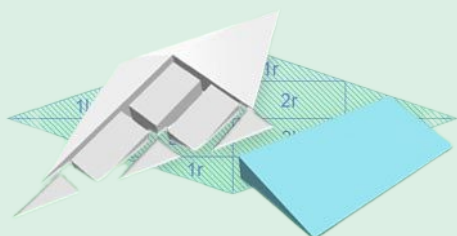




www.archsystem.pl

ArchSystem Dystrybucja powstała w 2021 roku jako firma handlowa zapewniająca kompleksowe zaopatrzenie inwestycji związanych z wykonawstwem dachów płaskich oraz tarasów. W swojej ofercie posiadamy wszystko by zapewnić skuteczne odprowadzenie wody łącznie z zabezpieczeniem hydroizolacyjnym, termoizolacyjnym oraz wykończeniem powierzchni spadkowych.



Spadki dachowe



Hydroizolacje



Termoizolacje



Dachy zielone



**Akcesoria dachowe
i dekarские**

DANE FIRMY

ArchSystem Dystrybucja
sp. z o.o.
ul. Kroczymiech 36B
32-500 Chrzanów

DZIAŁ HANDLOWY CENTRALA

e-mail: dystrybucja@archsystem.pl
tel. +48 570 240 070

Przedstawiciel handlowy /CENTRALA

e-mail: biuro@archsystem.pl
tel. +48 505 509 292

ODDZIAŁ KRAKÓW

ul. Ciepłownicza 39
31-574 Kraków

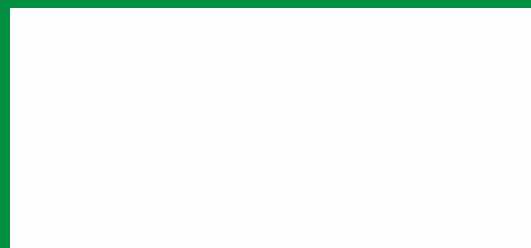
DZIAŁ HANDLOWY O/KRAKÓW

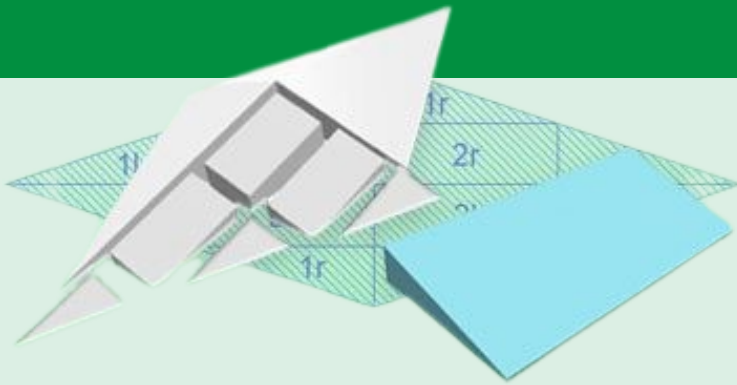
e-mail: kraków@archsystem.pl
tel. +48 505 509 227

Biuro Kraków
tel. +48 12 644 30 90

Przedstawiciel handlowy O/Kraków

e-mail: krakow@archsystem.pl
tel. +48 505 509 266





Jesteśmy głównym dystrybutorem firmy ArchSystem – producenta rozwiązań spadkowych z materiałów EPS, XPS, PIR i Wełny skalnej oraz producenta blach laminowanych. W ofercie mamy wszystko dzięki czemu można stworzyć wysokiej jakości dach lub taras od A do Z lub przeprowadzić renowację już istniejących spadków.

Dachy płaskie i tarasy zapewniają dodatkową przestrzeń – zarówno na dachu, jak i w pomieszczeniach pod nimi. Powierzchnia takich dachów jest mniejsza niż dachów stromych, co przekłada się na niższe koszty budowy. Uzyskaną powierzchnię można zagospodarować na wiele sposobów, tworząc np. tarasy wypoczynkowe, ciągi komunikacyjne, parkingi czy ogrody w formie dachu zielonego. Za trwałość tych rozwiązań, odporność na skrajne warunki atmosferyczne, uszkodzenia mechaniczne oraz parametry izolacyjne odpowiadają wykorzystane do ich budowy materiały, którymi dysponujemy.

