

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

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

**THE POWER OF ROOFS**



# Karta produktu

Płyta warstwowa ścienna z widocznym mocowaniem

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



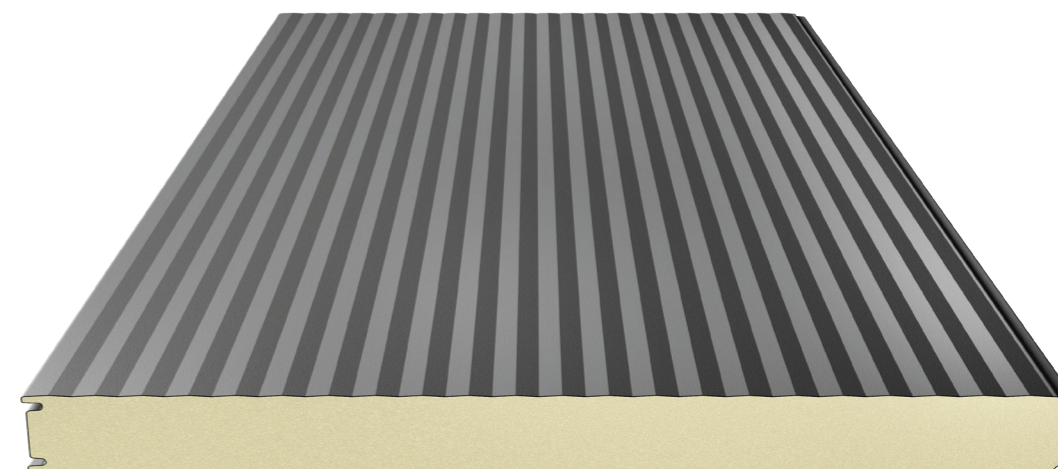
Zeskanuj kod  
i dowiedz się więcej  
o produkcie!

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

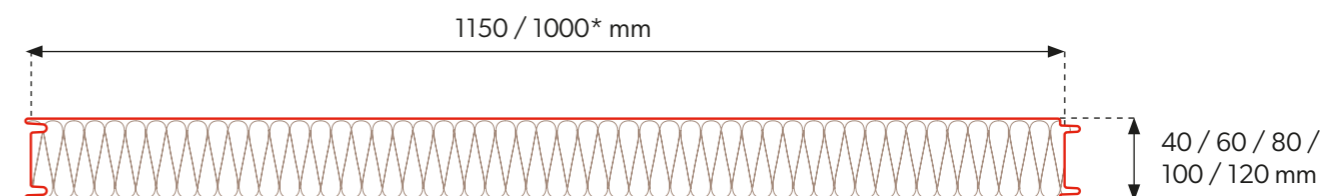
Pozwala na wykonanie obudowy ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów w budynkach przemysłowych lub użyteczności publicznej.

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.

