



Karta produktu -
**Płyta warstwowa
dachowa**

SPR CORE WOOL

THE POWER OF ROOFS



Karta produktu

Płyta warstwowa dachowa

SPR CORE WOOL



Zeskanuj kod
i dowiedz się więcej
o produkcie!

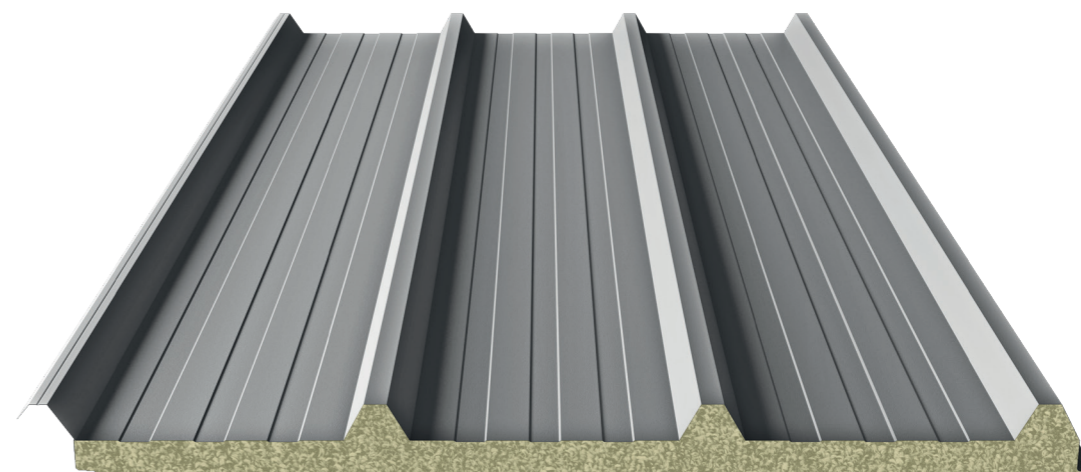
Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

Pozwala na wykonanie obudowy dachów budynków przemysłowych i użyteczności publicznej.

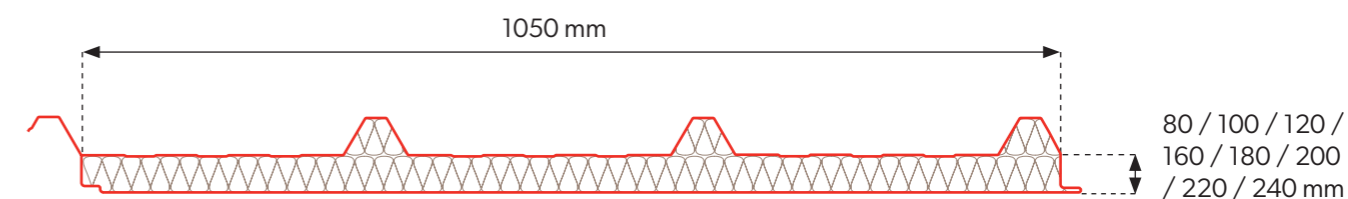
Dla inwestora jest to wysoka jakość w dobrej cenie, dla architekta wiele możliwości w stosunku do założeń projektowych, dla kierownika budowy szybki i prosty montaż, dla nadzoru budowlanego przyjazne i przejrzyste możliwości weryfikacji przebiegu całego procesu realizacji wykonania zabudowy od momentu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



