

Wysoka jakość, unikalne zalety



Płytki dachowe i elewacyjne
z włóknocementu
Katalog







Płytki dachowa i elewacyjna

Wszelchstronne możliwości	4
Wyjątkowa jakość i gwarancja spokojnych lat	6
Wybór należy do Ciebie	8
Krycie podwójne	10
STRUKTONIT / ALTERNA / KERGOAT / NEW STONIT	
Krycie niemieckie	14
STRUKTONIT / EURONIT	
Krycie francuskie	18
woszczynowe / pętłkowe STRUKTONIT / ALTERNA	
Krycie poziome	22
prostopadłościennie / podwójne w cegielkę STRUKTONIT / ALTERNA / KERGOAT	
Wykończenia i detale	26

Wszechstronne moź

Kreatywność i swoboda projektowania



▸ *Płytko dachowa i elewacyjna NEW STONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne*

Marka EURONIT, wiodący producent wysokiej jakości małaformatowych płytek z włóknoce-
mentu, przedstawia produkt spełniający najbardziej wyma-
gające estetyczne i techniczne kryteria, jakie stawia
współczesna architektura wobec wszystkich rodza-
jów wykończeń dachowych i elewacyjnych.

Pokrycia z małaformatowych płytek włóknoce-
mentowych stanowią jedno z najatrakcyjniejszych
wśród wykonywanych aktualnie pokryć dachowych
i wykończeń elewacyjnych. Produkt ten, mający
wieloletnią tradycję w budownictwie, łączy w sobie
trwałość i odporność na warunki atmosferyczne.

liwości



Powierzchnie pokryte małoformatowymi płytkami marki EURONIT za każdym razem podkreślają niepowtarzalny charakter obiektu, będący odzwierciedleniem indywidualności jego mieszkańców. W przypadku architektury nowoczesnej przyczyniają się w znaczący sposób do

przełamania monotonii zabudowy, podkreślają monolityczny charakter bryły budynku. Obiektom zabytkowym nadają rozmachu i elegancji, umożliwiając zachowanie wielowiekowych tradycji zobowiązujących do wiernego odwzorowania ich pierwotnego stylu.



↘ Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne

Wyjątkowa jakość i gwarancja spokojnych lat



niepalne



odporne na działanie promieni
UV i trwała kolorystyka



odporne na działanie szkodników



odporne na działanie czynników
atmosferycznych i mrozu



dobra zdolność oddychania
i izolacji



niewielki ciężar



bogaty wybór kolorów, formatów
i powierzchni



bezpieczne dla środowiska



długa żywotność i 30 lat
gwarancji

Wybór należy do Ciebie

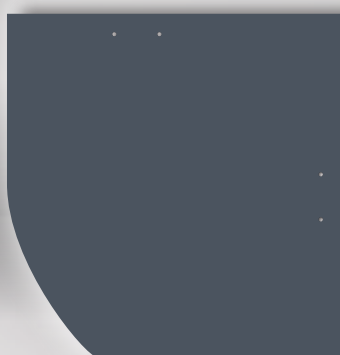
Kolor, kształt, powierzchnia – to ma znaczenie

Płytki małaformatowe marki EURONIT umożliwiają wykorzystanie tego, co piękne i naturalne w kreowaniu tradycyjnych i nowoczesnych rozwiązań architektonicznych przy zachowaniu najwyższej jakości i elegancji. Stwarzają one praktycznie nieograniczone możliwości architektonicznego kształtowania. Każdemu budynkowi mogą nadać Państwo bardzo szczególne, niepowtarzalne oblicze. Różnorodne wzory krycia, wybór powierzchni – gładkiej lub posiadającej wyrazistą strukturę, bogata oferta kolorystyczna pozwalają za każdym razem idealnie dopasować wykończenie z płytki włóknocementowej do określonego stylu architektonicznego dachu lub elewacji.



Struktonit

Płytki STRUKTONIT dzięki wyraźnej strukturze powierzchni naturalnego łupka nadaje tradycyjnym dachom reprezentacyjny charakter. Wiele kolorów oraz dostępność różnych rodzajów krycia zapewnia doskonałą swobodę projektowania architektonicznego. Płytki stanowi idealne rozwiązanie zarówno dla budynków klasycznych, jak i nowoczesnych.



