

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

SPW-S CORE^{WOOL}

THE POWER OF ROOFS



Karta produktu

Płyta warstwowa ścienna z widocznym mocowaniem

SPW-S CORE^{WOOL}



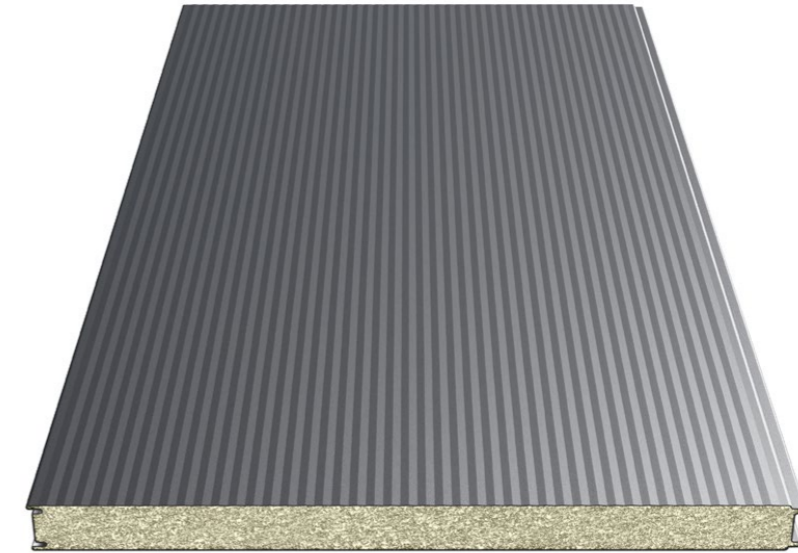
Zeskanuj kod
i dowiedz się więcej
o produkcie!

Płyty warstwowe to nowoczesny produkt spełniający wymogi współczesnego rynku budowlanego.

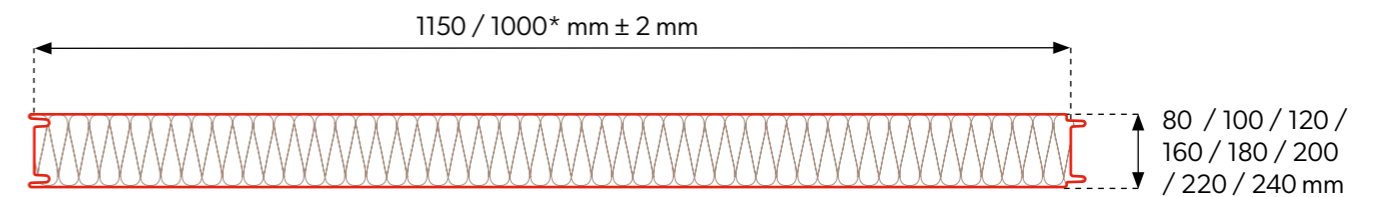
Pozwala na wykonanie obudowy ścian zewnętrznych, wewnętrznych i sufitów w budynkach przemysłowych lub użyteczności publicznej.

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.

