

DACHY

ELEWACJE

WNĘTRZA



DACHY ELEWACJE WNĘTRZA

INNOWACJE W BUDOWNICTWIE

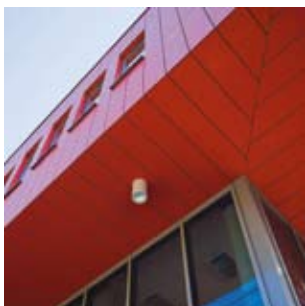




1 2 3

#### Obiekty referencyjne w Polsce

1. Budynek Nijmann Zeetank, Sandomierz. Projekt: Eternit NV, Kapelle-op-den-Bos, Belgia
2. Zintegrowane Centrum Studenckie Politechniki Wrocławskiej, Wrocław. Arch.: Manufaktura nr 1, Bogusław Wówrzeczka, Wrocław.
3. j.w.



4 5 6

#### Obiekty referencyjne w Polsce

4. Biurowiec CTE, Wrocław. Arch.: Studio Block, Wrocław.
5. Dolnośląska Szkoła Wyższa Edukacji TWP, Wrocław. Arch.: Maćków Pracownia Projektowa, Wrocław.
6. Budynek Instytutu Badań Technicznych TPA, Pruszków. Arch.: Molzbichler+Ruczka ZT GmbH+Partner, Wiedeń, Austria.



7 8 9

#### Obiekty referencyjne w Polsce

7. Dom jednorodzinny, Olkusz. Arch.: Barbara i Piotr Średniawa, Gliwice.
8. Centrum Stomatologiczne w Olkuszu, Arch.: Marek Kania, Olkusz.
9. Budynek Ośrodka Sportów Wodnych, Łąka k/Pszczyny. Arch.: Piotr Kuczia, Osnabrueck, Niemcy.



10 11 12

#### Obiekty referencyjne w Polsce

10. Budynek biurowy Silver Forum, Wrocław. Arch.: Archicom, Dorota Jarodzka-Śródka, Kazimierz Śródka oraz zespół.
11. j.w.
12. Osiedle Park Ottaszyn II, Wrocław. Arch.: ARC-2, Wrocław.

*Dysponujemy zasobami, doświadczeniem oraz zaangażowaniem, które pozwalają zaoferować wszystkim naszym partnerom i klientom produkty i usługi w nowym wymiarze.*



Euronit Sp. z o.o.  
ul. Wspólna 6, PL 32-300 Olkusz

Zdjęcie na okładce:  
Osiedle Park Ottaszyn II, Wrocław.  
Architekci: ARC-2, Wrocław.

## Witamy serdecznie



**Sala konferencyjna, Heidelberg** Architekt: Astrid Bornheim, Berlin; Zdjęcie: David Frank, Stuttgart

Kto się rozwija, powinien dokładnie wiedzieć, na czym stoi i dokąd chce iść, ponieważ tylko wtedy można sobie stawiać nowe cele, a następnie je osiągać. Wspólnie ze spółką Etex Group S.A., działającą na całym świecie, z siedzibą w Brukseli, określiliśmy bardzo jasno nasze cele.

### **Naszą zasadą jest jakość**

Nasze wartości stanowią fundament, na którym opieramy całokształt działania naszego przedsiębiorstwa. Zobowiązujemy się wobec naszych klientów do dostarczania im produktów i usług najwyższej jakości, jeśli chodzi o dachy, fasady, oraz wykończenia budynków.

### **Wszystko z jednej ręki**

Jako klientowi, oferujemy Państwu szeroką ofertę. Nasze produkty, o bardzo wysokiej jakości, są jak najbardziej uniwersalne i ponadczasowe. Ponadto korzystają Państwo z indywidualnie dostosowanych kompleksowych rozwiązań i z obszernej gamy usług serwisowych. I to wszystko z jednej ręki.

### **Państwa sukces jest dla nas wyzwaniem**

Tylko wtedy, kiedy nasi klienci odnoszą sukces, my odnosimy go także. Dlatego też oddajemy Państwu do dyspozycji całą naszą wiedzę i nasze najlepsze rozwiązania. W ten sposób osiągną Państwo szybciej swój cel, zapewniając sobie, przy pomocy naszych innowacyjnych rozwiązań, przewagę nad konkurencją.

### **Kompetencja na rynku**

Proszę skorzystać z naszego profesjonalizmu. Będziemy Państwu towarzyszyć i będziemy się Państwem opiekować podczas całego czasu trwania budowy. W sposób kompetentny i jasny – i to na każdym kroku. Mogą Państwo przy tym w każdej chwili na nas polegać – jeśli chodzi o bezpieczeństwo projektowania, jakość wykonania, oraz skuteczność realizacji.