Euronit

EURONIT należy do rodziny klasycznych płytek włóknocementowych o gładkiej powierzchni. Na połąci dachu lub elewacji tworzą zwartą strukturę. Świetnie nadają się do rozłożystych powierzchni lub krzywizn o małym promieniu, do ukośnie przebiegających połąci i do powierzchni pionowych. Pokryte nimi obiekty zyskują rozmach i elegancję.



Alterna

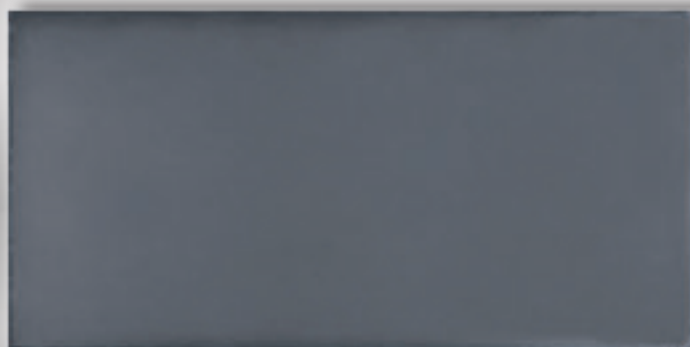
ALTERNA oferuje niezrównaną wytrzymałość i trwałość koloru. Równomierna, jedwabisto-matowa powierzchnia płytki jest odporna na najbardziej ekstremalne warunki atmosferyczne. Płytki nadają reprezentacyjny charakter budynkom o szczególnym, ekskluzywnym przeznaczeniu, ale także funkcjonalnym, takim jak: hotele, budynki socjalne lub administracyjne.

bie



New Stonit

NEW STONIT, płytką nawiązującą swoim wyglądem do naturalnego łupka kamiennego, umożliwia stworzenie praktycznego i trwałego pokrycia dachu lub elewacji. Wyraźna struktura powierzchni i naturalna zmienność tonów dodaje połączeniu charakteru i piękna. Płytką łączy wszystkie zalety łupka z włóknocementu stanowiąc produkt najwyższej jakości na rynku.



Kergoat

KERGOAT to płytką o nieporównywalnych walorach estetycznych. Produkt przeznaczony na dachy lub elewacje obiektów nowych, jak i poddawanych pracom renowacyjnym. Ułożona na dachach zabytkowych budynków sprawia naturalne wrażenie. Na dachach nowych budynków przyczynia się w wyrazisty sposób do przełamania monotonii zabudowy.



↘ Płytko dachowa i elewacyjna NEW STONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne



↘ Płytko dachowa i elewacyjna EURONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne

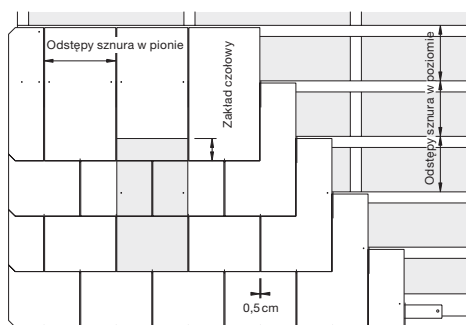


↘ Płytko dachowa i elewacyjna EURONIT / kolor grafitowy

Krycie podwójne

Krycie podwójne można układać na pełnym deskowaniu z izolacją dachową lub na łątach. Krycie to należy wykonywać poziomymi rzędami układanymi w odstępach co pół płytki z pionową szczeliną wielkości 5mm między płytkami. Płytki mogą mieć pełne krawędzie lub ścięte rogi. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ. Wymagany jest dodatkowo 1 hak do płytek na każdą płytkę.

Krycie podwójne 32x60 cm układa się na deskowaniu z izolacją dachową lub na łątach. Krycie to wykonuje się w odstępach co pół płytki z pionową szczeliną wielkości 5mm. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ i 1 haka na płytkę. Wyłącznie w obszarze naroża i kalenicy oraz powierzchni znajdujących się w III i IV strefie wiatrowej obowiązkowo płytki należy mocować 2 dodatkowymi gwoździami na płytkę.



