	1/0,31	1/3,263
74	0,276	3,620	3,479	347,9	1/0,29	1/3,479
75	0,259	3,854	3,722	372,2	1/0,27	1/3,722
76	0,243	4,122	3,999	399,9	1/0,25	1/3,999
77	0,226	4,432	4,318	431,8	1/0,23	1/4,318
78	0,209	4,794	4,689	468,9	1/0,21	1/4,689
79	0,191	5,222	5,125	512,5	1/0,20	1/5,125
80	0,174	5,736	5,648	564,8	1/0,18	1/5,648
85	0,088	11,376	11,332	1133,2	1/0,09	1/11,332



Funkcje kąta alfa:

$$\sin \alpha = a/c$$

$$\cos \alpha = b/c$$

$$\operatorname{tg} \alpha = a/b$$

Pochylenie wyrażone w procentach:

$$(a/b) \times 100\%$$

Legenda:

A: kąt alfa w stopniach

B: cosinus kąta alfa

C: gotowy mnożnik do przejścia z wymiaru rzutu poziomego do rzeczywistej długości krokwi

D: tangens kąta alfa

E: pochylenie wyrażone w %

F: stosunek wysokości

„a” do podstawy „b”

jeśli wysokość a=1

G: stosunek podstawy

„b” do wysokości „a”

jeśli podstawa b=1

Monier Braas Sp. z o. o.
45-449 Opole, ul. Wschodnia 26,
Infolinia: 801 900 555,
dla tel. kom.: 22 481 39 86,
e-mail: info-braas.pl@monier.com
www.braas.pl

Zalecenia producenta. Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych. Instrukcje chronione są prawem autorskim. Rozporządzanie instrukcjami w innych celach, niż ten dla którego zostały wydane, wymaga zgody Monier Braas Sp. z o.o.

01.06.2014