### **Jesteśmy innowacyjni i postępowi**

Respekt jest podstawą naszego działania. Dlatego też stawiamy na długotrwały rozwój, oparty na własnej sile innowacji. Dla naszych klientów reagujemy odpowiednio wcześniej na nowe wyzwania i zmiany na rynku. Rozwijamy przy tym odpowiednie strategie i podejmujemy działania, które są dostosowane specjalnie do Państwa potrzeb.



**YELLOW**



## ELEWACJE

Natura	6
Textura	7
Pictura	8
Operal	9
Cedral	10
Eter-Color	11
TONALITY®	12

## DACHY

Płytki dachówkowe Struktonit	14
Płyty faliste	16
Dachówki	18

## WNĘTRZA

Duripanel	19
Bluclad	20
Hydropanel	21

## SZCZEGÓŁY

Wymiary płyt	22
Co to jest włóknocement	23

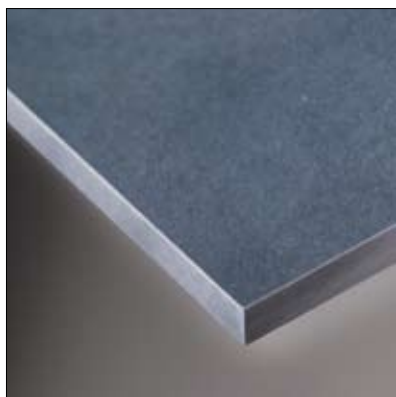
### NATURA

Cechą charakterystyczną elewacyjnej płyty Natura jest przezroczysta warstwa zewnętrzna, nadająca jej piękny, naturalny wygląd przy każdej pogodzie. Zastosowanie tej mocnej i atrakcyjnej płyty podkreśla walory estetyczne budynków przedsiębiorstw, mieszkań, biur.

Płyta elewacyjna Natura dobrze łączy się z tradycyjną murowaną elewacją, jak również z betonem i drewnem. Produkt zawdzięcza swą urodę niewidocznej przezroczystej powłoce ożywiającej kolor. Robi zaskakujące wrażenie, jak sama natura!



Różne, mieniające się odcienie tworzą piękny wachlarz kolorów o nieodpartym uroku. Harmonijne lub kontrastowe zestawienie – każdy efekt, poparty kreatywnością architekta, będzie się prezentował oryginalnie.



### Płyty elewacyjne Natura

Płyty elewacyjne Natura przyciągają swoją wszechstronnością, oferując ogromną gamę możliwości w zestawieniu kolorów. Jedwabście matowa powierzchnia zachęca optycznym wyglądem i właściwościami.

- dostępne w 37 kolorach
- powierzchnia: gładka, z przeświecającą strukturą włókocementu
- format: maksymalny wymiar użytkowy 3 100 × 1 250 mm
- grubość: 8 lub 12 mm
- odporne na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych i odporne na działanie promieni słonecznych

## TEXTURA

Dzięki zastosowaniu dyspersji akrylowej, elewacyjna płyta włóknocementowa Textura jest bardzo wytrzymała. Posiada delikatną ziarnistą strukturę. Występuje w formie płyt i paneli, z których kompozycje dają zadziwiające efekty.

Niezależnie od typu budynku Textura umożliwia wprowadzenie różnorodnych akcentów. Dowolny fragment elewacji można urozmaicić w sposób subtelny lub odważny, a nawet ekstrawagancki. Zalety tej płyty można wykorzystać przy projektowaniu budynków wielorodzinnych.



Główną zaletą płyty Textura jest szeroka gama kolorystyczna, dająca możliwości uzyskania zaskakujących kombinacji barwnych. Jest ekskluzywnym produktem, bez którego nie sposób wyobrazić sobie współczesnej architektury.



### Płyty elewacyjne Textura

Płyty elewacyjne Textura są stosowane zarówno do eleganckiego wykończenia wnętrz, jak też i do wykańczania ścian i sufitów. Zastosowanie znajdują także w stolarstwie meblowym. Maksymalnie kryjąca powierzchnia, z powłoką z czystego akrylanu.

