

Karta produktu -
**Płyta warstwowa
ścienna z ukrytym
mocowaniem**

SPW-H CORE^{PIR}

THE POWER OF ROOFS



Karta produktu

Płyta warstwowa ścienna z ukrytym mocowaniem

SPW-H CORE^{PIR}



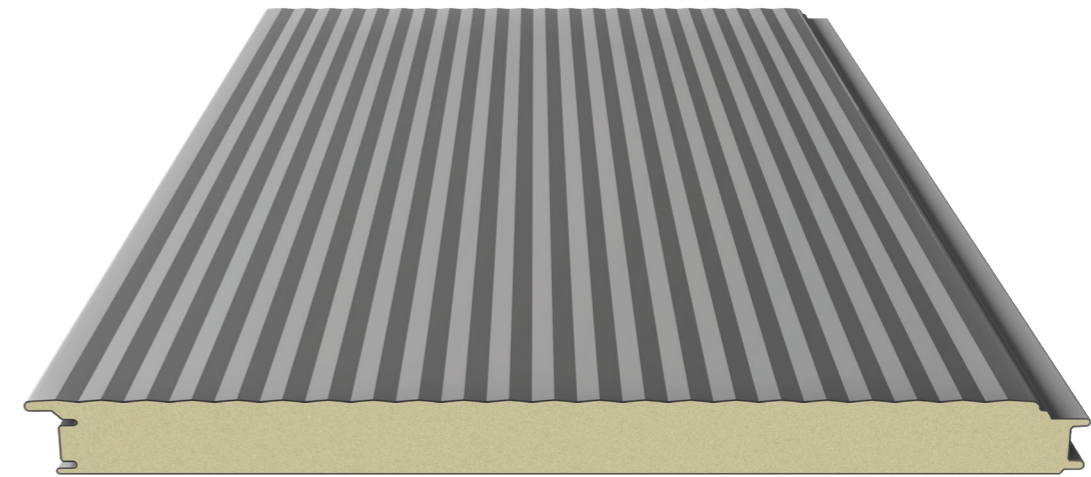
Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o produkcie!

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

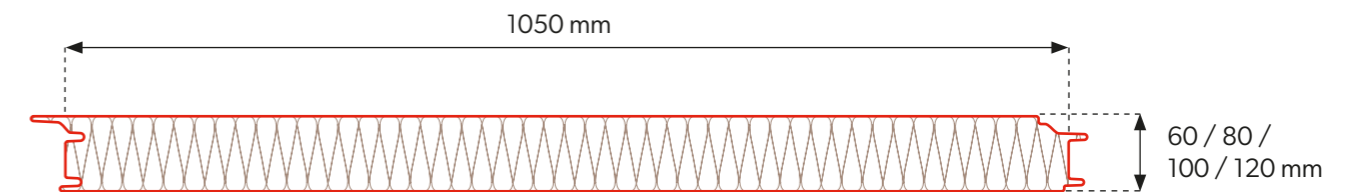
Pozwala na wykonanie obudowy ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów w budynkach przemysłowych lub użyteczności publicznej.

Dla inwestora jest to wysoka jakość w dobrej cenie, dla architekta wiele możliwości w stosunku do założeń projektowych, dla kierownika budowy szybki i prosty montaż, dla nadzoru budowlanego przyjazne i przejrzyste możliwości weryfikacji przebiegu całego procesu realizacji wykonania zabudowy od momentu dostawy aż po odbiór obiektu w celu jego użytkowania.

