

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

**SPW-H CORE<sup>PIR</sup>**

**THE POWER OF ROOFS**



# Karta produktu

Płyta warstwowa ścienna z ukrytym mocowaniem

**SPW-H CORE PIR**



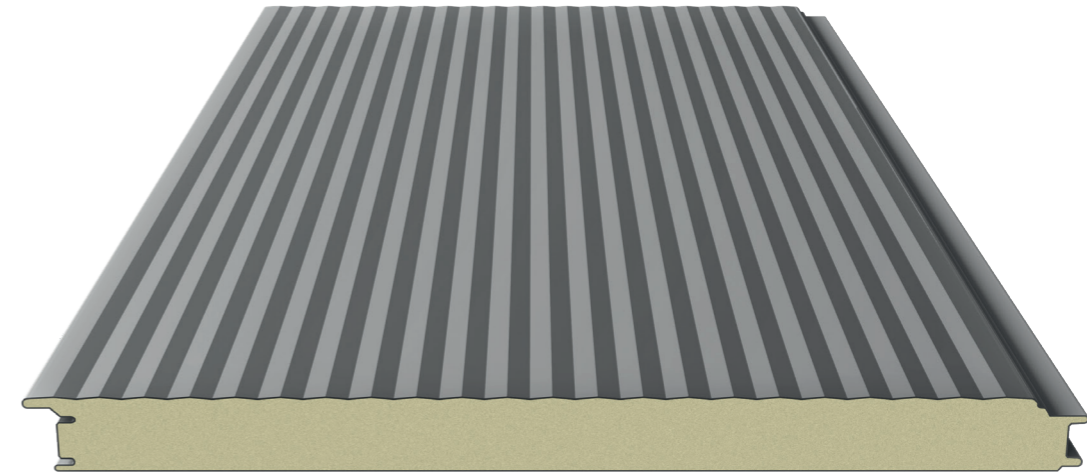
Zeskanuj kod  
i dowiedz się więcej  
o produkcie!

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

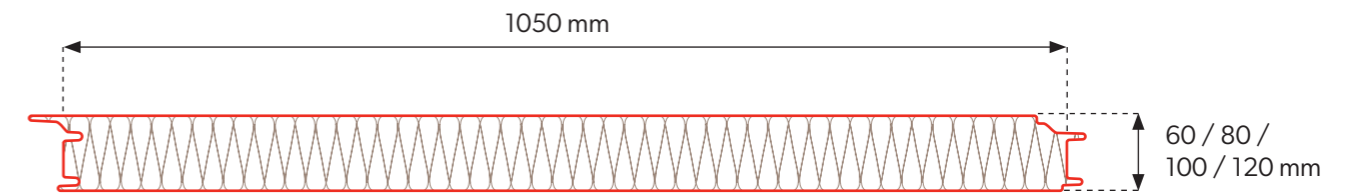
Pozwala na wykonanie obudowy ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów w budynkach przemysłowych lub użyteczności publicznej.

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.