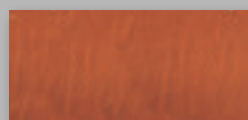
↘ Krycie podwójne (30x60 cm)

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy cm	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe szt./m ²	Haki	poziom cm	pion cm
30/60 cm ≥ 25°	12	13,7	27,4	13,7	24,0	30,5
30/60 cm ≥ 30°	10	13,2	26,4	13,2	25,0	30,5
30/60 cm ≥ 40°	8	12,7	25,4	12,7	26,0	30,5
30/60 cm ≥ 50°	6	12,2	24,4	12,2	27,0	30,5
30/60 cm ściana – elewacja	5	12,0	24,0	12,0	27,5	30,5
30/45 cm ≥ 25°	12	19,9	39,8	19,9	16,5	30,5
30/45 cm ≥ 30°	10	18,8	37,6	18,8	17,5	30,5
30/45 cm ≥ 40°	8	17,7	35,4	17,7	18,5	30,5
30/45 cm ≥ 50°	6	16,8	33,6	16,8	19,5	30,5
30/45 cm ściana – elewacja	5	16,4	32,8	16,4	20,0	30,5
32/60 cm ≥ 25°	12	12,9	25,8	12,9	24,0	32,5
32/60 cm ≥ 30°	10	12,4	24,8	12,4	25,0	32,5
32/60 cm ≥ 40°	8	11,9	23,8	11,9	26,0	32,5
32/60 cm ≥ 50°	6	11,4	22,8	11,4	27,0	32,5
32/60 cm ściana – elewacja	4	11,0	22,0	11,0	28,0	32,5
32/45 cm ≥ 25°	12	18,7	37,4	18,7	16,5	32,5
32/45 cm ≥ 30°	10	17,6	35,2	17,6	17,5	32,5
32/45 cm ≥ 40°	8	16,7	33,4	16,7	18,5	32,5
32/45 cm ściana – elewacja	5	15,4	30,8	15,4	20,0	32,5

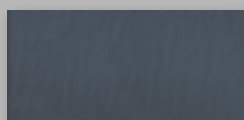


➤ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne

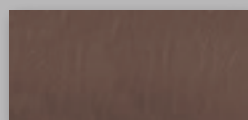
Struktonit



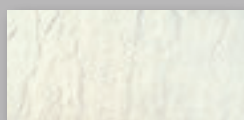
czerwony
30x60



grafitowy
30x60

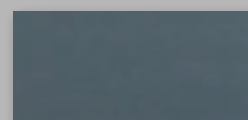


brązowy
30x60



biały
30x60

Alternat



grafitowy
32x60



grafitowy
32x45

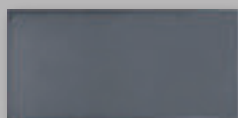


↘ Płytki dachowe i elewacyjna EURONIT / kolor ciemnoczerwony, kolor jasnoszary / krycie podwójne

