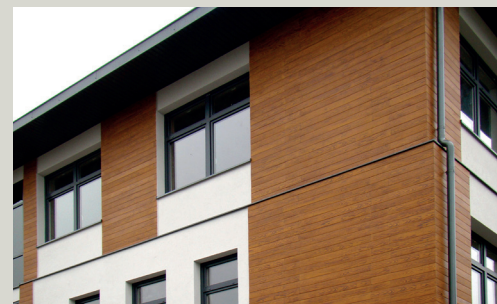


Austrotherm Fasadowe Profile Powlekane



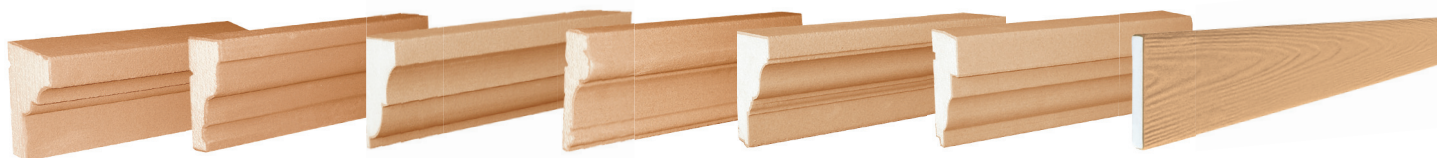
Kształtowanie fasady budynku

- ▶ Profile wokółokienne i drzwiowe
- ▶ Profile podparapetowe
- ▶ Gzymsy
- ▶ Elementy ozdobne i dekoracyjne
- ▶ Deska elewacyjna



Austrotherm Fasadowe Profile Powlekane

Sztukateria elewacyjna dla Twojego domu



Budowanie jest sztuką, oprócz zagadnień technicznych wymaga od nas kreatywnego myślenia, fantazji i czegoś, co wykracza poza granice inżynierii budowlanej. Można zrobić wiele dla swojego domu, żeby stał się miejscem wyjątkowym, byś czuł się w nim pewnie, bezpiecznie i naprawdę ciepło.

Profile łatwe w montażu

Dowolność kształtów fasadowych profili powlekanych Austrotherm FPP pozwala na stosowanie w nowoczesnych obiektach, jak również w perfekcyjnej rekonstrukcji zniszczonych elementów elewacji kamienic.

Niniejszy katalog prezentuje całą gamę wzorów Fasadowych Profili Powlekanych Austrotherm (Austrotherm FPP), opisy montażu i przykładowe zastosowania. Na zdjęciach pokazujemy gotowe realizacje, w których wykorzystano nasze profile.

Odpowiednie wykończenie elewacji nowoczesnym produktem Austrotherm FPP, sprawi, że Twój dom stanie się niepowtarzalny i stylowy.

Warto wiedzieć, że rdzeń Fasadowych Profili Powlekanych Austrotherm wykonany jest ze styropianu. Pozwala to na łatwą obróbkę bez konieczności stosowania specjalistycznych narzędzi.

Opatentowany skład elastycznej masy szpachlowej, którą pokryte są profile, podwyższa trwałość całego ornamentu i pozwala na przyklejanie profili również w miejscach zaokrąglonych.

Drogi Kliencie, pamiętaj!
Austrotherm zawsze oferuje bezpłatne doradztwo w odpowiednim doborze profili.

Fasadowe profile powlekane z Krajową Oceną Techniczną

Najwyższa jakość od firmy Austrotherm

Firma Austrotherm posiada Krajową Ocenę Techniczną, dokument, który potwierdza możliwość zastosowania Fasadowych Profili Powlekanych jako elementów wykończeniowych ścian zewnętrznych budynków. Stwierdza przydatność wyrobu budowlanego, jakim są Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm FPP do stosowania w budownictwie.