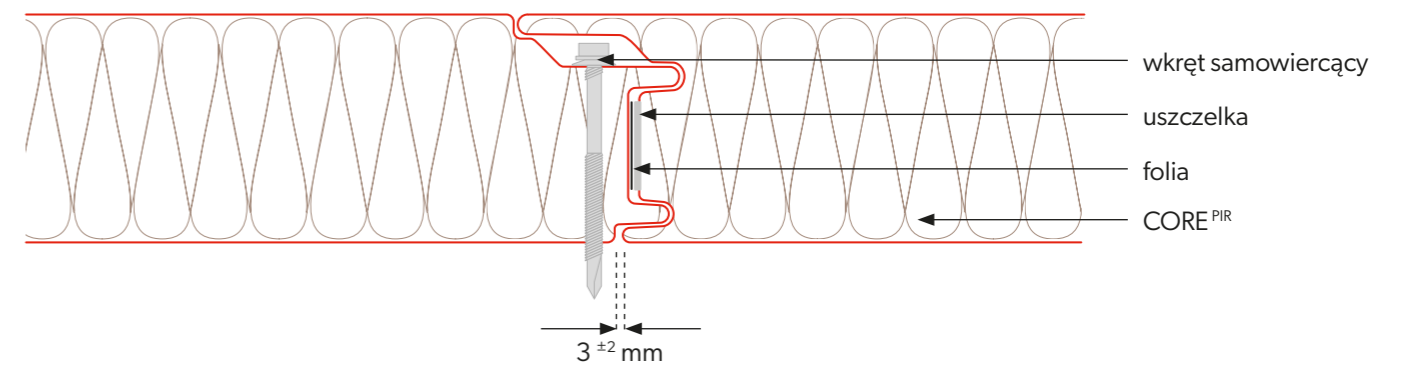
Informacje techniczne



Przekrój płyty



Łączenie płyt



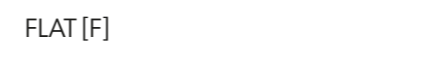
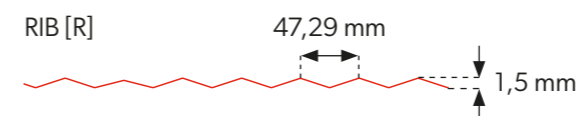
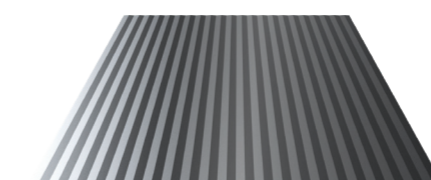
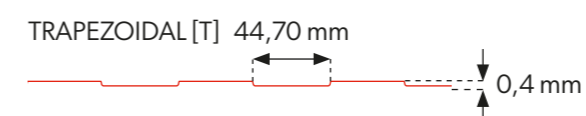
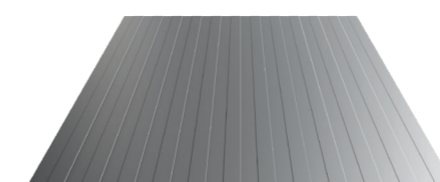
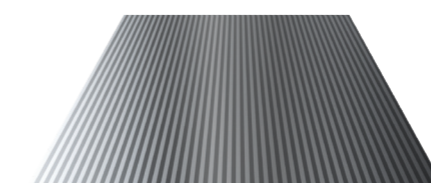
Parametry techniczne

Rdzeń	PIR			
Gęstość [kg/m ³]	40 ± 3			
Grubość płyty PIR [mm]	60	80	100	120
Waga [kg/m ²]	9,5	10,3	11,1	11,9
Szerokość efektywna [mm]	1050			
Szerokość całkowita [mm]	1102			
Min. długość płyty [mb]	2,5			
Max. długość płyty [mb]	13,5			
Grubość blachy zew. / wew. [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7			
Współczynnik U [W/m ² K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Odporność ściany na ogień zewnętrzny	NRO			
Rodzaj profilowania zew. / wew.	[R], [M], [T], [F] / [M], [T], [F]			
Odporność korozyjna zew. / wew.	C1, C2, C3 (C4 ÷ C5) / A1 (A2 ÷ A5)			
Powłoki standardowe	Poliester Interior [INT], Poliester Standard [RAL], HERCULIT [HC], MULTILAYER 40 [MLT]			
Powłoki specjalne	PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe			
Akcesoria	system mocowań, uszczelki, obróbki, profile doświetleniowe			

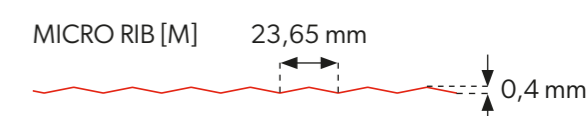
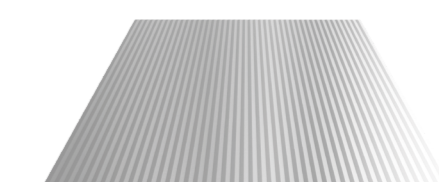
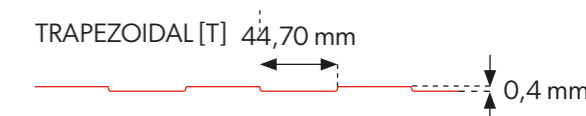
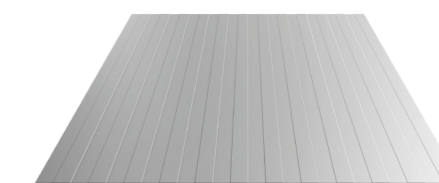
Pakowanie płyt