- dostępne w 15 kolorach standardowych
- powierzchnia: ziarnista
- format: maksymalny wymiar użytkowy 3 100 × 1 500 mm
- grubość: 8 lub 12 mm
- niewielka przyczepność zanieczyszczeń
- efekt perlenia się kropel

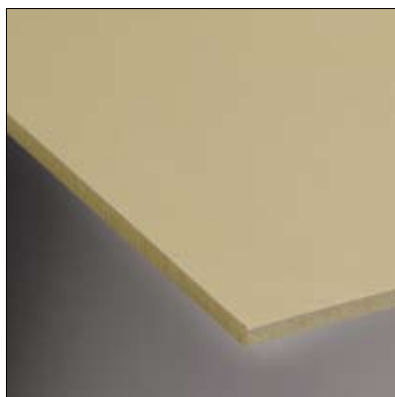
## PICTURA

Twarda, odporna na zadrapania płyta Pictura jest produktem spełniającym wysokie wymagania inwestora. Gładka, mineralna powłoka dodatkowo zwiększa jej parametry wytrzymałościowe. Płyty Pictura, występujące w wielu formatach, można wykorzystywać akcentując wybrane elementy elewacji w sposób umiarkowany lub śmiały.

Płyta Pictura oferowana jest w szerokiej gamie kolorystycznej. Połączenie dwóch lub trzech kolorów pozwala stworzyć ciekawą grę barw i uzyskać zaskakujący efekt. Płyty Pictura są solidne i niezawodne, odporne na zarysowania dzięki powierzchni z minerałów. Świetnie nadają się zarówno do budynków mieszkalnych, jak i biurowych.



Dzięki bogactwu kolorów płyt Pictura można podnieść estetykę każdej elewacji i uzyskać różnorodne, wspaniałe i kreatywne rozwiązania.



### Płyty elewacyjne Pictura

Płyty elewacyjne Pictura znajdują szerokie zastosowanie na obiektach szczególnie narażonych na zabrudzenia. Maksymalnie kryjąca powierzchnia, dodatkowo utwardzająca się pod wpływem promieni UV, tworzy powłokę antygraffiti, gładką i łatwą w czyszczeniu.

- dostępne w 15 kolorach
- powierzchnia: gładka, jedwabście matowa
- format: maksymalny wymiar użytkowy 3 100 × 1 250 mm
- grubość: 8 lub 12 mm
- dodatkowo utwardzona powierzchnia, antygraffiti

### OPERAL

Elementy do wykańczania krawędzi dachowych, okapów, okien dachowych, gzymsów, rynien, balkonów. Operal to rozwiązanie nadające się do szerokiego zastosowania. Są to produkty o gładkiej powierzchni, pokryte kryjącą farbą, nie podlegające odkształceniom, odporne na działanie czynników atmosferycznych. Dają efekt ostatecznego wykończenia budynku.

Nawet najdrobniejsze elementy elewacji muszą być wykonane fachowo i nienaganie. Operal nadaje ostateczny szlif budynkom w najrozmaitszych stylach.



Płyty Operal są niezawodne w każdej sytuacji – trwałe, rozsądne rozwiązanie, estetyczny wygląd całego budynku, gdzie nic nie jest kwestią przypadku.



### Płyty elewacyjne Operal

Płyty elewacyjne Operal to nowa generacja produktów z włóknocementu. Posiadają te same zalety co drewno, jednakże przewyższają je dzięki swojej jakości, trwałości, niepalności i braku potrzeby ciągłej konserwacji.

- dostępna w 17 kolorach
- powierzchnia: lekko strukturalna
- format: maksymalny wymiar użytkowy 3050 × 1220 mm
- grubość: 9 mm
- odporna na zmiany temperatur, wysoką wilgotność i ogień (niepalna)

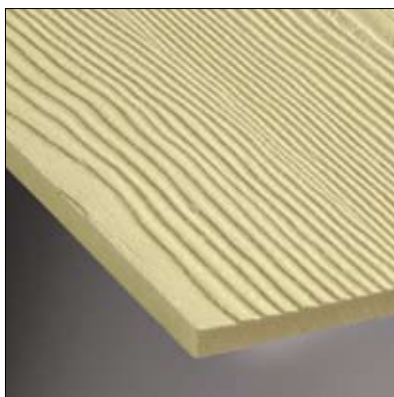
### CEDRAL

Deski elewacyjne CEDRAL zapewniają trwałą ochronę najróżniejszym elewacjom. Wyjątkowa jakość i możliwość zastosowania jednego z czterech wariantów powierzchni sprawiają, że każdy budynek biurowy, tradycyjny, nowoczesny, czy mieszkalny zyska unikalny, niebanalny wygląd.

Dzięki delikatnej fakturze nawiązującej do naturalnego drewna, ten unikalny produkt elewacyjny daje zaskakujący efekt wizualny. Deski można mocować w różnych kierunkach, co wzmacnia oryginalność powierzchni i podkreśla dynamikę całości.



Urok desek elewacyjnych Cedral polega na ich naturalnych, pastelowych kolorach. Istnieje możliwość zamówienia koloru specjalnego, dostosowanego do indywidualnego projektu.