Procent spadków dobieramy indywidualnie w zależności od projektu spadkowanej powierzchni.

System spadkowy dachów płaskich i tarasów firmy ArchSystem



wykonywane z materiałów: EPS, XPS, PIR, Wełna skalna

Izokliny

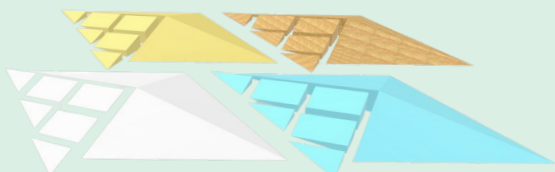
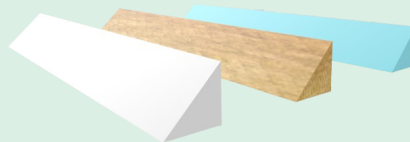
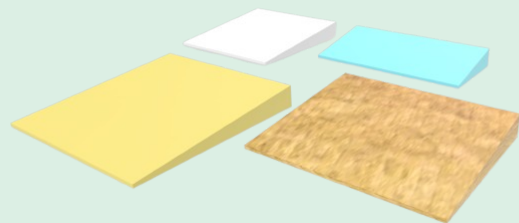


wykonywane z materiałów: EPS, XPS, Wełna skalna

wypełnienie blach trapezowych



wykonywane z materiałów: EPS, PIR, Wełna skalna



Hydroizolacje



Do hydroizolacji dachów płaskich można zastosować różne materiały od papy termozgrzewalnej po membrany z polichloru winylu (PVC lub TPO) oraz z gumy (EPDM). Jedną z zalet tych materiałów jest to, że mogą być układane na różnego rodzaju podłożach – beton, drewno, pianka poliuretanowa (PIR), styropian, wełna skalna oraz XPS (na XPS nie zaleca się stosowanie membran EPDM).

Membrany EPDM

Autoryzowany dystrybutor

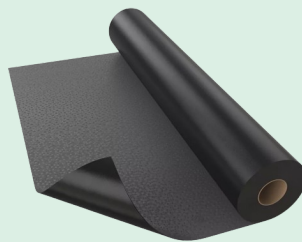
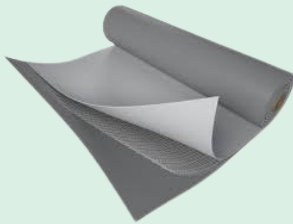


Firestone Building Products



Membrany PVC i TPO

Autoryzowany dystrybutor

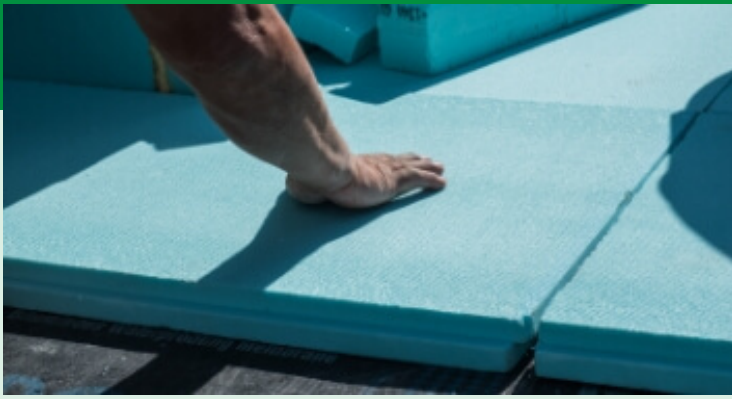


PAPA

Autoryzowany dystrybutor



Termoizolacje



Jednym z najważniejszych parametrów materiałów termoizolacyjnych jest współczynnik przewodzenia ciepła λ . Im mniejsza jest wartość tego współczynnika, tym dany materiał lepiej chroni przed utratą ciepła, a to z kolei oznacza, że cieńsza jego warstwa wystarczy do uzyskania wymaganego współczynnika przenikania ciepła U. Reasumując produkty o niskim współczynniku λ stanowią dobrą izolację zapobiegającą utracie ciepła.