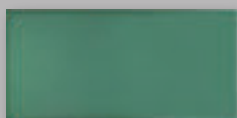


↘ Płytki dachowe i elewacyjna STRUKTONIT / kolor czerwony / krycie podwójne

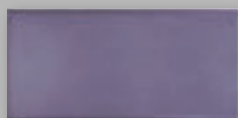
Kergoat



grafitowy
30x60

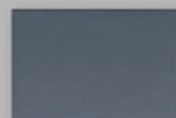


zielony
30x60



fioletowy
30x60

New Stonit



grafitowy
30x45



↘ Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie niemieckie



↘ Płytko dachowa i elewacyjna EURONIT / kolor grafitowy / krycie niemieckie



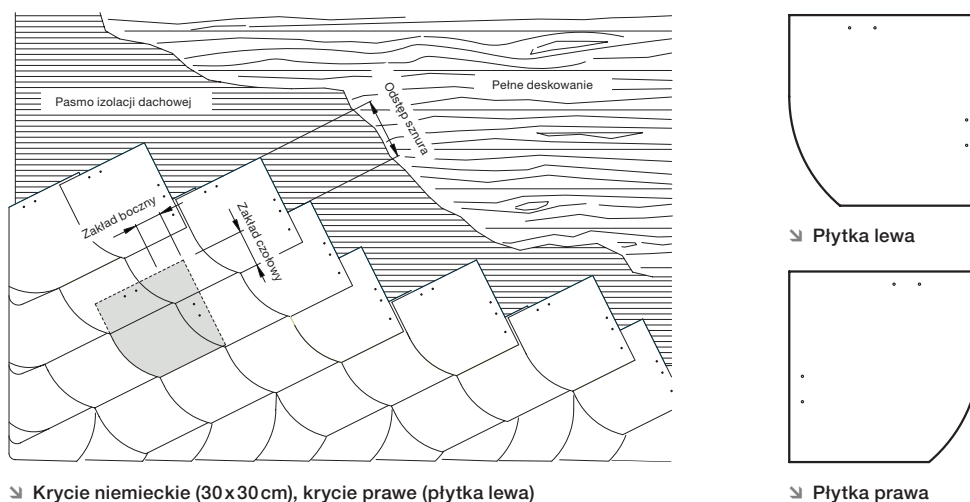
↘ Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT / kolor grafi

Krycie niemieckie

Montaż wykonuje się na dachu na pełnym deskowaniu z pokryciem wstępnym i nachyleniem rzędów płytek. Pokrycie powierzchni dachowej odbywa się zawsze rzędami płytek od dołu do góry.

Przy kryciu prawym stosuje się płytki ze ściętym łukowo lewym narożem, przy kryciu lewym płytki z łukowo ściętym prawym narożem. Płytki dachowe należy tak układać, aby zwisała pięta (kapinos) płytki. Płytki mocowane są za pomocą co najmniej dwóch gwoździ na płytkę.

Jako nachylenie rzędów rozumie się pochylenie wznoszenia się rzędów płytek o mniejszym lub większym kącie ostrym do okapu. Ścisłość nachylenia rzędów zależy od kształtu płytek i sposobu spływu wody po powierzchni dachu w kryciu niemieckim.



➤ Krycie niemieckie (30x30 cm), krycie prawe (płytkę lewą)

➤ Płytkę prawa

Minimalne nachylenie rzędów można ustalić za pomocą wzoru: $G_{\min} = 1 - \sin \alpha$, gdzie α jest nachyleniem dachu. Maksymalne nachylenie rzędów wynosi $G_{\max} = 1,00$ m na każdy metr długości okapu. Nachylenie rzędów musi się zawierać pomiędzy najwyższym i najniższym nachyleniem rzędów.

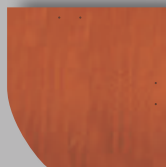
Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura cm
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	
	cm		szt./m ²			
30/30 cm ≥ 25°	11	9	25,1	50,2	–	19,0
30/30 cm ≥ 30°	10	9	23,9	47,8	–	20,0
30/30 cm ≥ 35°	9	9	22,7	45,4	–	21,0
30/30 cm ≥ 45°	8	9	21,7	43,4	–	22,0
30/30 cm ≥ 55°	7	9	20,8	41,6	–	23,0
30/30 cm ściana – elewacja	5	9	19,1	38,2	19,1*	25,0
25/25 cm ≥ 30°	10	9	41,7	83,4	–	15,0
25/25 cm ≥ 35°	9	9	39,1	78,2	–	16,0
25/25 cm ≥ 45°	8	9	36,8	73,6	–	17,0
25/25 cm ≥ 55°	7	9	34,8	69,6	–	18,0
25/25 cm ściana – elewacja	5	9	31,3	62,6	31,3*	20,0
20/20 cm ściana – elewacja	4	4	39,1	78,2	–	16,0

* Dla płytek mocowanych na wysokości powyżej 20m.



