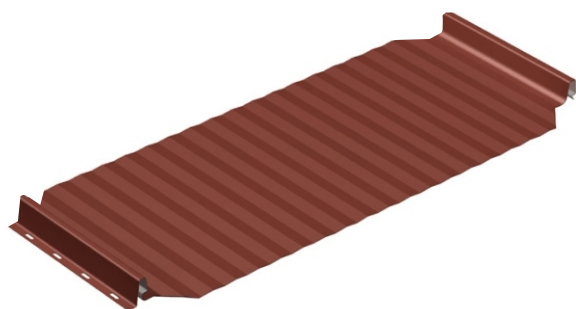
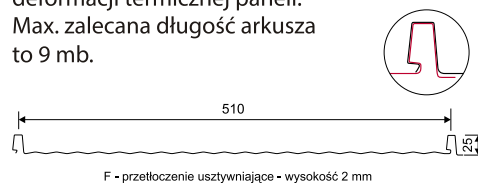




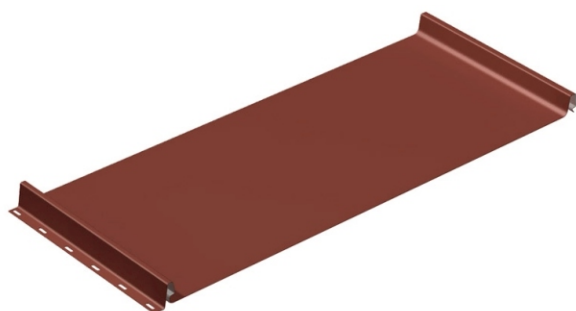
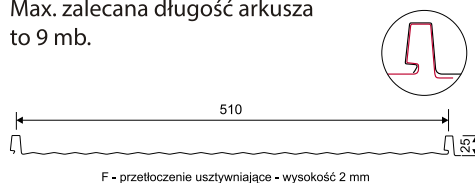
PANEL PD 510F - N (mikro fala)

Całkowita nowość profilowania powierzchni panela. Mikro fala eliminuje praktycznie zjawisko deformacji termicznej paneli. Max. zalecana długość arkusza to 9 mb.



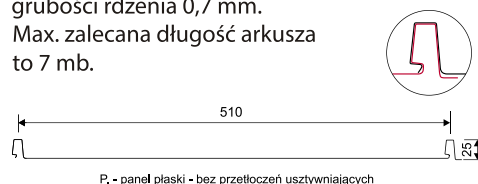
PANEL PD 510F - S (mikro fala)

Opcja wykończenia krawędzi ze ściętymi brzegami umożliwiającą montaż na listwie startowej. Max. zalecana długość arkusza to 9 mb.



PANEL PD 510 P - N (płaski - bez przetłoczenia)*

Klasyczna płaska powierzchnia panela. W tej konfiguracji zalecamy zastosowanie blachy w grubości rdzenia 0,7 mm. Max. zalecana długość arkusza to 7 mb.



*wymaga szczególnie wypoziomowanego dachu



WYCIĘTE MASZYNOWO ZAMKI

1 Możliwe jest zamówienie paneli z wyciętymi zamkami, umożliwiającymi montaż na listwie startowej. Krawędź podwijana jest na etapie montażu. (wersja S)



POŁĄCZENIE PANELI

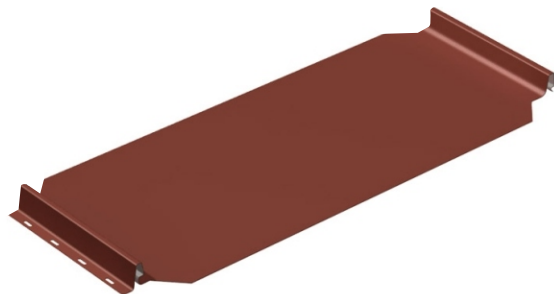
2 W przypadku konieczności demontażu, nowe połączenie umożliwia rozłączenie paneli bez uszkodzeń.



LISTWA MONTAŻOWA

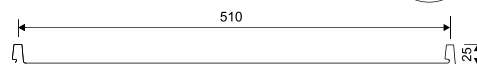
3 Panele posiadają listwę z gotowymi otworami, umożliwiającą mocowanie ich bezpośrednio do konstrukcji.