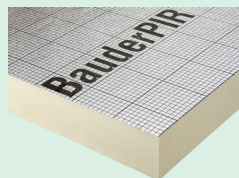
Styropian

Autoryzowany dystrybutor

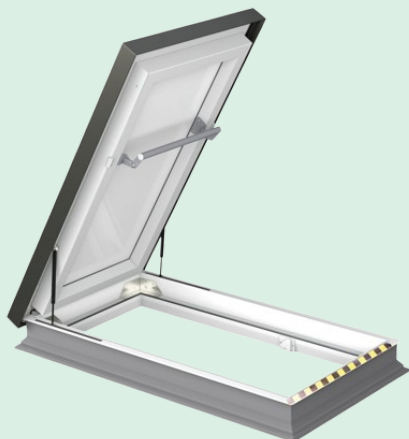


Wełna skalna

Autoryzowany dystrybutor



Fakro DRL



Fakro DRC-C P2



Materiały konstrukcyjne

OSB 3 krawędź prosta



wymiary [mm]:

2500 x 1250
2500 x 625

grubość [mm]:

9, 12, 15, 18, 22, 25

OSB 3 pióro-wpust



wymiary [mm]:

2500 x 625

grubość [mm]:

12, 15, 18, 22, 25

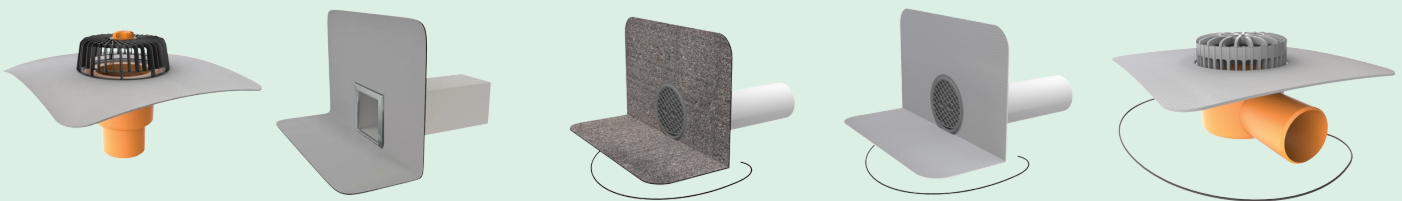


Wpusty i akcesoria

sifa



TOPWET



Aksesoria PVC/BITUM



BÖRNER

klin bitumiczny



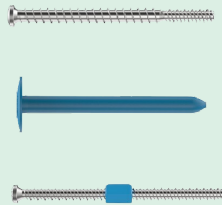
Materiały separacyjne, mocujące i wykończeniowe

Mocowania dachów

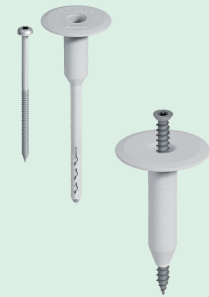
RAWLPLUG®



SFS



EJOT®



Materiały budowlane separacyjne



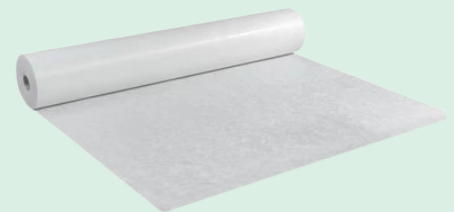
- Folia paroizolacyjna PE

0,2 mm



- Geowłóknina

150 g/m²
200 g/m²
300 g/m²
400 g/m²



- Welon szklany

120g/m²

Blachy Laminowane PVC i TPO

arch
SYSTEM

Kolor powłoki

- szary antracyt (RAL 7016)
- szary bazaltowy (RAL 7012)
- szaro – popielaty (RAL 7040)
- szary jasny (RAL 7035)
- czarny (RAL 9005)
- biały (RAL 9010)
- brązowy (RAL 8017)