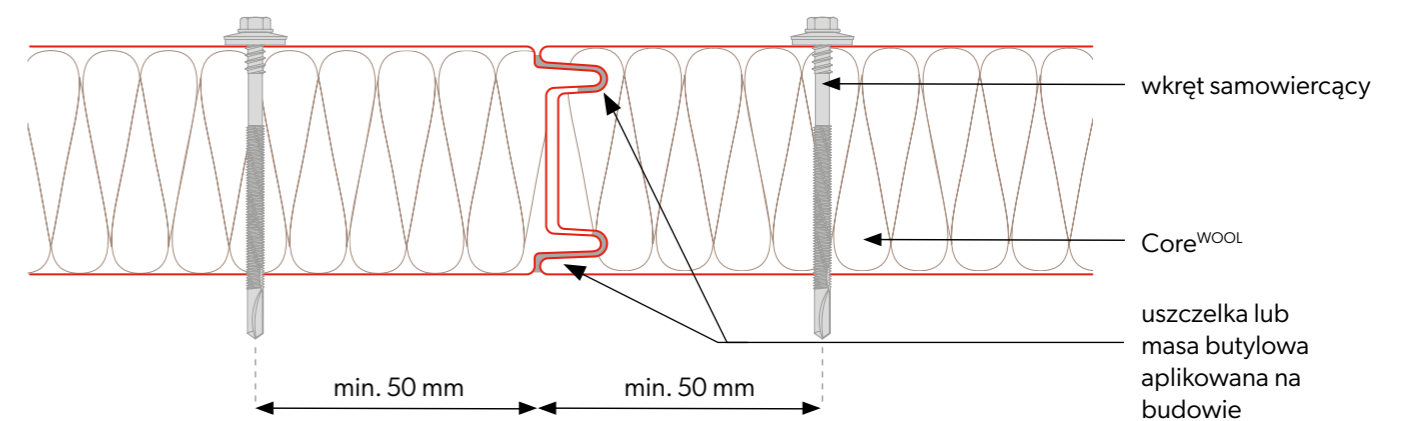
Informacje techniczne



Przekrój płyty



Łączenie płyt



* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

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]	16,6	18,6	20,6	24,6	26,6	28,6	30,6	32,6
Szerokość efektywna [mm]	1150, 1000*							
Szerokość całkowita [mm]	1171, 1021*							
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
Odporność ogniowa	45	45	60	90	90	90	90	90
Stopień rozprzestrzeniania ognia	NRO							
Rodzaj profilowania zew. / wew.	[M], [T1], [R], [F] / [T1], [M], [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							



Strona wewnętrzna z powłoką [INT]

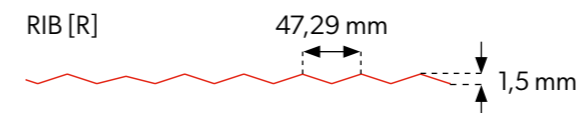
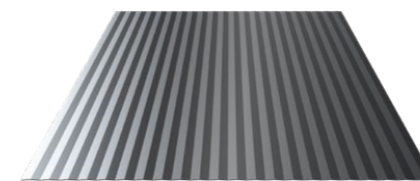
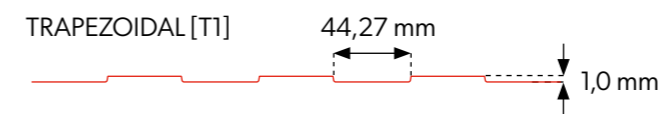
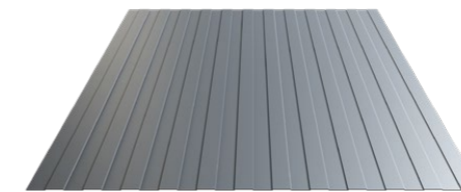
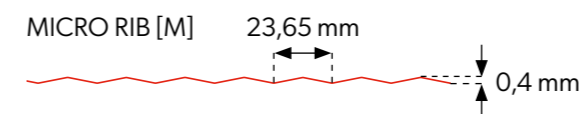
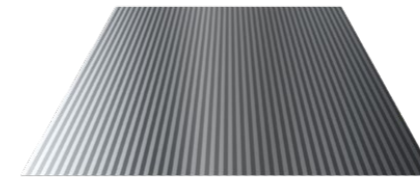


Strona zewnętrzna

UWAGA! Strzałki oznaczone symbolem ^INT^ na zamku płyty wskazują **wewnętrzną** stronę płyty warstwowej z powłoką [INT] INTERIOR.

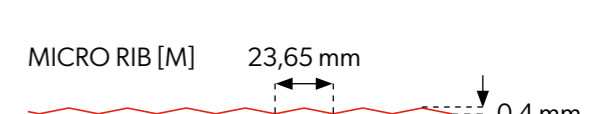
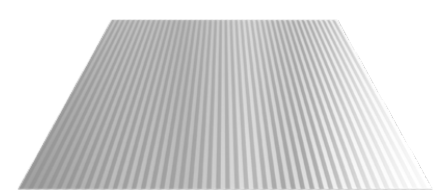
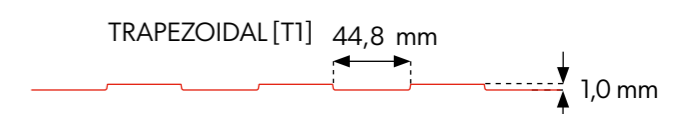
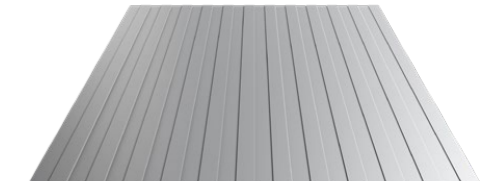
* Dostępność modułu ustalana jest indywidualnie z działem handlowym.