NA RĄBEK
PANEL DACHOWY



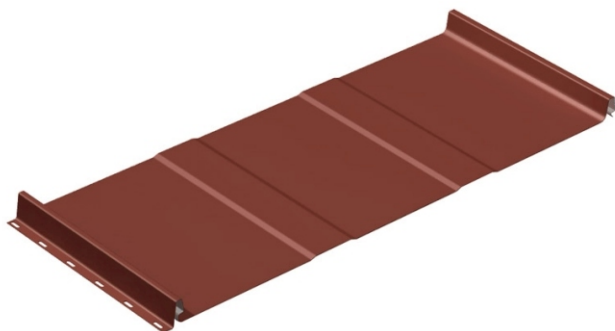
PANEL PD 510P - S (płaski - bez przetłoczenia)*

Opcja wykończenia krawędzi ze ściętymi brzegami umożliwia montaż na listwie startowej. Celem zredukowania ewentualnego falowania panela proponujemy grubość blachy 0,7 mm. Max. zalecana długość arkusza to 7 mb.



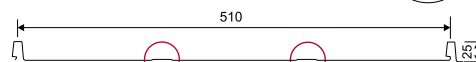
P. - panel płaski - bez przetłoczeń usztywniających

*wymaga szczególnie wypoziomowanego dachu

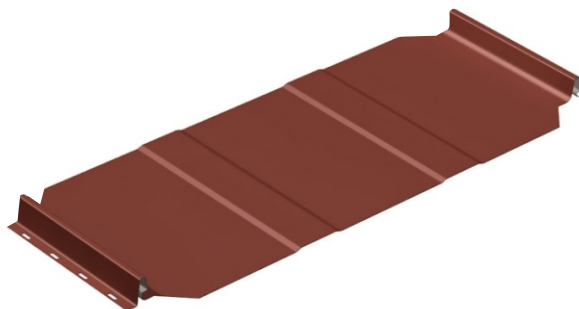


PANEL PD 510T - N (mikro trapez)

Dwa wzdłużne przeprofilowania redukują ewentualne pofalowania powierzchni na skutek oddziaływania zmiennych temperatur. Max. zalecana długość arkusza to 8 mb.

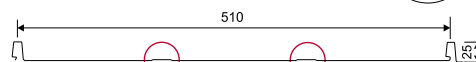


T - przetłoczenie usztywniające - wysokość 2 mm



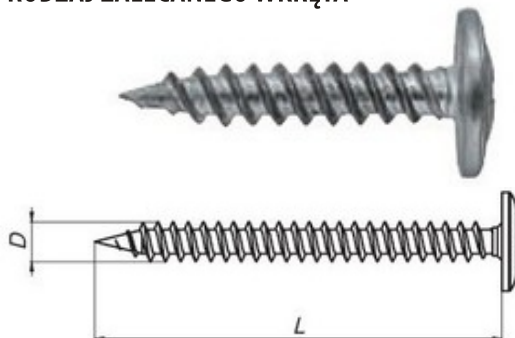
PANEL PD 510T - S (mikro trapez)

Opcja wykończenia krawędzi ze ściętymi brzegami umożliwia montaż na listwie startowej. Max. zalecana długość arkusza to 8 mb.



T - przetłoczenie usztywniające - wysokość 2 mm

RODZAJ ZALECANEGO WKRĘTA



OZNACZENIE PROJEKTOWE
WF - 4235

typ wkręta średnica długość

szerokość użytkowa:	510 mm
wysokość rąbka:	25 mm
materiał:	S 250 GD + Z 200 lub 275
max. zalecana długość arkusza:	7 mb - 9 mb
min. długość arkusza:	0,9 mb
grubość:	0,5 mm lub *0,7 mm
powłoka:	poliester połysk, poliester mat, poliuretan
akcesoria:	wkręty, listwy pod kalenicowe, folie, okna
zastosowanie:	pokrycia dachów o min spadku 8° (14%)

*paneli 0,70 nie można łączyć po długości

powłoki zabezpieczające	grubość powłoki	odporność na korozję	odporność na UV	możliwość obróbki	gwarancja
poliester połysk	25 µm	***	**	**	10 lat
poliester matowy	35 µm	***	**	**	10 lat
poliester matowy gruboziarnisty	35 µm	***	**	**	10 lat
PUREX	26 µm	***	**	**	15 lat
PURLAK	50 µm	****	****	****	do 30 lat
PURMAT	50 µm	****	****	****	do 30 lat
Colorcoat HPS 200	200 µm	****	****	****	do 30 lat

Skala ocen od * do **** - gdzie **** oznaczają najwyższą ocenę

CE PN – EN 14782

Data realizacji: 31.03.2015
Data aktualizacji: 7.08.2015

NA RĄBEK
PANEL DACHOWY