PVC ARCHSYSTEM

Grubość (mm): 1,2
Szerokość (m): 1,00
Długość (m): 2,00

arch
SYSTEM

Kolor powłoki

- biały (RAL 9010)
- szary bazaltowy (RAL 7012)

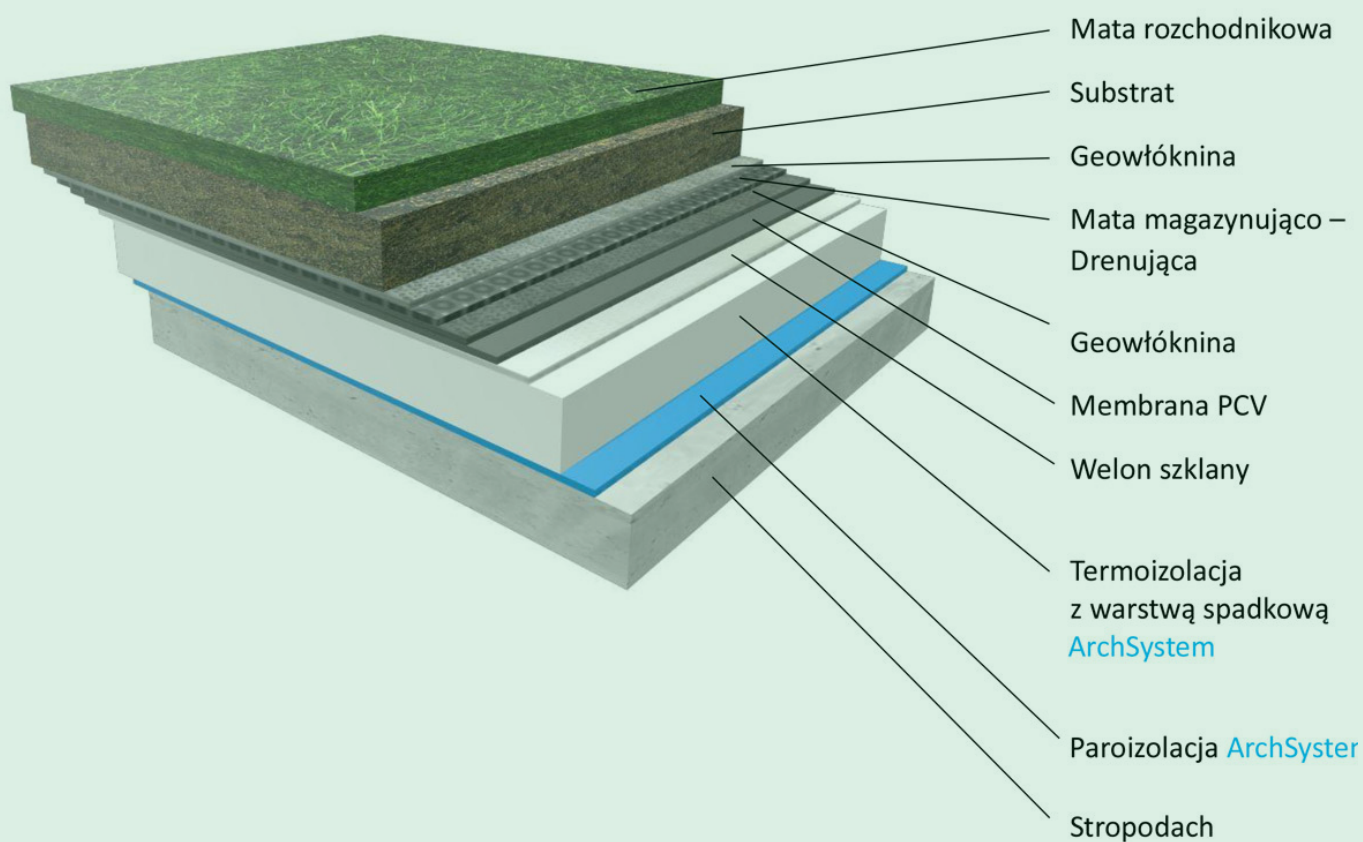
TPO ARCHSYSTEM

Grubość (mm): 1,2
Szerokość (m): 1,00
Długość (m): 2,00



Dachy zielone intensywne przypominają standardowe naziemne ogrody. Można na nich umieścić niemal wszystko – trawniki, krzewy, kwiaty, zioła, byliny a nawet niewielkie drzewa. Oprócz tego w takich wiszących ogrodach znajdują się często alejki, ławki, oczka wodne, altanki, a nawet pasieki czy ekologiczne uprawy.