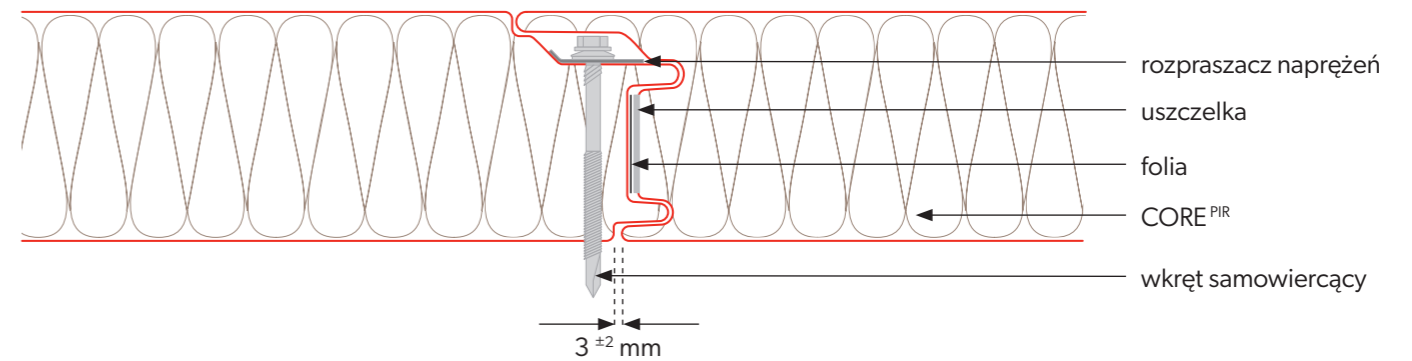
# Informacje techniczne



## Przekrój płyty



## Łączenie płyt



## Parametry techniczne

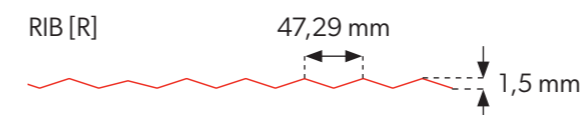
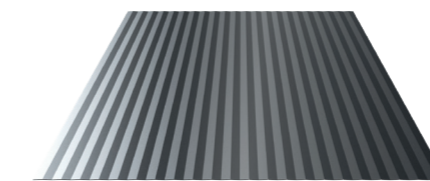
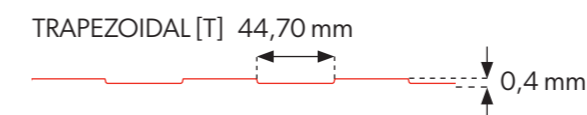
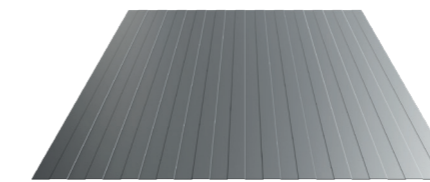
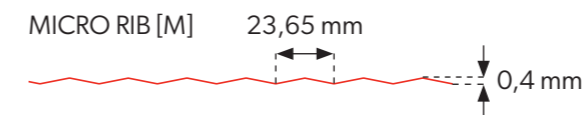
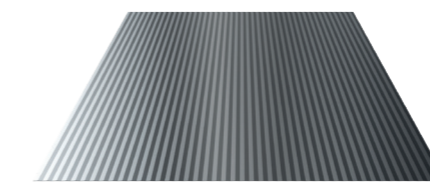
Rdzeń	PIR			
Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	40 ± 3			
Grubość płyty PIR [mm]	60	80	100	120
Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	9,5	10,3	11,1	11,9
Szerokość efektywna [mm]	1050			
Szerokość całkowita [mm]	1102			
Min. długość płyty [mb]	2,0			
Max. długość płyty [mb]	15,0			
Grubość blachyzew. / wew. [mm]	0,4-0,7 / 0,4-0,7			
Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	0,37	0,28	0,22	0,18
Stopień rozprzestrzeniania ognia	NRO			
Rodzaj profilowaniazew. / wew.	[M], [T], [R], [F] / [M], [T], [F]			
Odporność korozyjnazew. / 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, świetlik połaciowy SPR-SKY			

## Pakowanie płyt

Grubość płyty [mm]	Szerokość modułarna [mm]	Ilość płyt w paczce [szt]	Ilość paczek na samochodzie [szt]	Maksymalna wysokość paczki [mm]	Wysokość paczek [mm]	Waga płyty [kg/m <sup>2</sup> ]	Waga 1 paczki [kg]	Powierzchnia płyt [m <sup>2</sup> /samochód]**
60	1050	13	6	880	2640	9,5	1750,6	1105,7
80	1050	15	4	1300	2600	10,3	2190,0	850,5
100	1050	12	4	1300	2600	11,1	1888,1	680,4
120	1050	10	4	1300	2600	11,9	1686,8	567,0

! \*\* Powierzchnia płyt na samochodzie liczona dla płyt o długości 13,5 m.

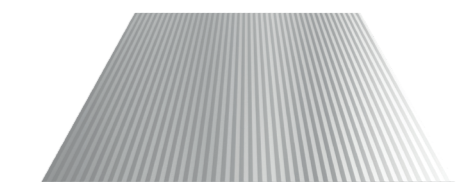
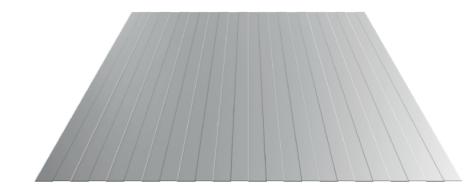
## Profilowanie zewnętrzne



FLAT [F]

! Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

## Profilowanie wewnętrzne



FLAT [F]





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 &  
**PROSYSTEM**



Uncoiling and slitting  
**SERVICES**



Flat sheets and cutting  
**SERVICES**



**PERFORATION**  
of sheets