Firma Austrotherm Sp. z o.o. jako jeden z pierwszych producentów na rynku uzyskała Krajową Ocenę Techniczną Instytutu Ceramiki i Materiałów Budowlanych na Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm FPP. W myśl obecnie obowiązujących przepisów oraz według interpretacji Ustawy o wyrobach budowlanych Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego produkty wykonane z polistyrenu ekspandowanego (EPS), powleczone masą, a następnie przyklejane do powierzchni elewacji budynku są wyrobem budowlanym. Jak stwierdza

Główny Urząd Nadzoru Budowlanego „Każdy producent wyrobu budowlanego, na który nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu winien uzyskać Krajową Ocenę Techniczną, a wyrób może być wprowadzony do obrotu, kiedy zostanie oznakowany znakiem budowlanym [B]”. W świetle tych przepisów producent, który nie uzyskał Krajowej Oceny Technicznej na wyrób budowlany jakim są profile elewacyjne, a wprowadził je do obrotu łamie prawo.

Austrotherm FPP Deska Elewacyjna

Nowoczesny produkt, który skutecznie imituje prawdziwe deski

Austrotherm FPP Deska Elewacyjna to produkt, który precyzyjnie odwzorowuje to, co zaprojektowała natura. Cztery różne tekstury, siedem różnych kolorów, zaawansowany proces produkcji, unikalne rozwiązania techniczne sprawiają, że deska nie wymaga konserwacji, jest łatwa w montażu i transporcie.

Zalety stosowania deski elewacyjnej

Austrotherm FPP:

- ▶ szybki i łatwy montaż,
- ▶ przebadana odporność na warunki atmosferyczne,
- ▶ elastyczność pozwalająca na zastosowanie w trudnych fragmentach ściany,
- ▶ niewielkie obciążenie dla elewacji,
- ▶ wierne odwzorowanie usłojenia drewna,
- ▶ system krawędzi zapewniających trwałość i estetykę wykończenia.

Profil Austrotherm FPP Deska Elewacyjna wyprodukowany jest z komponentów wytrzymałych na złe warunki atmosferyczne i został przebadany starzeniowo w zmiennych warunkach atmosferycznych na Politechnice Śląskiej.



Badania te potwierdziły znakomite właściwości produktu oraz jego odporność na trudne warunki atmosferyczne w długim okresie czasu.



Obiekty referencyjne

Na zdjęciach pokazane są gotowe realizacje z wykorzystaniem Fasadowych Profili Powlekanych Austrotherm



Gzysmy

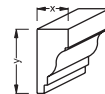
Estetyczne połączenie fasady i dachu

Fasadowe Profile Powlekane typu gzysmy służą estetycznemu połączeniu brył dachu i fasady. Profile mają również zastosowanie jako gzysmy międzypiętrowe, które w delikatny i ciekawy sposób kształtują powierzchnię elewacji, zwłaszcza przy dużych powierzchniach. Na profilach o znacznej szerokości i na otwartych przestrzeniach sugerowane są obróbki blacharskie.

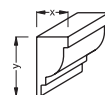
Ze względu na to, że styropianowy rdzeń profilu pokryty jest elastyczną masą, istnieje możliwość jego montażu na zakręgniach ścian budynku.



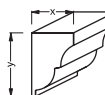
G001P
x - 75 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



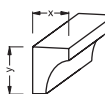
G011P
x - 75 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



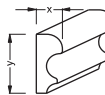
G021P
x - 100 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



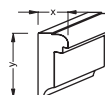
G031P
x - 80 mm
y - 70 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



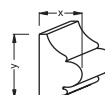
G041P
x - 50 mm
y - 120 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



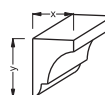
G021P
x - 100 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



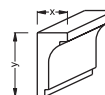
G051P
x - 60 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



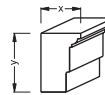
G061P
x - 85 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



G081P
x - 65 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm

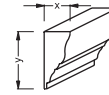


G091P
x - 75 mm
y - 120 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm

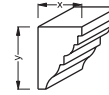




G101P
x - 50 mm
y - 110 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



G111P
x - 110 mm
y - 140 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



G121P
x - 75 mm
y - 200 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



G131P
x - 55 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



G132P
x - 55 mm
y - 175 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



G141P
x - 55 mm
y - 65 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



G151P
x - 85 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



G161P
x - 95 mm
y - 105 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



G133P
x - 70 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



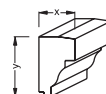
Profile podparapetowe

Ograniczenie powstawania zacieków na elewacji

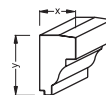
Fasadowe Profile Podparapetowe mogą stanowić pojedynczy element dekoracyjny okna lub uzupełnienie zastosowanych profili wokółokiennych. Oprócz walorów estetycznych, odpowiedni przekrój profilu tworzący kapinos, ogranicza powstawanie zacieków na elewacji spływającej wody z okna.