Profilowanie zewnętrzne



FLAT [F]

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.

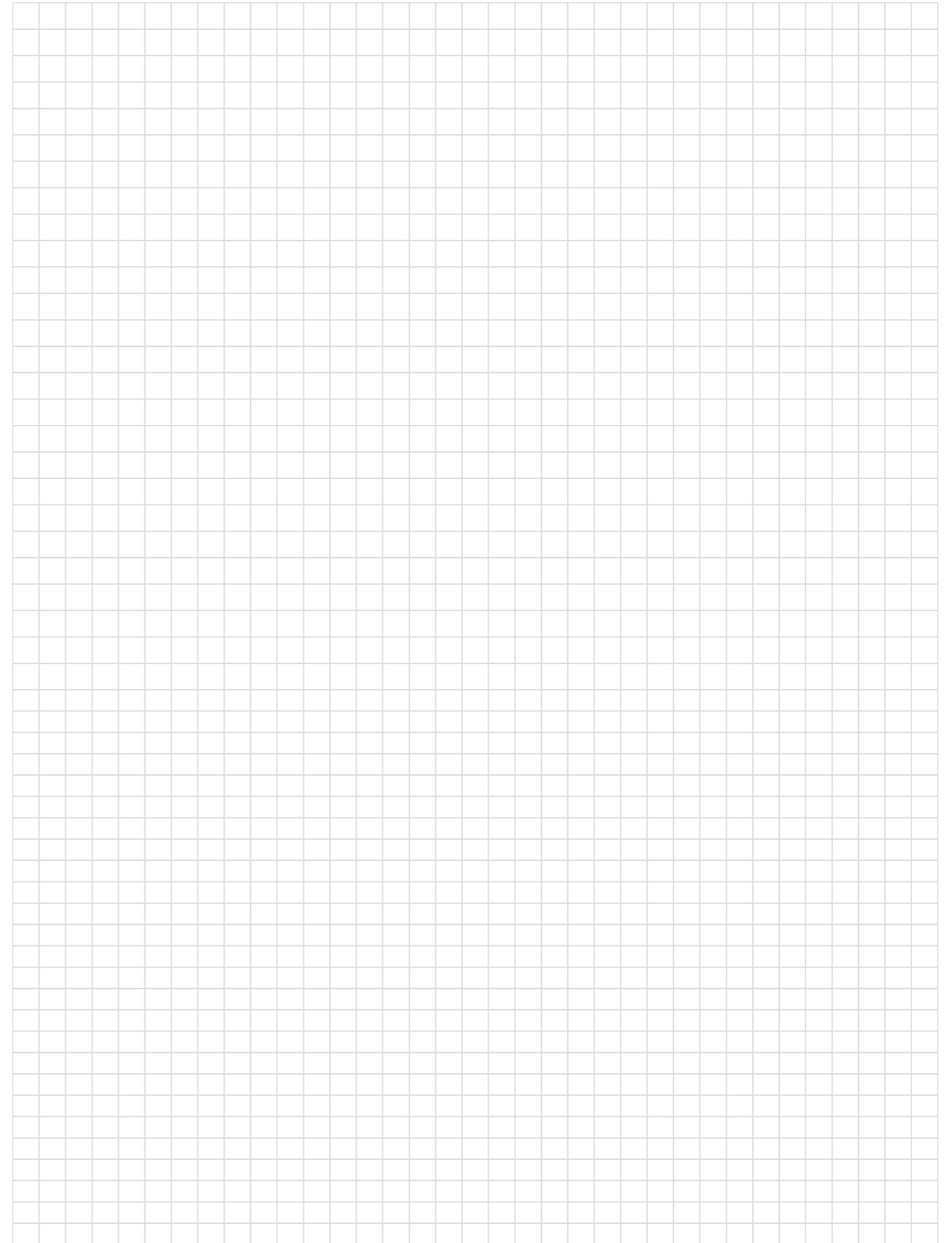


Profilowania wewnętrzne i zewnętrzne dostępne są w dowolnej konfiguracji.