↳ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie niemieckie

Struktonit



czerwony
20x20 / 30x30



brązowy
20x20 / 25x25 / 30x30



grafitowy
20x20 / 25x25 / 30x30



biały
20x20 / 30x30



kasztanowy
20x20 / 30x30



mokka
20x20 / 30x30



czarny
20x20 / 30x30



↘ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie niemieckie



↘ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie niemieckie

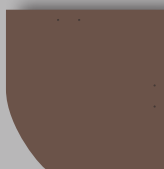
Euronit



czerwony
20x20 / 30x30



grafitowy
20x20 / 30x30



brązowy
20x20 / 30x30



biały
20x20 / 30x30



↘ Płytko dachowa i elewacyjna ALTERNA / kolor grafitowy / krycie francuskie



↘ Płytko dachowa i elewacyjna ALTERNA / kolor grafitowy / krycie francuskie



↘ Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT / kolor grafi

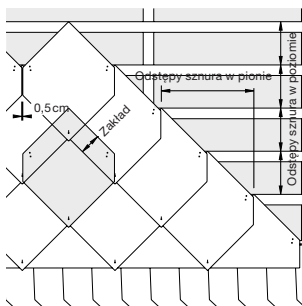
Krycie francuskie

woszczynowe / pętelkowe

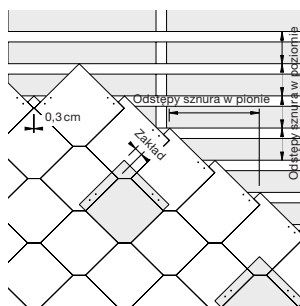
Krycie francuskie (Płytki Alterna) – można układać na deskowaniu z izolacją dachową lub na łątach. Krycie należy wykonywać rzędami w odstępach co pół płytki z pionową szczeliną o szerokości 5 mm. Płytki należy układać z co najmniej 10 mm kapinosem. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ i 1 spinki.

Krycie pętelkowe (Płytki Struktonit) – montaż płytek fasadowych na deskowaniu albo w szczególnym przypadku na łątach. Krycie od prawej do lewej strony określa się jako krycie lewe, krycie od lewej do prawej jako prawe. Zarówno krycie lewe jak i prawe można przeprowadzić za pomocą tych samych płytek fasadowych. Pozwala na to możliwość obrócenia płytki o 90°. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ na płytkę elewacyjną.

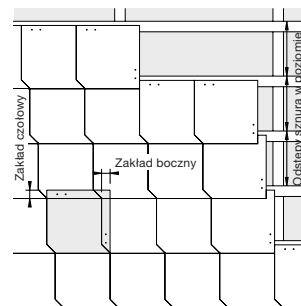
Krycie woszczynowe (Płytki Struktonit) – montaż płytek fasadowych na deskowaniu lub łątach. Płytki w poszczególnych rzędach są przesunięte o połowę szerokości płytki. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ na płytkę elewacyjną.



↘ Krycie francuskie (40 x 40 cm)



↘ Krycie woszczynowe (20 x 20 cm)



↘ Krycie pętelkowe (30 x 30 cm)

Krycie francuskie

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm		szt./m ²		cm	
40/40 cm ≥ 30°	11	12,0	24,0	12,0	19,1	46,5
40/40 cm ≥ 35°	10	11,2	22,4	11,2	20,5	46,5
40/40 cm ściana - elewacja	10	11,2	22,4	11,2	20,5	46,5

Krycie pętelkowe

Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm		szt./m ²		cm	
30/30* cm ściana - elewacja	4	15,2	30,4	–	15,4	42,7
20/20 cm ściana - elewacja	3	35,9	71,8	–	9,8	28,6

Krycie woszczynowe

Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	
	cm			szt./m ²		cm
30/30* cm ściana - elewacja	4	4	14,8	29,6	–	26,0
20/20 cm ściana - elewacja	3	3	34,6	69,2	–	17,0

* Dla płytek mocowanych na wysokości powyżej 20 m.