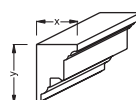
P001P
x - 75 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



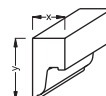
P002P
x - 75 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



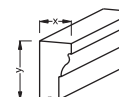
P011P
x - 90 mm
y - 130 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



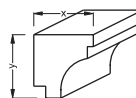
P021P
x - 95 mm
y - 145 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



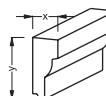
P031P
x - 80 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



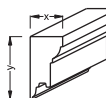
P041P
x - 140 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



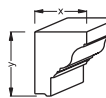
P051P
x - 60 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



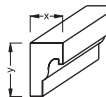
P061P
x - 80 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



P071P
x - 105 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm

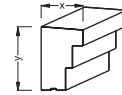


P081P
x - 80 mm
y - 100 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm

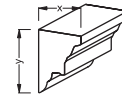




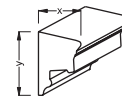
P091P
x - 90 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



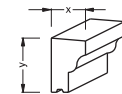
P101P
x - 105 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



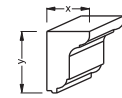
P111P
x - 110 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



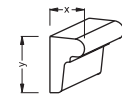
P121P
x - 60 mm
y - 95 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



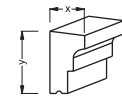
P131P
x - 85 mm
y - 135 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



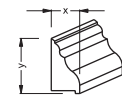
P141P
x - 60 mm
y - 105 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



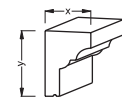
P151P
x - 60 mm
y - 140 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



P161P
x - 45 mm
y - 100 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



P171P
x - 95 mm
y - 165 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



Profile wokółokienne i drzwiowe

Niezawodny sposób na estetyczne ościeża

Różne kombinacje Fasadowych Profili Powlekanych Austrotherm dają możliwość dowolnego kształtowania ościeży okiennych i drzwiowych. Nawet najprostsze formy przestrzenne nadają indywidualny charakter elewacji, która przyciąga uwagę swoją estetyką.



W001P
x - 40 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



W011P
x - 35 mm
y - 80 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



W021P
x - 55 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000; 2450 mm



W031P
x - 35 mm
y - 155 mm
długości: 1300; 1500 mm



W041P
x - 30 mm
y - 80 mm
długości: 1300; 1500 mm



W051P
x - 45 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



W061P
x - 50 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



W071P
x - 30 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



W081P
x - 30 mm
y - 70 mm
długości: 1300; 1500 mm



W091P
x - 30 mm
y - 140 mm
długości: 1300; 1500 mm



W101P
x - 30 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500 mm



W201P
x - 40 mm
y - 145 mm
długości: 1300; 1500 mm



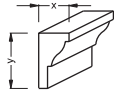
W111P
x - 55 mm
y - 80 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



W211P
x - 40 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500 mm



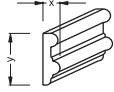
W121P
x - 55 mm
y - 100 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



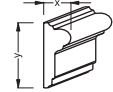
W221P
x - 30 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500 mm



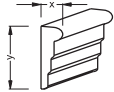
W131P
x - 25 mm
y - 85 mm
długość: 1300 mm



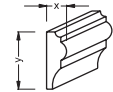
W251P
x - 55 mm
y - 165 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



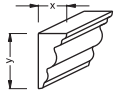
W141P
x - 35 mm
y - 145 mm
długości: 1300; 1500 mm



W261P
x - 35 mm
y - 110 mm
długości: 1300; 1500 mm



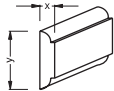
W151P
x - 50 mm
y - 100 mm
długości: 1300; 1500;
1750; 2000 mm



W271P
x - 35 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500 mm



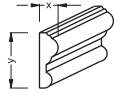
W161P
x - 25 mm
y - 115 mm
długości: 1300; 1500 mm



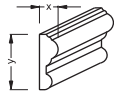
W281P
x - 55 mm
y - 125 mm
długości: 1300; 1500;
1750 mm