Grubość płyty [mm]	Szerokość modularana [mm]	Ilość płyt w paczce [szt]	Ilość paczek na samochodzie [szt]	Maksymalna wysokość paczki [mm]	Wysokość 2 paczek [mm]	Maksymalna długość ładunkowa [m]	Ilość płyt na samochodzie [m ²]
60	1050	13	6	1240	2580	13,5	1077,3
80	1050	10	6	1220	2610	13,5	793,8
100	1050	8	6	1200	2610	13,5	623,7
120	1050	6	6	1180	2370	13,5	510,3

Profilowanie zewnętrzne



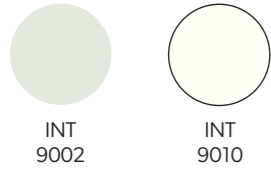
Profilowanie wewnętrzne



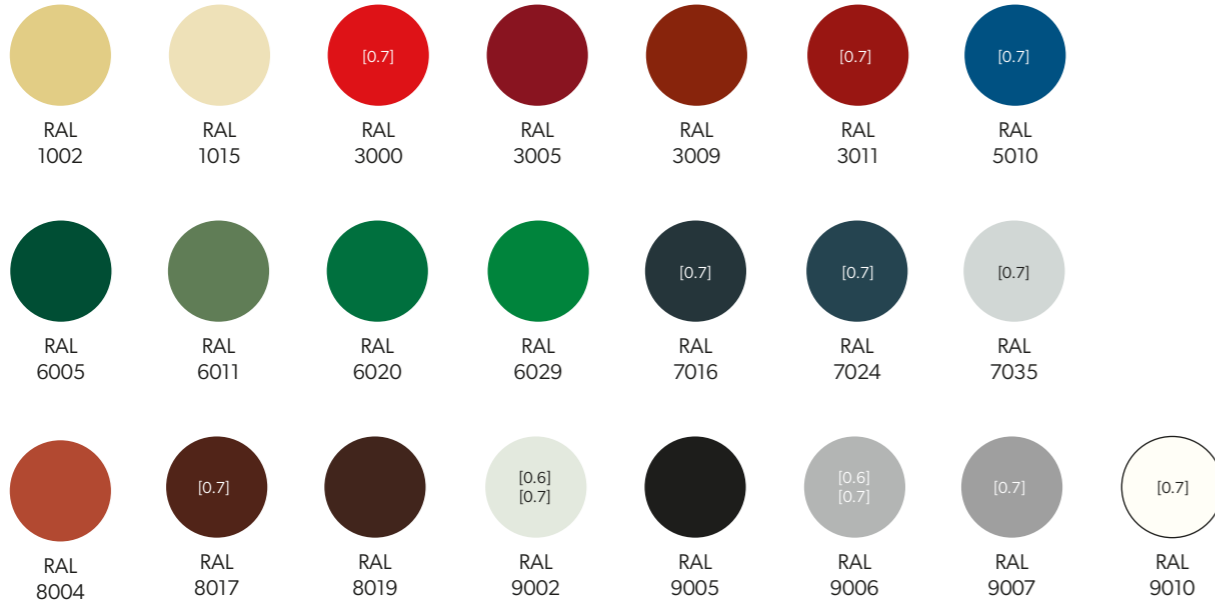
! Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

Powłoki i kolorystyka

POLIESTER Interior [INT] - dostępne kolory dla okładzin wewnętrznych



POLIESTER Standard [RAL] - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych



HERCULIT [HC]



MULTILAYER 40 [MLT] - dostępne kolory dla okładzin zewnętrznych



Technologia druku nie pozwala na wierne oddanie barw, dlatego przedstawione kolory mają charakter orientacyjny i mogą odbiegać od rzeczywistych.