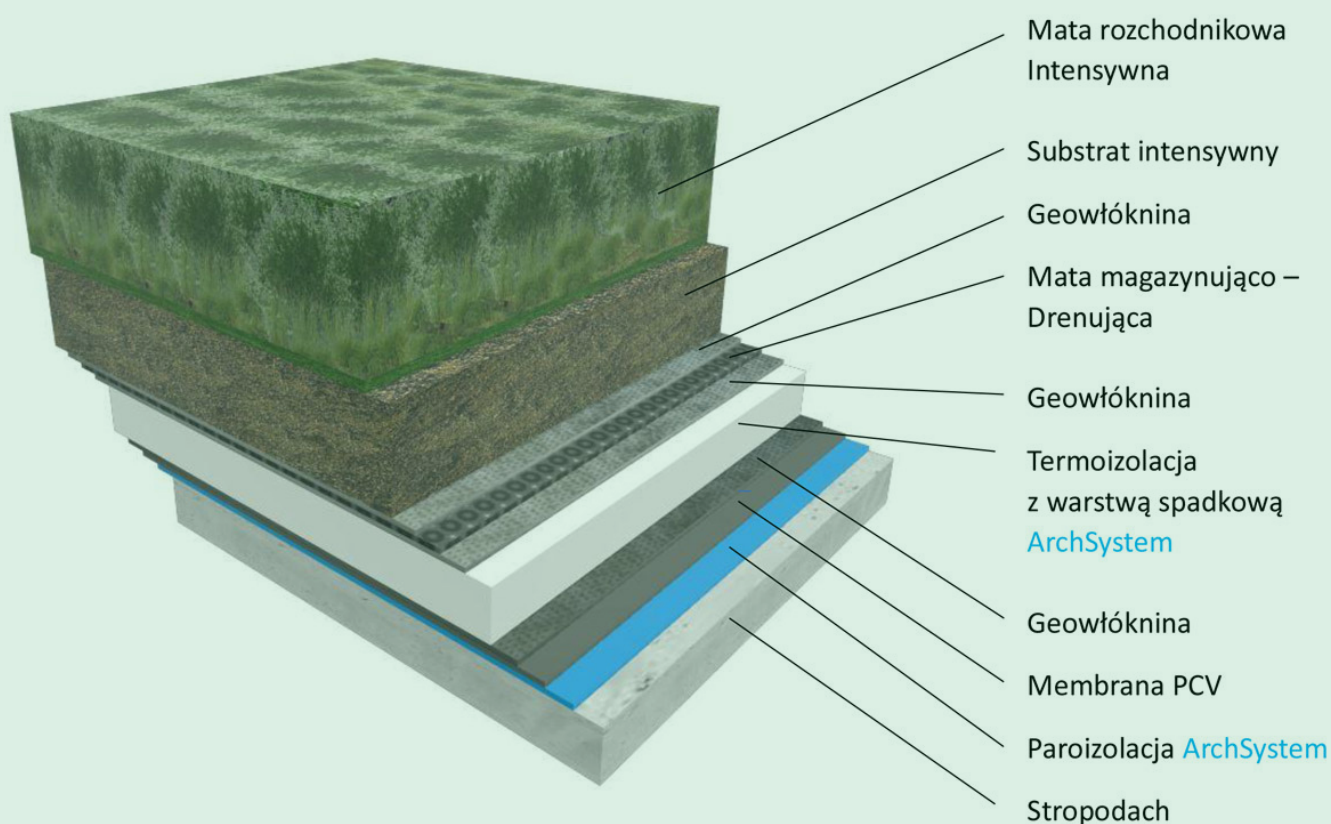
Dach zielony ekstensywny

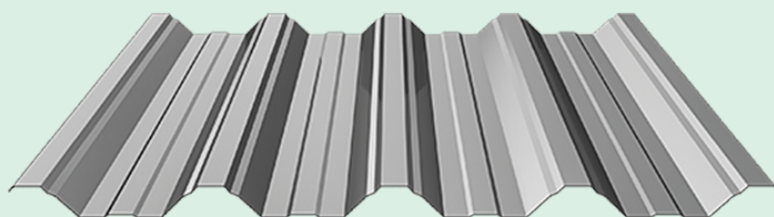




Dachy zielone ekstensywne to przestrzeń nieużytkowa obsadzona samowystarczalnymi gatunkami roślin odpornych na skrajne warunki atmosferyczne i niewymagającymi pielęgnacji. Należą do nich trawy sucholubne, rozchodniki i rojniki, mchy czy polne kwiaty.

Dach zielony intensywny odwrócony

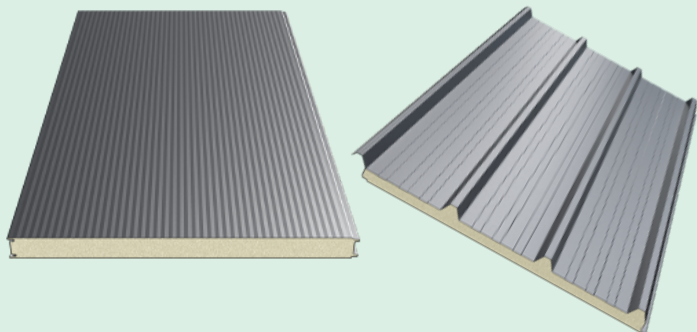




Blachy trapezowe to produkty, które dzięki swojej uniwersalności znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle budowlanym. Sprawdzają się jako pokrycia dachowe oraz elewacyjne, począwszy od najmniejszych zabudowań (garaże, wiaty) po wielkopowierzchniowe hale produkcyjne czy obiekty handlowe.

