



**Karta produktu -
modułowy panel
dachowy FIT**



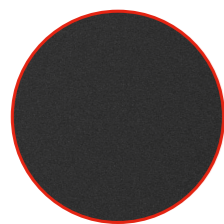
THE POWER OF ROOFS



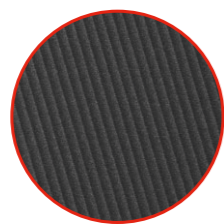
Parametry techniczne

Parametry techniczne [mm]		
Nazewnictwo	FIT S	FIT L
Wysokość rąbka	22	
Szerokość całkowita	558	
Szerokość efektywna	527	
Grubość blachy	0,5	
Długość arkusza	1020	2040
Długość zakładki przy dzieleniu arkuszy	30	
Kąty nachylenia dachu	>9°	
Sposób montażu	zamek zastrzaskowy	

Obecnie w naszej ofercie modułowe panele dachowe FIT dostępne są w trzech wersja wykończenia: gładkim [F], MICRO RIB [M].



Powierzchnia gładka [F]



Profilowanie MICRO RIB [M]



Dostępność w dwóch powłokach: **ULTIMAT [UTK]** oraz **HERCULIT [HC]**, co gwarantuje powtarzalności koloru i struktury.



Ten produkt znajdziesz w naszej bibliotece BP2 BIM dla architektów i projektantów www.bp2.eu/architekci



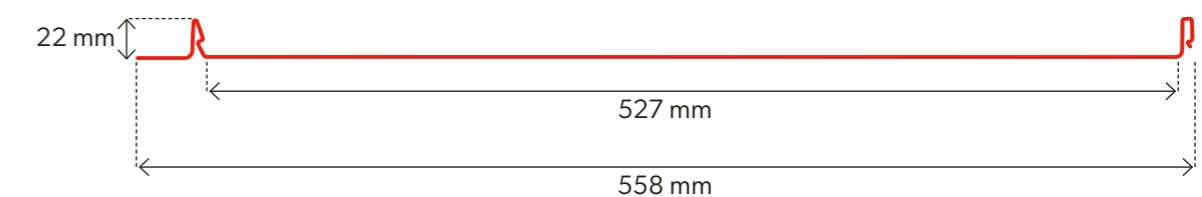
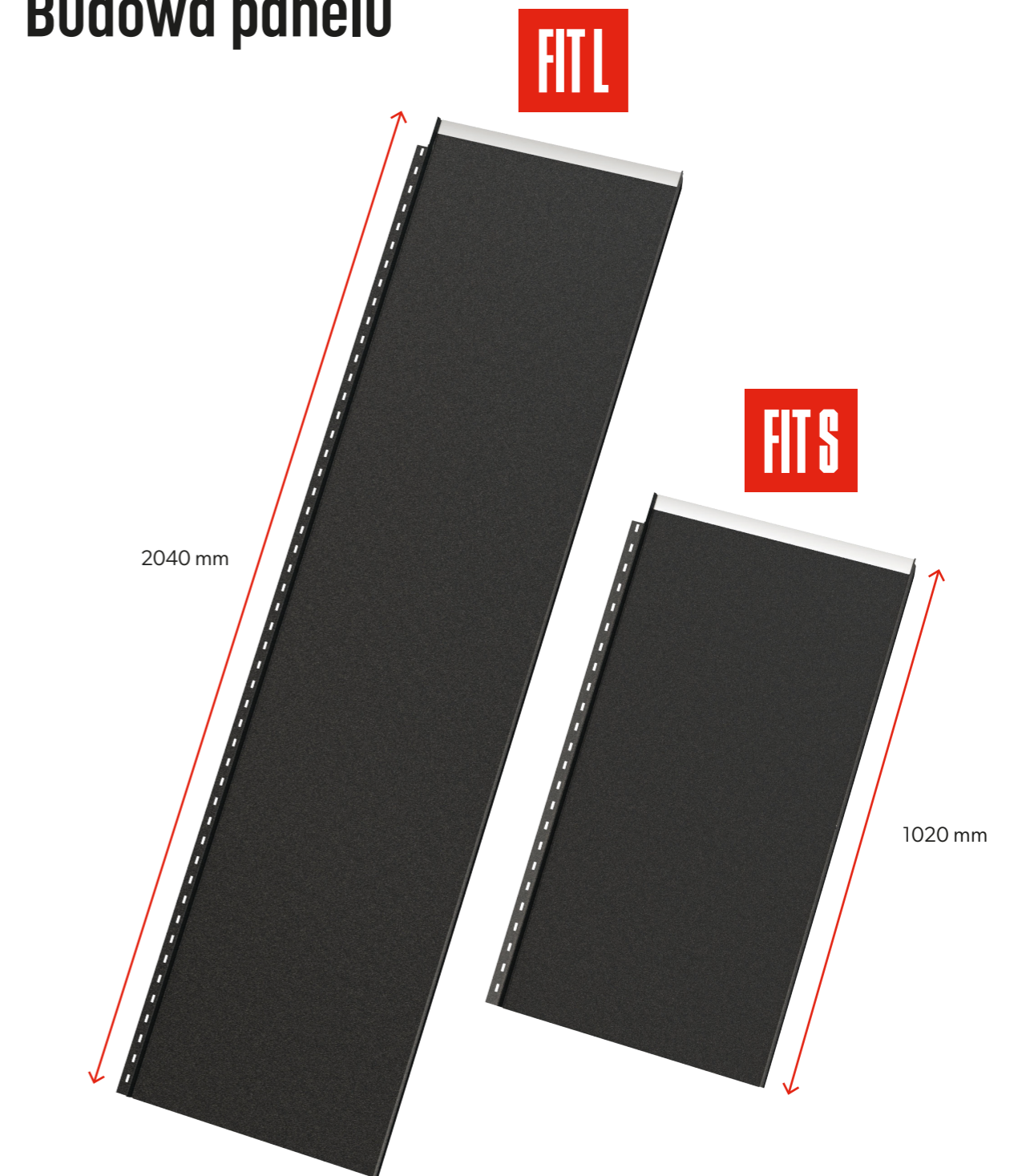
Produkt dostępny w dwóch standardowych długościach: **1020 mm i 2040 mm**



Przed montażem prosimy o zapoznanie się z instrukcją montażu dostępną na www.bp2.eu



Budowa panelu

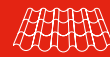




Modular roofing tiles
MODULAR SERIES



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 and
PROSYSTEM



Uncoiling and slitting
SERVICES



Flat sheets and cutting
SERVICES



PERFORATION
of sheets