Notatki



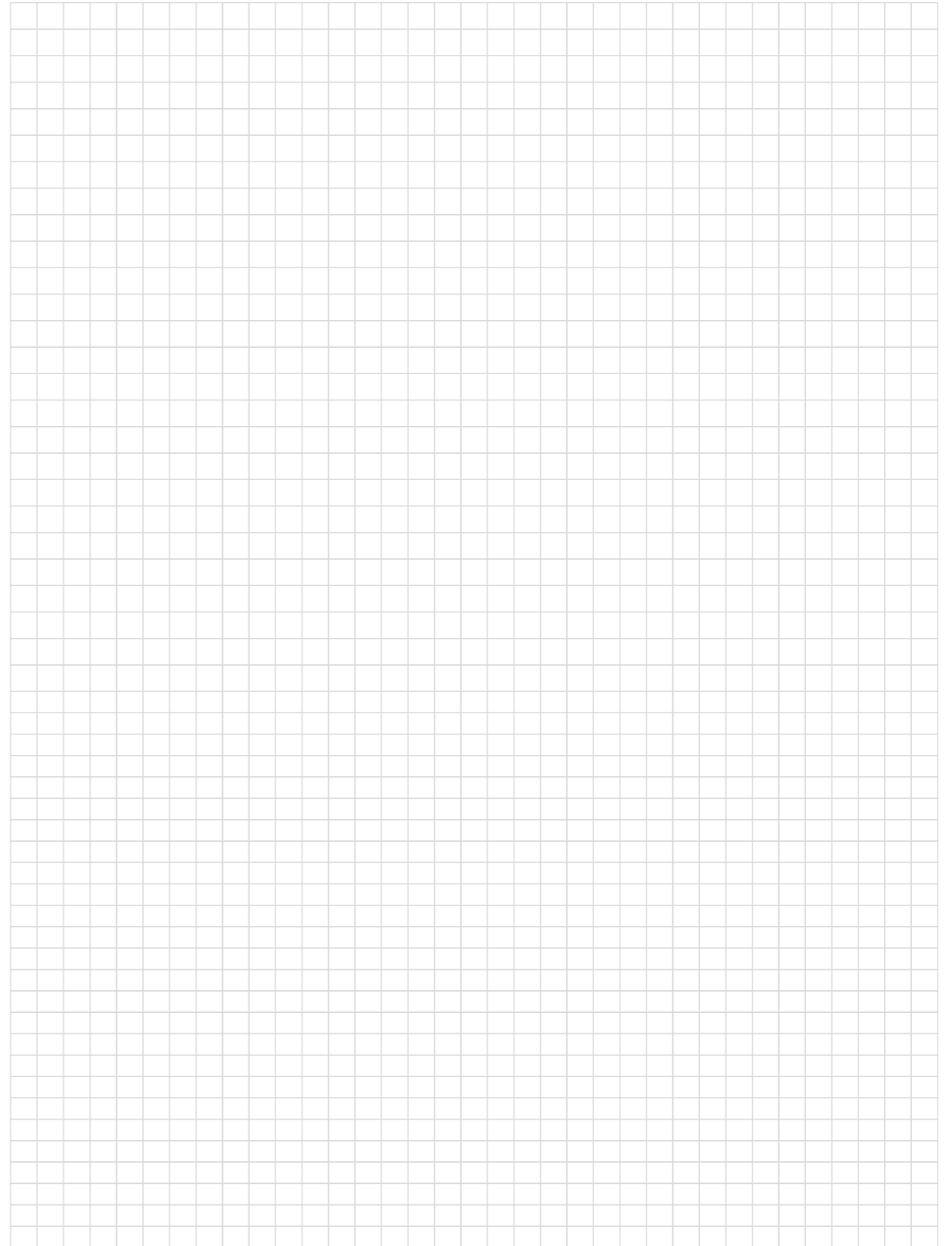
Notatki



Notatki



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



STRUCTURAL
PROFILES



FLAT METAL
SHEETS



FLASHINGS



ACCESORIES



Roof Sandwich
PANELS



Wall Sandwich
PANELS



Facade cladding
SKRIN, LINEA



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