BLACHA FALISTA SINUS, T7, T14, T18, T18 ECO, T35, T35 ECO, T50, T55, T60,
T80, T130, T135-930, T135-950, T153-840, T153-860, T160, T200.

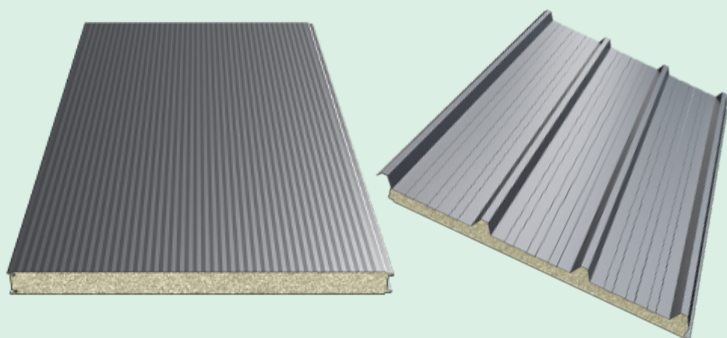
PŁYTY WARSTWOWE COREPIR



Płyta warstwowa CorePIR charakteryzuje się doskonałymi właściwościami termoizolacyjnymi i wytrzymałością mechaniczną, pozwalającą na projektowanie i stosowanie jej do zabudowy nowoczesnych elewacji i dachów o wysokich wymaganiach cieplnych i wytrzymałościowych, nie tracąc tym samym walorów funkcjonalności i estetyki wykonywanych obiektów. Dzięki swojemu niewielkiemu ciężarowi i łatwemu montażowi, skraca czas realizacji inwestycji i tym samym w znacznym stopniu przyczynia się do zmniejszenia kosztów całego projektu.