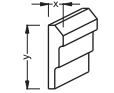
W171P
x - 32 mm
y - 100 mm
długość: 1300 mm



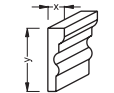
W172P
x - 23 mm
y - 75 mm
długości: 1300 mm



W181P
x - 35 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500 mm



W191P
x - 40 mm
y - 150 mm
długości: 1300; 1500 mm



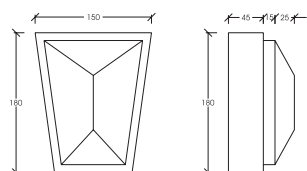
Elementy ozdobne

Precyzyjne detale na indywidualne zamówienie

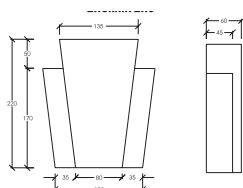
Austrotherm oferuje zworniki, głowice kolumn, pilastry, bonie oraz wiele innych elementów ozdobnych. Poniżej zamieszczono niektóre przykłady wzorów.

Architektoniczne elementy ozdobne realizowane są według indywidualnych projektów klienta.

ZWORNIK ZW1

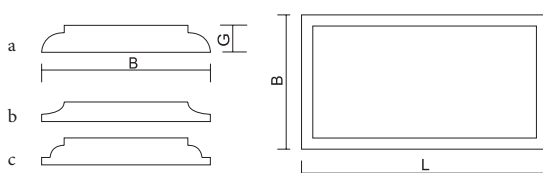


ZWORNIK ZW3



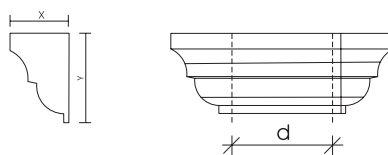
BONIE

G - grubość 35 mm
L - długość 350 i 500 mm
B - szerokość 250 mm



GŁOWICE

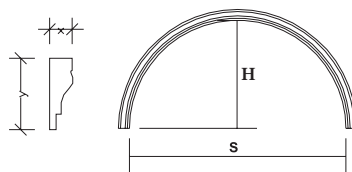
x - szerokość
y - wysokość
d - średnica



Głowice wykonywane według wzorów katalogowych lub na podstawie indywidualnych projektów.

ŁUKI WOKÓŁOKIENNE

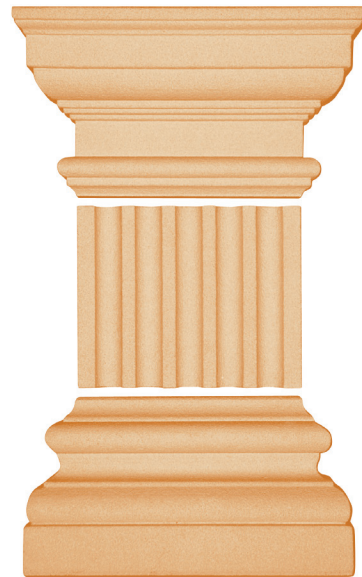
S - rozpiętość
H - wysokość



Łuki wykonywane według wzorów katalogowych lub na podstawie indywidualnych projektów.

Elementy dekoracyjne znajdują zastosowanie nie tylko na zewnątrz budynków, ale również wewnątrz pomieszczeń. Wykorzystując wieloletnie doświadczenie firma Austrotherm wykonuje detale architektoniczne w zależności od potrzeb i życzeń klienta. Elementy dekoracyjne produkowane są tylko na podstawie indywidualnych projektów. Dekoracje zamieszczone poniżej zostały wykonane na specjalne zamówienia klientów. W przypadku zainteresowania szczegółowymi informacjami firma Austrotherm pozostaje do Państwa dyspozycji.