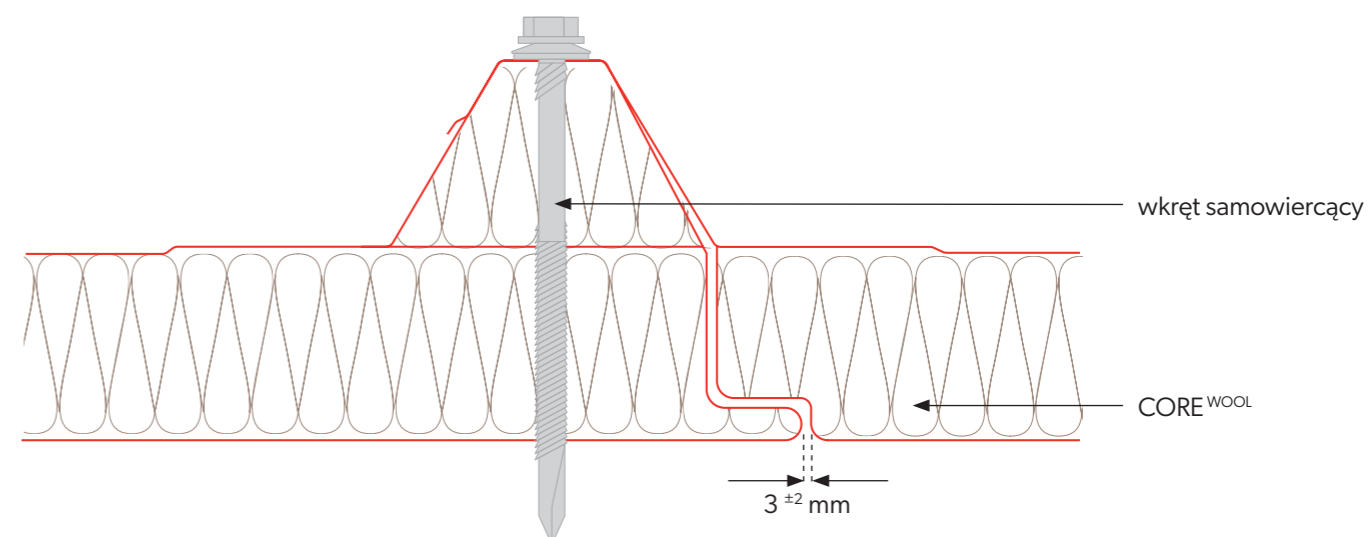
Informacje techniczne



Przekrój płyty



Łączenie płyt



W przypadku płyt warstwowych z rdzeniem z wełny mineralnej zalecane jest stosowanie masy uszczelniającej w zamkach płyt aplikowanej bezpośrednio na budowie

Parametry techniczne

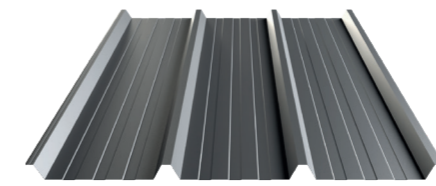
Rdzeń	WEŁNA							
Gęstość [kg/m ³]	100 ± 10							
Grubość płyty WOOL [mm]	80	100	120	160	180	200	220	240
Waga [kg/m ²]	17,8	19,8	21,8	25,8	27,8	29,8	31,8	33,8
Szerokość efektywna [mm]	1050							
Szerokość całkowita [mm]	1127							
Min. długość płyty [mb]	2,0							
Max. długość płyty [mb]	15,0							
Grubość blachy zew. / wew. [mm]	0,5-0,7 / 0,5-0,7							
Współczynnik U [W/m ² K]	0,54	0,43	0,36	0,27	0,24	0,22	0,20	0,18
Stopień rozprzestrzeniania ognia	NRO							
Rodzaj profilowania zew. / wew.	[T40] / [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, świetlik połaciowy SPR-SKY							

Pakowanie płyt

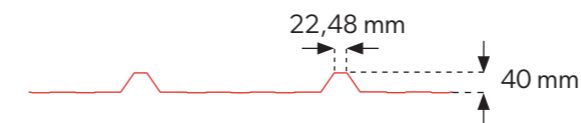
Grubość płyty [mm]	Szerokość modułarna [mm]	Ilość płyt w paczce [szt]	Ilość paczek na samochodzie [szt]	Maksymalna wysokość paczki [mm]	Wysokość paczek [mm]	Waga płyty [kg/m ²]	Waga 1 paczki [kg]	Powierzchnia płyt [m ² /samochód]**
80	1050	12	4	1300	2600	17,8	3027,8	680,4
100	1050	10	4	1300	2600	19,8	2806,7	567,0
120	1050	8	4	1220	2440	21,8	2472,1	453,6
160	1050	6	4	1180	2360	25,8	2194,3	340,2
180	1050	6	4	1300	2600	27,8	2364,4	340,2
200	1050	4	4	980	1960	29,8	1689,7	226,8
220	1050	4	4	1060	2120	31,8	1803,1	226,8
240	1050	4	4	1140	2280	33,8	1916,5	226,8

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

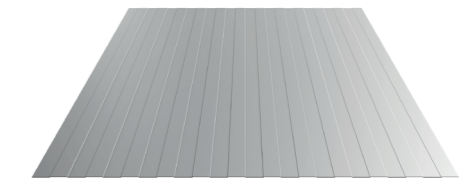
Profilowanie zewnętrzne



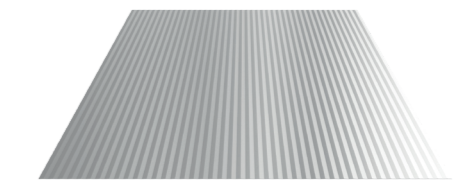
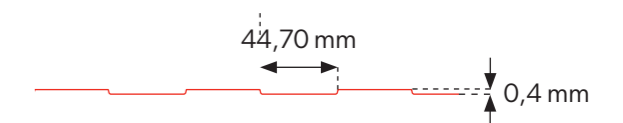
TRAPEZOIDAL 40 [T40]



Profilowanie wewnętrzne



TRAPEZOIDAL [T]



MICRO RIB [M]



FLAT [F]



! Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.



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