Płyta warstwowa dachowa z zamkiem widocznym i rdzeniem CORE PIR – wykonanym z pianki poliuretanowej, który charakteryzuje się doskonałymi właściwościami termoizolacyjnymi i wytrzymałością mechaniczną. Łączenie płyt jest szybkie i efektywne – odbywa się przy użyciu wkrętów samo wierzących.

Płyta warstwowa ścienna z zamkiem i rdzeniem CORE PIR – wykonanym z pianki poliuretanowej, który charakteryzuje się doskonałymi właściwościami termoizolacyjnymi i wytrzymałością mechaniczną. Łączenie płyt odbywa się przy użyciu rozpraszaczy naprężenia, uszczelki, folii i wkrętów samo wierzących.

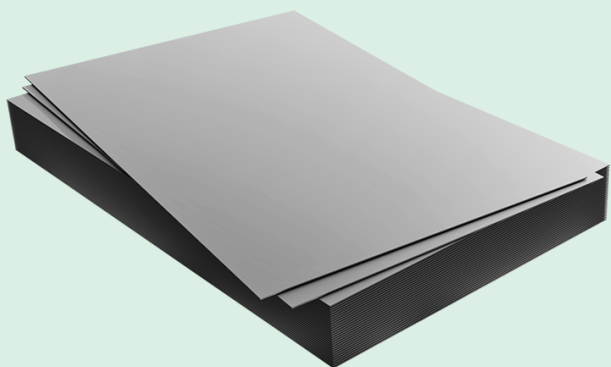


Płyta warstwowa CoreWOOL charakteryzuje się doskonałymi właściwościami ogniochronnymi i akustycznymi, pozwalającymi na projektowanie i stosowanie jej do zabudowy obiektów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa. Szybkość montażu i bardzo dobra szczelność takiej przegrody daje nam możliwość na stosowanie tego typu materiału niemal na każdej inwestycji, gdzie mamy do czynienia z dużymi powierzchniami do zabudowy, znaczną wysokością obiektów, trudnymi warunkami środowiskowymi i zmiennymi warunkami atmosferycznymi.

Płyta warstwowa dachowa z zamkiem widocznym i rdzeniem CORE WOOL - wykonanym z wełny mineralnej, wykazuje wysokie właściwości ogniochronne i akustyczne, co zalecane jest w przypadku zabudowy obiektów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa.

Płyta warstwowa ścienna z zamkiem i rdzeniem CORE WOOL - wykonanym z wełny mineralnej, wykazuje wysokie właściwości ogniochronne i akustyczne, co zalecane jest w przypadku zabudowy obiektów o podwyższonych wymaganiach bezpieczeństwa.

BLACHY PŁASKIE



FORMATKI I BLACHY PŁASKIE nisko i wysokoprzetworzony materiał stalowy stosowany w produkcji szerokiej gamy wyrobów.

Blachy ocynkowane [mm]		Blachy Aluzinc [mm]		Blachy powlekane [mm]	
Grubość blachy / Szerokość taśmy		Grubość blachy / Szerokość taśmy		Grubość blachy / Szerokość taśmy	
0,40	1000	0,50	1250	0,50	1250
0,45	1250	0,60	1250	0,70	1250
0,50	1000, 1250, 1500	0,70	1250	1,00	1250
0,60	1000, 1250, 1500	1,00	1250	1,25	1250
0,70	1000, 1250, 1500			1,50	1250
0,80	1000, 1250, 1500				
0,90	1250, 1500				
1,00	1000, 1250, 1500				
1,25	1000, 1250, 1500				
1,50	1000, 1250, 1500				
2,00	1000, 1250, 1500				

Realizacje z naszym udziałem