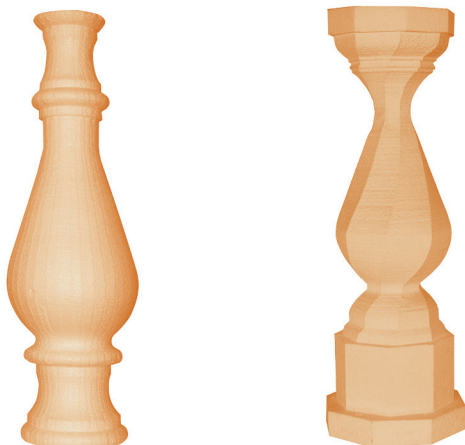
KOLUMNY/PILASTRY



WSPORNIKI



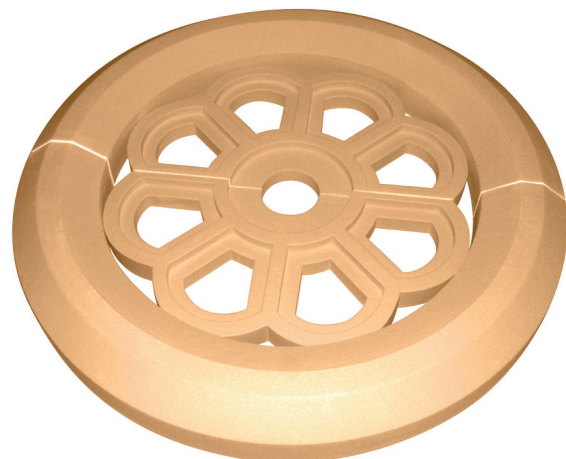
TRALKI



LOGOTYPY



ROZETY



Montaż

Zobacz jak profesjonalnie zamontować Austrotherm FPP

Przycinanie

Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm można łatwo i precyzyjnie przycinać.

Masa powlekająca profile pozwala na zastosowanie typowych narzędzi, tj. piły do metalu lub noża, natomiast ze względu na konieczność docinania kątów wskazane jest stosowanie piły z ruchomą prowadnicą.



Przyklejanie

Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm przykleja się do suchego, pozbawionego kurzu i tłuszczu podłoża za pomocą dostępnych na rynku mineralnych klejów do styropianu.

Podczas montażu profili temperatura nie powinna być niższa niż +5°C i wyższa niż +30°C. Podłożem może być zarówno otynkowana ściana bez ocieplenia, jak i wykonane ocieplenie w metodzie ETICS, wykończone cienkowarstwowym tynkiem.

Najlepszy efekt mocowania uzyskuje się poprzez naniesienie kleju na całą powierzchnię profilu zębatą pacą, na tzw. „grzebień”.

Dodatkowo w narożach okien stosuje się siatkę z włókna szklanego zatopioną w kleju.



Klej Austrotherm
PU-Stoßfugenkleber

Masa szpachlowa
Austrotherm
Beschichtungsmasse DKF 75



W przypadku łączenia profili na długości i w narożach, należy pamiętać o sklejeniu styków ok. 2 mm warstwą kleju Austrotherm PU-Stoßfugenkleber. W obu tych przypadkach klej należy nanosić na całą powierzchnię krawędzi łączonych i dokładnie docisnąć je do siebie. Nadmiar kleju należy usunąć i łączenia wykończyć masą szpachlową Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75. Po wyschnięciu wszelkie nierówności przeszlirować papierem ściernym.

W celu uzyskania pełnego połączenia profilu z podłożem w trakcie przyklejania, należy go mocno przycisnąć do podłoża jednocześnie dopasowując do linii ułożenia. W przypadku profili o większym ciężarze należy zastosować podparcie.

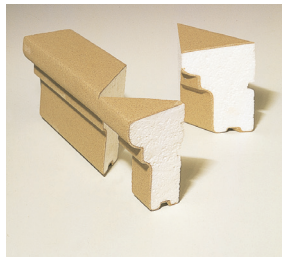
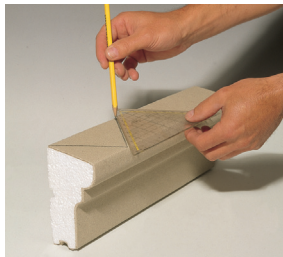
Film instruktażowy



Zeskanuj kod QR

Fugowanie

Dla profili o przekroju powyżej 100 x 100 mm (np. profil gzym-sowy) zaleca się wykonywanie fug z kleju Austrotherm PU-Stossfugenkleber oraz masy szpachlowej Austrotherm Beschichtungsmasse DKF 75. Ze spoiny łączonych profili należy usunąć klej Austrotherm PU-Stossfugenkleber do głębokości ok. 5 mm. Powstałą szczelinę wypełnić wysokoplastyczną masą szpachlową Austrotherm. Nadmiar masy szpachlowej należy usunąć, a po wyschnięciu miejsca szpachlowane przeszliować papierem ściernym.