➤ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie pętłkowe, krycie poziome

Struktonit



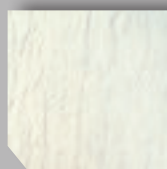
czerwony
20x20 / 30x30



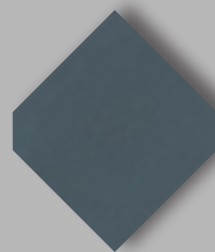
grafitowy
20x20 / 30x30



brązowy
20x20 / 30x30



biały
20x20 / 30x30



grafitowy
40x40

Alterna



↘ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie woszczynowe



↘ Płytki dachowe i elewacyjne ALTERNA / kolor grafitowy / krycie francuskie



↳ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie poziome



↳ Płytki dachowe i elewacyjne ALTERNA / kolor grafitowy / krycie podwójne w cegielkę



↳ Płytki dachowe i elewacyjne ALTERNA / kolor grafitowy

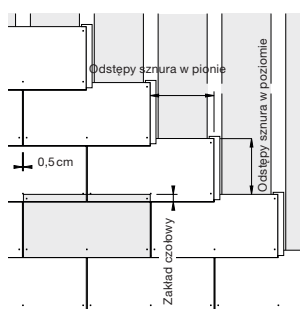
Krycie poziome

prostopadłościennie / podwójne w cegielkę

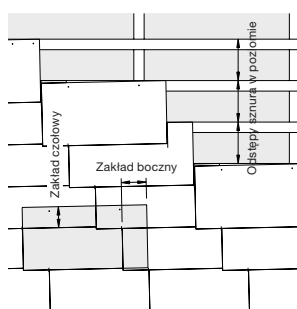
Krycie poziome można układać na deskowaniu z izolacją dachową lub na łątach przy pochyleniu połaci dachowej $\geq 35^\circ$. Jeden format płytki dla krycia prawego i lewego oraz wszystkich zakładów. Krycie można wykonywać ze strony lewej na prawą (krycie prawe) i odwrotnie. Mocowanie za pomocą 2 gwoździ i 1 haka na płytce.

Krycie prostopadłościennie może być stosowane tylko na pionowych powierzchniach na łątach drewnianych. Krycie to należy wykonywać w odstępach co pół płytki z pionową szczeliną o wymiarze 5 mm między płytkami. Przy układaniu stosuje się taśmę uszczelniającą i specjalne gwoździe.

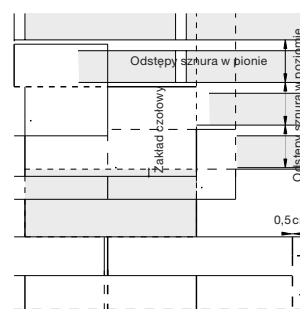
Krycie podwójne w cegielkę można układać przy użyciu płytek 60x32 cm na pełnym deskowaniu z izolacją dachową lub na łątach. Krycie to należy wykonywać poziomymi rzędami układanymi z pionową szczeliną wielkości 5 mm między płytkami. Mocowanie za pomocą 3 gwoździ w jednej linii, z tym że gwoździ środkowy musi być odsunięty minimum 55 mm od środka płytki. Kierunek układania nie jest zależny od kierunku wiatru.



➤ Krycie prostopadłościennie (60x30 cm)



➤ Krycie poziome (60x30 cm)



➤ Krycie podwójne w cegielkę (60x32 cm)

Krycie poziome						
Format Pochylenie połaci	Zakład		Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura
	czołowy	boczny	Płytki	Gwoździe	Haki	cm
	cm		szt./m ²			cm
60/30 cm $\geq 30^\circ$	10	12	10,5	21,0	10,5	20,0
60/30 cm $\geq 40^\circ$	9	11	9,8	19,6	9,8	21,0
60/30 cm $\geq 50^\circ$	8	9	9,0	18,0	9,0	22,0
60/30 cm ściana – elewacja	4	5	7,0	14,0	7,0	26,0
40/20 cm ściana – elewacja	4	4	17,4	34,8	17,4	16,0
30/20 cm ściana – elewacja	4	5	25,0	50,0	25,0	16,0

Krycie prostopadłościennie						
Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m ²			cm	
60/30 cm ściana – elewacja	3,5	6,3	12,6	18,9	26,5	30,25