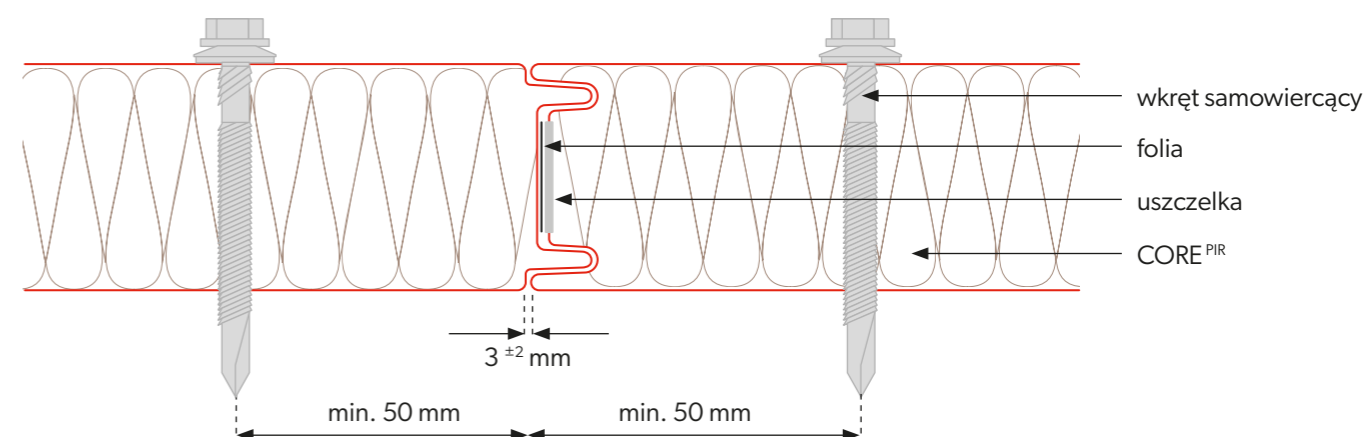
# Informacje techniczne



## Przekrój płyty



## Łączenie płyt



\* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

## Parametry techniczne

Rdzeń	PIR				
Gęstość [kg/m <sup>3</sup> ]	40 ± 3				
Grubość płyty PIR [mm]	40	60	80	100	120
Waga [kg/m <sup>2</sup> ]	8,7	9,5	10,3	11,1	11,9
Szerokość efektywna [mm]	1150, 1000*				
Szerokość całkowita [mm]	1171, 1021*				
Min. długość płyty [mb]	2,5	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]	0,55	0,37	0,28	0,22	0,18
Stopień rozprzestrzeniania ognia	NRO				
Odporność ogniowa				EI15	EI30
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				

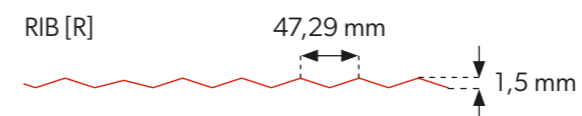
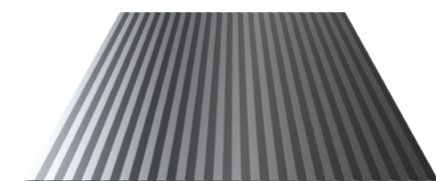
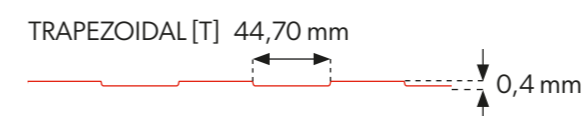
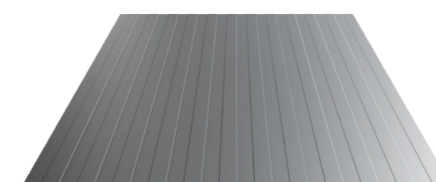
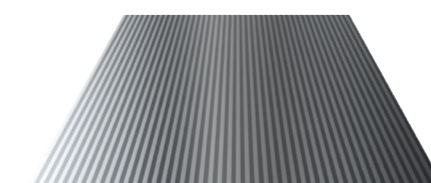
## Pakowanie płyt

Grubość płyty [mm]	Szerokość modularna [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]**
40	1150	19	6	860	2580	8,7	2566,3	1769,9
60	1150	13	6	880	2640	9,5	1917,3	1211,0
80	1150	15	4	1300	2600	10,3	2398,6	931,5
100	1150	12	4	1300	2600	11,1	2067,9	745,2
120	1150	10	4	1300	2600	11,9	1847,5	621,0



\* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.  
\*\* Powierzchnia płyt na samochodzie liczona dla płyt o długości 13,5 m.

## Profilowanie zewnętrzne

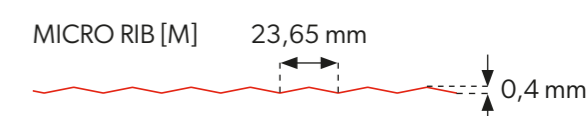
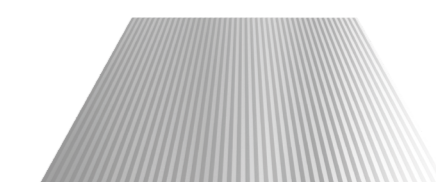
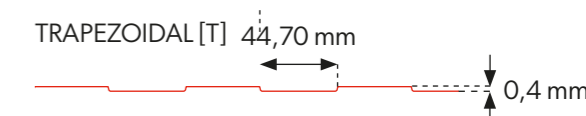
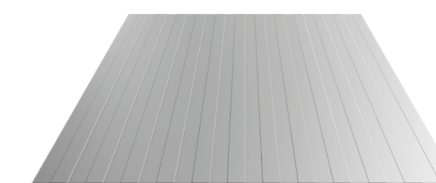


FLAT [F]



Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

## Profilowanie wewnętrzne



FLAT [F]



UWAGA! Ze względu na budowę płyt warstwowych o profilowaniu FLAT [F] możliwe jest wystąpienie efektu tzw. „falowania” blachy. Jest to zjawisko naturalne dla tego typu produktów. Zalecamy kontakt z działem technicznym w celu wybrania optymalnego rozwiązania.

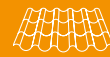




Modular roofing tiles  
**MODULAR SERIES**



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