Połączenia

Połączenia Fasadowych Profili Austrotherm z innymi elementami, takimi jak: parapety, obróbki blacharskie, elementy drewniane, należy zawsze dokładnie wypełnić elastyczną masą uszczelniającą.



Załamania

W celu wykonania załamania gzymsu lub wykończenia profili podokiennych, Fasadowe Profile Powlekane Austrotherm należy przyciąć pod kątem 45°. Następnie na obydwie elementy (łącznie końce profili) nanieść klej Austrotherm PU-Stossfugenkleber i połączyć.

Najlepszy efekt uzyskuje się wycinając profile w sposób pokazany na zdjęciu.



Wykończenie

Po związaniu powierzchni profilu z podłożem, przeszliwowaniu połączeń i zagruntowaniu, jego powierzchnię należy wykończyć zewnętrzną farbą elewacyjną, nanosząc ją przy pomocy wałka lub pędzla, o czym informuje nas Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2018/0041 wydanie 1.

Austrotherm - styropian dla wymagających

Firma Austrotherm, Rzetelny Producent Styropianu z ponad 25-letnią tradycją, oferuje szeroką gamę produktów ze styropianu do kompleksowej termoizolacji obiektów oraz sztukaterii do fantazyjnego kształtowania elewacji.



Austrotherm EPS (polistyren ekspandowany) - białe i szare (o podwyższonych właściwościach termoizolacyjnych) płyty styropianowe stosowane do ociepleń ścian, dachów, stropów, podłóg w budynkach mieszkalnych, biurowych, szkołach, szpitalach etc.



Austrotherm XPS (polistyren ekstrudowany) - nowa generacja różowych płyt z polistyrenu ekstrudowanego, w produkcji których zamiast szkodliwych dla atmosfery gazów używa się wyłącznie dwutlenku węgla. To termoizolacja spełniająca wszystkie wymagania stawiane ociepleniom w ekstremalnych warunkach pracy, pod różnymi obciążeniami. Ich cech charakterystyczną jest bardzo duża wytrzymałość na ściskanie.



Austrotherm FPP - fasadowe profile powlekane, to wyroby przeznaczone do kształtowania elewacji. Dostępne jako gzymsy, profile podparapetowe, wokółokienne, drzwiowe oraz imitacje desek. Dzięki dużej ilości wzorów, wysokiej giętkości i wytrzymałości można je stosować zarówno w budownictwie tradycyjnym, jak i przy rewitalizacji obiektów zabytkowych.



Austrotherm FPP DESKA ELEWACYJNA - profile o wyglądzie deski. Profilowany rdzeń ze styropianu ułatwia prawidłowy montaż bez kołków. Opatentowana masa, którą pokryty jest detal, podwyższa trwałość elementu i pozwala na przyklejenie deski w miejscach zaokrąglonych. Produkt został przebadany w zmiennych warunkach atmosferycznych na Politechnice Śląskiej.



Austrotherm EXPERT - zielone, perymetryczne płyty fundamentowe, które charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami cieplnymi, odpornością na niszczące działanie wody oraz dużą wytrzymałością mechaniczną. Produkt uzyskał w 2014 roku Medal Europejski.



Austrotherm UNIPLATTE - różowe płyty Austrotherm XPS pokryte siatką zatopioną w wysokoteksturującym spoiwie. Ten nowoczesny wyrób znajduje zastosowanie w aranżacji obiektów wellness, spa i łazienek. Jego zaletą jest możliwość niemal dowolnego kształtowania powierzchni.



Polskie Stowarzyszenie Producentów Styropianu

Zdjęcia w niniejszym katalogu mogą nieznacznie różnić się od produktu znajdującego się w sprzedaży. Zdjęcia mają charakter poglądowy.

Austrotherm Sp. z o.o.

Dystrybutor:

32-600 Oświęcim, ul. Chemików 1
tel. +48 33 844 70 33 36
fax: +48 33 844 70 43

96-106 Skierniewice, ul. Fabryczna 80/82
tel. +48 46 834 88 20 23
fax: + 48 46 834 88 25

fpp@austrotherm.pl / austrotherm.pl