Krycie podwójne w cegielkę						
Format Pochylenie połaci	Zakład czołowy	Zapotrzebowanie materiału			Odstęp sznura	
		Płytki	Gwoździe	Haki	poziom	pion
	cm	szt./m ²			cm	
60/32 cm $\geq 30^\circ$	9	14,4	43,2	–	11,5	60,5
60/32 cm $\geq 70^\circ$ ściana – elewacja	5	12,2	36,6	–	13,5	60,5

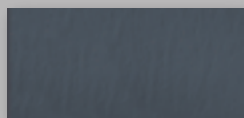


➤ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor grafitowy / krycie podwójne w cegielkę

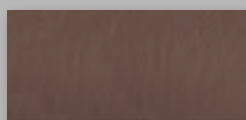
Struktonit



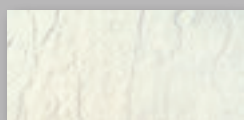
czerwony
20x30/30x60



grafitowy
20x30/20x40/30x60

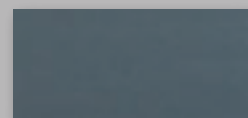


brązowy
20x30/30x60



biały
30x60

Alterna



grafitowy
32x60

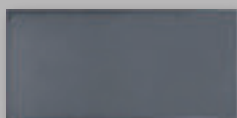


↘ Płytki dachowe i elewacyjne STRUKTONIT / kolor czerwony, kolor grafitowy / krycie poziome

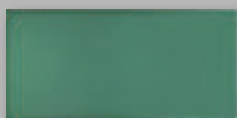


↘ Płytki dachowe i elewacyjne KERGOAT / kolor grafitowy / krycie podwójne

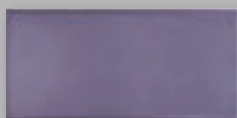
Kergoat



grafitowy
30x60



zielony
30x60



fioletowy
30x60



➤ Dachówka STANDARD Profil S / kolor grafitowy, wykończenia dachu: Płytko dachowa i elewacyjna STRUKTONIT / kolor grafitowy

Komin



Lukarna



Wieża



Optymalna ochrona i trwałe piękno

Wykończenia i detale w formie płytek

Wysoka jakość, unikalne zalety oraz bogata gama kolorystyczna płytek z włóknocementu EURONIT sprawiają, że można je z powodzeniem stosować do wykończenia i ochrony fragmentów konstrukcji dachowej, które są trudne lub niemożliwe do wykończenia dachówkami. Polecamy układanie płytek na takich elementach konstrukcyjnych jak: kominy, lukarny, wieże, szczyty oraz okapy dla dachów pokrytych dachówkami cementowymi EURONIT oraz ceramicznymi CREATON.

Dzięki zastosowaniu płytek z włóknocementu zyskujemy przede wszystkim optymalną ochronę pokrytych nimi powierzchni, wyjątkowo trwałą i o bardzo stabilnych parametrach. Nie bez znaczenia jest również efekt wizualny. Dzięki użyciu płytek gwarantujących dopasowanie kolorystyczne do naszych dachówek, konstrukcja dachowa zyskuje na spójności i pozwala na uzyskanie wysoce indywidualnych, oryginalnych rozwiązań.

Chcąc uzyskać wyjątkowy charakter budynku warto pamiętać o możliwości zastosowania różnych rodzajów krycia, takich jak: krycie niemieckie, francuskie, pętelkowe, woszczynowe, podwójne, prostopadłościennie, poziome czy podwójne w cegielkę. Każde z nich ma swoje zalety i wyróżnia się z otoczenia.

Więcej informacji o produktach dachowych marki EURONIT oraz kompletnej ofercie dachówek ceramicznych marki CREATON znajdą Państwo w aktualnych katalogach „Dachówki cementowe EURONIT” oraz „Katalogu produktów CREATON”, na stronach internetowych: www.euronit.pl i www.creaton.pl.



Szczyt



Okap





www.euronit.pl

Dystrybutor



Etex Building Materials Polska sp. z o.o.

ul. Wspólna 6, 32-300 Olkusz

Tel.: +48 32 62 49 542-547

Fax: +48 32 62 49 540

E-mail: dachy@ebmpolska.pl