### Panele elewacyjne Cedral

Czy będą to innowacyjne formy po renowacji, czy też robiące wrażenie nowe budynki – Cedral jest trwałą okładziną elewacyjną, wykonaną z włóknocementu autoklawowanego, posiadającą doskonałe właściwości.

- dostępna w 20 kolorach
- powierzchnie z drewnianą strukturą
- format: 3 600 × 190 mm
- powierzchnia wodoszczelna
- niepalna
- grubość: 10 mm

### ETER-COLOR

Eter-Color to rozwiązanie wyraziste i jednocześnie proste. Ta płyta włóknoce-mentowa w naturalnym kolorze gwarantuje optymalną solidność oraz trwałość. Posiada bezbarwną impregnację, która chroni ją przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Eter-Color to produkt prosty, będący owocem pracy i głębokich przemyśleń nad zastosowaniem materiałów i ich naturalnymi walorami estetycznymi. Ta ekono- miczna płyta elewacyjna doskonale łączy się z innymi naturalnymi materiałami.



Płyty Eter-Color nadają każdej elewacji surowego, lecz atrakcyjnego wyglądu. Delikatne niuansy kolorystyczne wzmacniają wrażenie szlachetnej, naturalnej szarości. Eter-Color nadaje się zarówno na zewnątrz, jak i do wnętrza budynku.



### Płyty elewacyjne Eter-Color

Płyty elewacyjne Eter-Color charakteryzują się niepowtarzalną powierzchnią z naturalnymi zaciemnieniami, odczuwającą skutki działania światła i wilgoci.

- dostępna w 7 kolorach
- powierzchnia: naturalne przebarwienia i nieregularna powierzchnia, delikatne minirowki
- format: maksymalny wymiar użytkowy 3050 × 1220 mm
- grubość: 8 mm

## Elewacje ceramiczne TONALITY® firmy Creaton

Jeżeli w branży jest mowa o okładzinach ceramicznych najwyższej jakości, naturalnych, odpornych na działanie mrozu oraz trwałych, to chodzi o płyty TONALITY® firmy Creaton. Wprowadzając dwie serie okładzin ceramicznych TONALITY® Classic i TONALITY® Color rozszerzyliśmy naszą ofertę, jeśli chodzi o system podwieszanych wentylowanych elewacji, przez co możemy proponować naszym klientom dwa elastyczne systemy mocowania podkonstrukcji, co z kolei stwarza nowy wymiar, jeśli chodzi o różnorodność i kreatywność.



Dzieło sztuki dla uniwersyteckiego wydziału prawa: Budynek Uniwersytetu Heinricha Heinego w Düsseldorfie zawdzięcza swój wygląd płytom TONALITY® firmy Creaton. Jedwabście szare, prostokątne płyty okładzinowe tworzą elegancką powłokę budyn-

ku. Spokojny zarys spoin o surowym kształcie dopełnia obraz całości. W centralnej części znajduje się szara rotunda, wokół której wszystko się kręci. Zastosowano tu płytki ceramiczne TONALITY® w formacie 200 × 400 mm.



### Płytki elewacyjne TONALITY® firmy Creaton

Asortyment obejmuje barwione płytki z gliny o naturalnej strukturze powierzchni, uszlachetnione płytki okładzinowe z powierzchnią glazurowaną na matowo i trwałą ochroną przed graffiti oraz płytki glazurowane na kolorowo, w dużym wyborze kolorów.

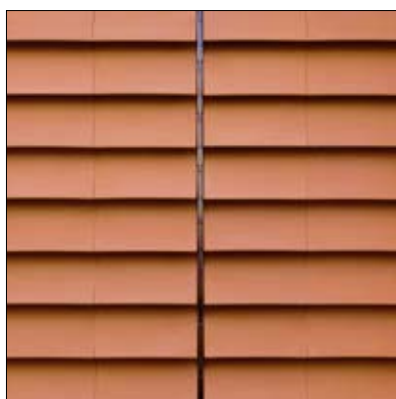
- dostępne w 56 kolorach
- powierzchnie: naturalne, glazurowane matowo, z ochroną przed graffiti, glazurowane
- formaty: od 400 × 150 mm do 1 200 × 300 mm
- grubość: 22 mm

## Cechy szczególne:

- ochrona przed graffiti płytek ceramicznych serii Classic wyprodukowanych w technologii „Keralis”, glazurowanych matowo i z uszlachetnioną powierzchnią. Podwójnie suszone gatunki gliny są przerabiane na najdrobniejszą mączkę glinianą, następnie są one całkowicie przebarwiane w bardzo dokładnie dostosowanych proporcjach mieszanki, a na końcu wypalane w temperaturze powyżej 1 200°C. W celu uzyskania płyt o odpowiedniej trwałości, w przypadku 15 rodzajów serii, na powierzchni wypala się od razu powłokę przeciw graffiti.
- oszczędność czasu i oszczędność kosztów stanowią oczywiście bardzo ważny czynnik również w tym przypadku, okładziny ceramiczne TONALITY® firmy Creaton dostarczają dodatkowe argumenty oferując szybki czas układania płyt na systemowej podkonstrukcji. Wymiana płyt jest również możliwa w późniejszym terminie, bez większego wysiłku.