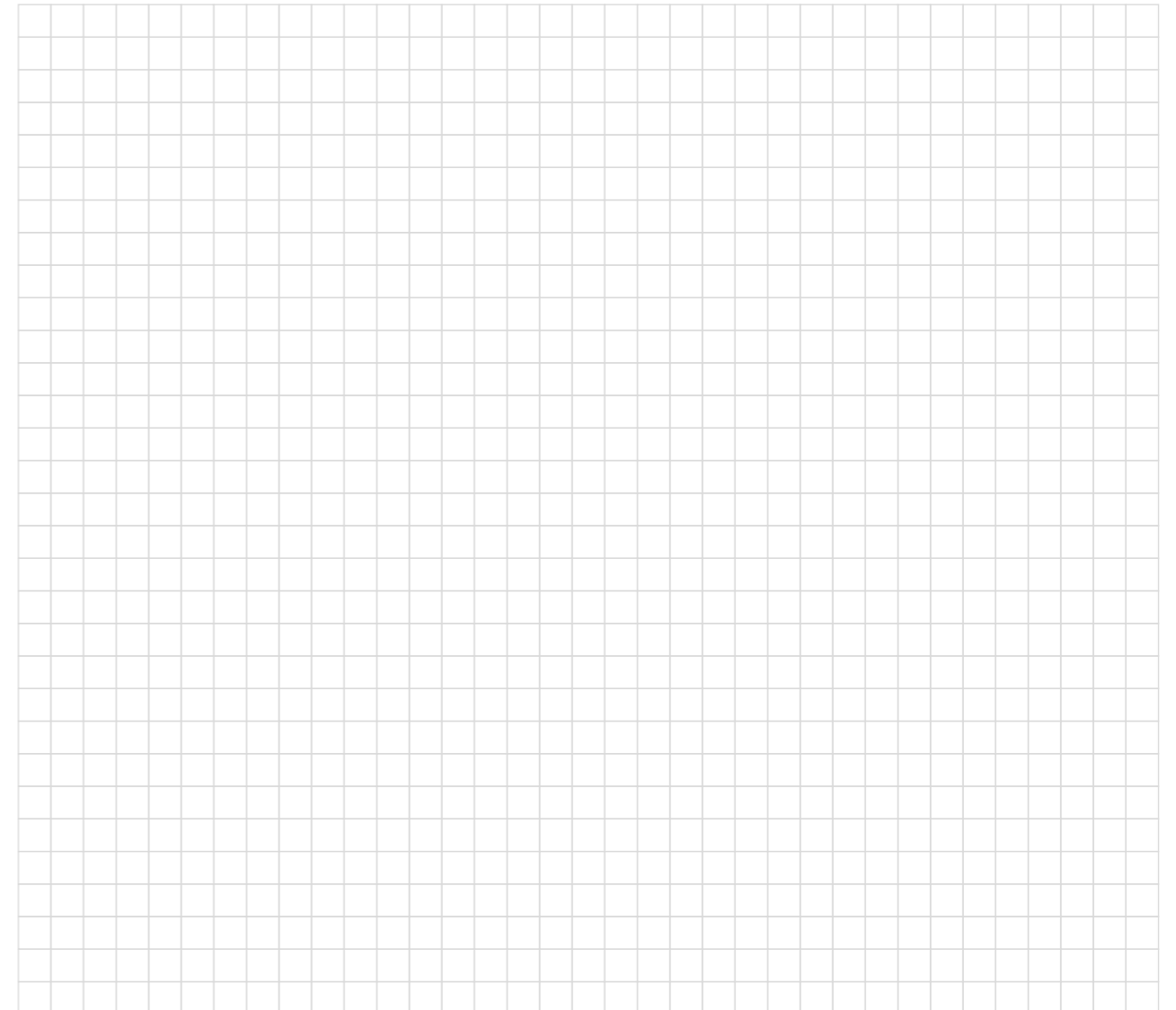


Dodatkowo, na indywidualne zamówienie, dostępne są kolory i powłoki niestandardowe, spoza przedstawionej palety (PVDF, PUR, PVC (P), PVC (F) - FoodSafe).

Parametry powłok

Kod	Grubość powłoki	Odporność na korozję	Odporność na promieniowanie UV	Okres gwarancji (lata)
POLIESTER Interior [INT]	15 µm	RA2	nie dotyczy	nie dotyczy
POLIESTER Standard [RAL]	25 µm	RC3	RUV2	10
HERCULIT [HC]	35 µm	RC4	RUV4	40
MULTILAYER 40 [MLT]	40 µm	RC3	RUV3	10

Notatki





Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



Compact roofing tiles
COMPACT SERIES



Steel roofing tiles
CLASSIC SERIES



Retro roof tiles
RETRO SERIES



Roof panels
PANEL SERIES



INTEGRATED
PV PANELS



Steel roof gutter system
INGURI



TRAPEZOIDAL
SHEETS



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA, SINUS



Wall cassette &
PROSYSTEMERM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