Podczas budowy szpitala okręgowego w Buchen, bardzo zwracano uwagę na to, aby wykorzystać wyłącznie naturalne materiały. Przy konstrukcji fasady wybór padł na elewacyjne płytki ceramiczne i lamele przeciwśoneczne TONALITY®.



## Ostona przeciwśoneczna i ostona maskująca TONALITY® firmy Creaton

Płyta elewacyjna TONALITY® chroni budynek przed nagrzaniem się w lecie, a poza tym może być również stosowana jako ostona maskująca.

- dostępna w 3 kolorach
- powierzchnia: naturalna
- format: lamele 150 / 260 × 442 mm lub bagietki 250 × 442 mm
- grubość: lamele 50 / 60 mm lub bagietki 65 mm

## Płytki dachówkowe STRUKTONIT

Żaden inny element budowlany nie potrafi wywrzeć takiego wpływu na charakter danego budynku jak dach. Proszę wybrać coś z naszego obszernego asortymentu płyt dachowych, całkowicie według Państwa gustu i życzeń, a następnie proszę wybrać jedną z pięciu różnych form krycia dachu. Proszę przekonać się o różnych zaletach naszych produktów:

- jednolity kolor i powierzchnia
- duży format umożliwia szybkie pokrycie dachu
- mały ciężar – idealne do lekkich i starych konstrukcji dachowych i do renowacji
- pokrycie na łączeniu lub na deskowaniu z kryciem wstępnym



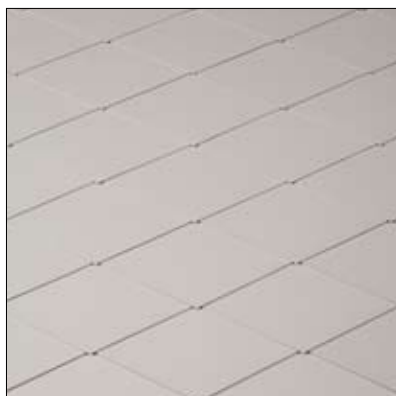
Gładkie lub strukturalne płytki dachówkowe i elewacyjne z włókocementu nadają się do łączenia z różnymi materiałami, takimi jak drewno, szkło czy ceramika.



## Krycie poziome

W tak łatwy sposób wygląd dachu i elewacji stanie się urozmaicony, a dach – bezpieczny. W oczy rzuca się zwłaszcza harmonijny, optyczny wygląd oraz ciekawe prowadzenie linii krycia dachu.

- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: gładkie lub strukturalne
- format: 40 × 44 cm
- powierzchnia dachowa sprawia wrażenie szczególnie harmonijnej
- zabezpieczenie przed wiatrami dzięki specjalnym haczykom



## Krycie rombowe

Nowoczesne pokrycie dachowe nie może być chyba bardziej przekonujące. Wszechstronne możliwości zastosowania uzupełniają się z najwyższym bezpieczeństwem i harmonią wyglądu.

- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: gładkie lub strukturalne
- format: 40 × 44 cm
- harmonijny i naturalny wygląd
- zabezpieczenie przed wiatrami dzięki specjalnym haczykom
- perfekcyjne połączenie ekonomiczności i estetyki



## Krycie francuskie

W ten sposób można połączyć ekonomię wykonania z jego wybitną estetyką. Format wielkopowierzchniowy powoduje, iż można zaoszczędzić jeszcze więcej czasu przy układaniu płyt.

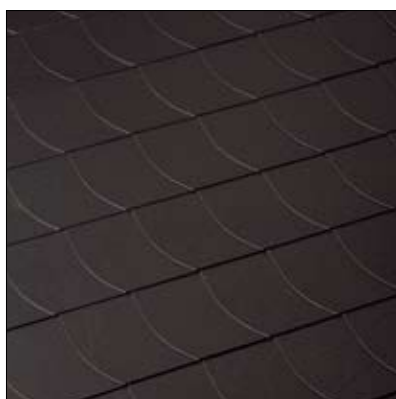
- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: gładkie lub strukturalne
- format: 40 × 40 cm
- mocna optyczna orientacja w pionie



## Krycie podwójne

Bezkompromisowe połączenie optycznej perfekcji i absolutnego bezpieczeństwa, które dodatkowo przekonuje swoją ekonomicznością, zarówno na dachu, jak i elewacji.

- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: gładkie lub strukturalne
- format: 45 × 30 cm, 45 × 32 cm, 60 × 30 cm
- prostokątne kształty tworzą estetyczny obraz powierzchni
- podwójne krycie sprawia, że dach jest szczególnie bezpieczny przy silnych opadach deszczu i zamieciach śnieżnych



## Krycie niemieckie

Klasyczny styl imitujący naturalny łupek, mający wszystkie zalety współczesnego pokrycia dachowego, oferujący różne możliwości układania w stylu tradycyjnym i nowoczesnym.

- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: strukturalne lub gładkie
- format: 30 × 30 cm, 25 × 25 cm, 20 × 20 cm
- umożliwia płynne miękkie przejścia, przy wentylacjach i przy drobnych elementach dachowych

### PŁYTA FALISTA

Indywidualne kształty oraz zachowane proporcje pomiędzy funkcją a estetyką. Płyty faliste wciąż zaskakują i pomagają stworzyć architektoniczne rozwiązania na najwyższym poziomie. Kształt fal sprawia wrażenie bardzo naturalnego, szczególnie w połączeniu ze szkłem lub drewnem, przez co stwarza harmonijny wygląd całości.



**Domek jednorodzinny Wussier** Architekt: wwg-architekten, Biberach; zdjęcie: Christoph Wussler, Biberach

Neutralne dla środowiska surowce tworzą niepalny i bezpieczny materiał, który nadaje się do zastosowania w budynkach każdego rodzaju, na dowolnej wysokości. Stosuje się je na dachach i elewacjach budynków mieszkalnych, gospodarczych, przemysłowych, użyteczności publicznej itp.

Płyty faliste z włókocementu zawierają włókna zbrojeniowe, które zwiększają ich wytrzymałość i elastyczność. Dzięki pokrywaniu powierzchni płyty farbą, jest ona gładka i trwała.



**Stadnina koni Hämmerling** Architekt / Zdjęcie: Schlosser Holzbau GmbH, Jagstzell

Uwzględniając aspekty chińskiej nauki o harmonii świata Feng-Shui, zbudowano tutaj prywatną stadninę koni. Duże powierzchnie dachowe pokryto płytami falistymi.



**Renowacja płaskiego dachu** Architekt: STÄWOG, Bremerhaven; zdjęcie: Peter Frese, Wuppertal

Dobrane optycznie, jakościowo dobre, a przy tym niezbyt kosztowne – według tych wymogów do renowacji płaskiego dachu wybrano jasnoszare płyty faliste wykonane z włókocementu.



## Płyty faliste

Płyty faliste umożliwiają racjonalne układanie powierzchni dachowych. Tym samym zapewniają one możliwość pokrycia dachów hali przemysłowych i hali gospodarczych w szczególnie korzystny cenowo i ekonomiczny sposób.

- dostępne w 4 kolorach
- powierzchnie: gładkie
- format: 3 rodzaje profili w różnych długościach i szerokościach
- odporne na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych
- bardzo odporne na działanie promieni słonecznych

## DACHÓWKI

Rola dachu nie ogranicza się tylko do zapewnienia niezawodnego schronienia kilku pokoleniom mieszkańców. Powinien on również spełniać ich indywidualne wyobrażenia odnośnie wyglądu. Szczególną rolę odgrywają tu kształty dachówek i ich kolorystyka. Dzięki pięknym formom i bogatej kolorystyce dachówki Euronit stanowią bardzo atrakcyjne i ekonomiczne rozwiązanie.

Dla każdego detalu konstrukcyjnego dachu istnieją odpowiednie kształtki oraz dodatki. Charakterystycznymi walorami systemu dachowego Euronit są: estetyka, funkcjonalność i ekonomiczność. Asortyment ten umożliwia uzyskanie optycznie jednolitej architektury dachu oraz gwarantuje trwałą jakość wykonawstwa.

Euronit oferuje pokrycie dachowe o prawie nieograniczonych możliwościach architektonicznego zastosowania. Jest to materiał budowlany niezawodny pod względem technicznym i zarazem spełniający najwyższe wymagania estetyczne.



### Dachówki Euronit

Elementami wyróżniającymi dachówki Euronit są wysoka jakość, niepalność, odporność na działanie czynników atmosferycznych i łatwość układania na dachu.

- dostępne w 5 kolorach
- powierzchnia: gładka z powłoką HDS lub Perla®
- format: 334 × 420 mm
- profil: 3 kształtki – Ekstra, Verona i Profil-S

## DURIPANEL

Współistnienie i wzajemne oddziaływanie na siebie kształtów i rozmiarów materiałów odgrywa decydującą rolę przy świadomym kształtowaniu powierzchni mieszkalnej. Dlatego też temat ten odgrywa coraz większe znaczenie i nabiera coraz większej wartości dla architektów i dla architektów wnętrz.

Oferujemy materiał, który wyróżnia się wyglądem oraz dotykiem i jest unikalny. Przy pomocy małaformatowych płytek i płyt z cementu drzewnego można również stwarzać kreatywne akcenty. Materiał ten jest bardzo atrakcyjny jako płyta budowlana – ze swoją naturalną powierzchnią z szarego cementu oraz jako płyta fasadowa Duripanel Structura – w wersji kolorowo powlekanej.

Jeśli chodzi o konstrukcje w budownictwie drewnianym, to Duripanel (B1 i A2) jest solidną płytą budowlaną nadającą się do wszelkiego rodzaju wykończeń budynków. Dla eleganckiego wykończenia wnętrz płyta z cementu drzewnego B1 jest także dostępna w kolorze antracytowym oraz rubinowym.



### Płyta podstawowa Duripanel B1 i A2

Płyta podstawowa Duripanel, wykonana z cementu drzewnego, doskonale nadaje się do konstrukcji budowy drewnianych. Jest ona dostępna w dwóch klasach materiałów budowlanych (B1 i A2), zarówno jako płyta budowlana, jak też i jako płyta podłogowa.

- Duripanel B1, dostępna również w kolorze (antracyt lub rubin), do wnętrz
- powierzchnie: szlifowane lub nie szlifowane
- format płyty podstawowej: 3100 / 2600 × 1250 mm
- format płyty podłogowej: 1250 × 625 mm, z wyfrezowaniem pióra i wpustu
- dostępne w grubościach od 8 ÷ 40 mm (B1) lub 10 ÷ 32 mm (A2)
- dostępne w dwóch klasach materiałów budowlanych: trudnopalne B1 (DIN 4102) lub niepalne A2 (DIN 4102)
- szczególne właściwości przeciwogniowe (A2 płyta budowlana), duża izolacja akustyczna

## BLUCLAD

Nowoczesne budownictwo drewniane stawia nowe i coraz wyższe wymagania materiałom budowlanym. Innowacyjne rozwiązania są w cenie. Dlatego też podczas wyboru materiału, funkcjonalność i ekonomiczność stoją na pierwszym miejscu.

Płyta podkładowa podtynkowa Bluclad stanowi przekonujące rozwiązanie w budownictwie drewnianym z powodu optymalnych właściwości produktu. Oferuje ona najwyższy wymiar bezpieczeństwa i funkcjonalności. Duży format płyty przemawia poza tym za absolutną ekonomicznością produktu. Równocześnie zaś płyta wyróżnia się doskonałymi zaletami i cechami, jeśli chodzi o możliwości obróbki.



### Płyta podkładowa podtynkowa Bluclad

Płyta autoklawowana, podkładowa podtynkowa, z obciętymi krawędziami, przeznaczona do elewacji wentylowanych lub do bezpośredniego montażu na drewnianych wspornikach, o działaniu nośnym i usztywniającym.

- powierzchnia: profilowana i oznakowana strona zewnętrzna oraz gładka strona wewnętrzna
- format: 2500 × 1250 mm, 2850 × 1250 mm, 3000 × 1250 mm
- grubość: 10 mm
- minimalne zmiany objętości pod wpływem wilgoci
- wysoka ochrona przed niekorzystnym działaniem warunków atmosferycznych
- niepalna

### HYDROPANEL

Szczególnie w branży wykończenia wnętrz nowoczesne koncepcje przestrzenne i koncepcje zagospodarowania pomieszczeń stawiają wysokie wymagania materiałom, które będą wykorzystane do wykończenia wnętrz. Duża stabilność i usztywniające działanie materiału są bardzo pożądanymi cechami materiału, do których należy jeszcze dodać nieograniczoną swobodę dekoracji powierzchni ścian.

Płyta do pomieszczeń wilgotnych Hydropanel oferuje wszechstronne możliwości, jeśli chodzi o dalszą obróbkę. Nadaje się szczególnie do zastosowania do wolno stojących konstrukcji ściennych. Przy produkcji uwzględniono zarówno to, aby proces produkcji materiału był przyjazny dla środowiska, jak też i późniejszą ekonomiczność materiału budowlanego.



### Płyta do pomieszczeń wilgotnych HYDROPANEL

Hydropanel to niepalna płyta budowlana z autoklawowanego cementu włóknistego przeznaczona do pomieszczeń narażonych na działanie wilgoci. Kuchnia, łazienka, kabiny prysznicowe, pływalnie to miejsca, w których Hydropanel możemy stosować bez obaw. Płyta jest odporna na działanie pleśni i jest nieprzyjnym środowiskiem dla grzybów i bakterii. Dzięki dużej gęstości Hydropanel jest doskonałą barierą dla dźwięku i jest wytrzymały na nagłe obciążenia ściany. Konstruowane przegrody stanowią barierę dla ognia, a na ścianach możemy instalować półki, dekoracje i oświetlenie – bez potrzeby wzmocnienia ściany. Dzięki stosowaniu we wnętrzach płyt Hydropanel, możecie Państwo podnieść komfort i bezpieczeństwo waszych pomieszczeń.

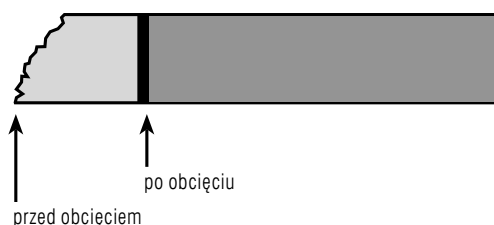
- format: 3000 / 2500 × 1250 mm
- grubość: 9 i 12 mm
- lekka w obróbce i szybka w montażu

## Standardowe wymiary płyt

Wszystkie płyty mogą być przycięte w fabryce do potrzebnych wymiarów.

Produkt	Grubość	Wymiar produkcyjny	Maksymalny wymiar użytkowy
<b>Natura</b>	8 i 12 mm	3 130 × 1 280 mm	3 100 × 1 250 mm
		2 530 × 1 280 mm	2 500 × 1 250 mm
<b>Textura</b>	8 i 12 mm	3 130 × 1 530 mm	3 100 × 1 500 mm
		3 130 × 1 280 mm	3 100 × 1 250 mm
		2 530 × 1 280 mm	2 500 × 1 250 mm
<b>Pictura</b>	8 i 12 mm	3 070 × 1 240 mm	3 050 × 1 220 mm
		2 520 × 1 240 mm	2 500 × 1 220 mm
<b>Eter-Color</b>	8 mm	3 130 × 1 280 mm	3 100 × 1 250 mm
		2 530 × 1 280 mm	2 500 × 1 250 mm
<b>Operal</b>	9 mm		1 220 × 3 050 mm
			1 220 × 2 500 mm
<b>Cedral</b>	10 mm		190 × 3 600 mm

Płyty o wymiarze produkcyjnym muszą być przed użyciem przycięte ze wszystkich stron.



### Co to jest włóknocement?

Wszystkie produkty elewacyjne Euronit wykonane są z włóknocementu. Głównym jego składnikiem jest cement portlandzki, mieszanina tlenku wapnia i margla. Margiel jest uwodnionym spoiwem bazowym.

W przypadku produktów termicznie utwardzanych, dodaje się jeszcze specjalny rodzaj piasku.

Wzmacniające grubsze włókna w połączeniu z cementem zapewniają niezbędne wymagane właściwości mechaniczne płyt. Cieńsze włókna gwarantują natomiast zachowanie przez nie parametrów technicznych oraz stabilność termiczną.

# WŁÓKNOCEMENT



POWIETRZE

WODA

CEMENT

PIASEK

WŁÓKNA

### Jakość na pierwszym miejscu

Jakość jest hasłem przewodnim firmy Euronit od wielu lat. Nie tylko produkty, ale również systemy i procesy spełniają rygorystyczne normy.

Euronit posiada certyfikat ISO 9001:2000 oraz certyfikat ISO 14001, który daje dodatkową gwarancję, że firma wykazuje dużą dbałość o ochronę środowiska, w całej polityce zarządzania firmą oraz w całej swej strukturze.



- Płytki dachowe i elewacyjne
- Dachówki cementowe
- Płyty faliste
- Folie dachowe

### DACHY



- Wielkoformatowe płyty elewacyjne
- Elewacyjne płytki ceramiczne
- Panele elewacyjne
- Płyty balkonowe

### ELEWACJE



- Płyty podtynkowe
- Płyty do ścian działowych oraz modernizacji obiektów
- Płyty podłogowe
- Płyty budowlane

### WNĘTRZA



EURONIT SP. Z O.O. • ul. Wspólna 6, PL 32-300 Olkusz  
tel. +48 32 624 95 00 • [www.euronit.pl](http://www.euronit.pl) • [biuro@euronit.pl](mailto:biuro@euronit.pl)