

NOWA GENERACJA PANELI DACHOWYCH



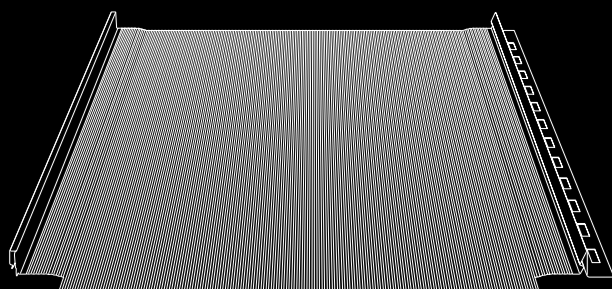
LAMBDA[®] 2.0

LAMBDA[®] 2.0 to udoskonalona wersja lekkich i uniwersalnych paneli dachowych. Nowa oferta daje więcej możliwości konfiguracji i najnowsze rozwiązania technologiczne, a także jest perfekcyjnie dopracowana pod kątem

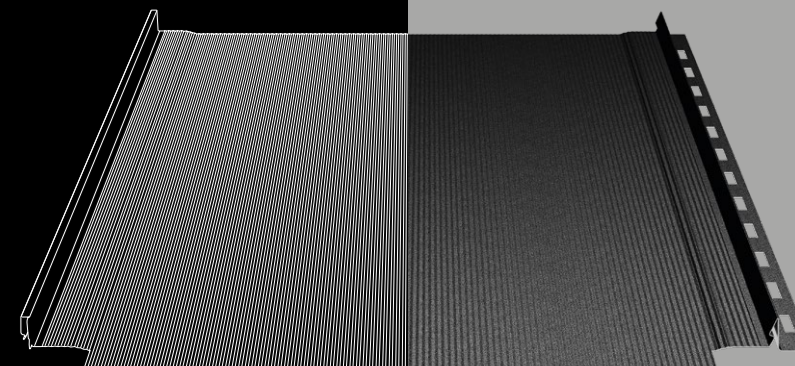
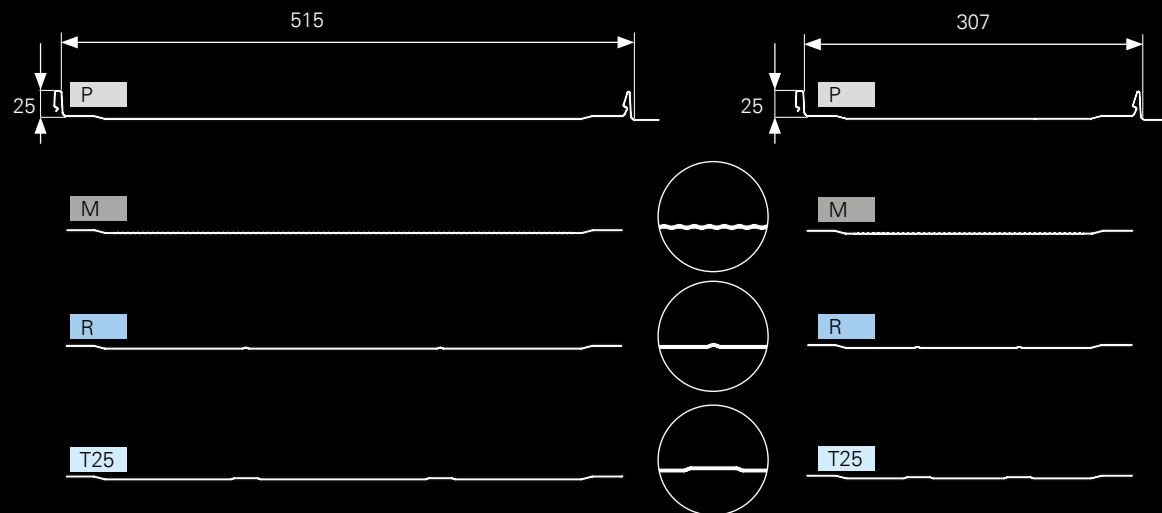
estetyki. Profilowanie wzdlużne MICRO-RIB na całej powierzchni panelu zabezpiecza przed wystąpieniem efektu falowania, a wykończenie COVER- CAP zapewnia nienaganną prezencję dachu. Panele dachowe to modernistyczne

formy, których piękno tkwi w minimalizmie i funkcjonalności, dlatego świetnie sprawdzają się zarówno w nowoczesnej, jak i tradycyjnej architekturze. LAMBDA[®] 2.0 dostępna jest w dwóch szerokościach panelu (515 mm oraz 307 mm - szerokości efektywne)

i czterech rodzajach profilowania, co pozwala na idealne dopasowanie do potrzeb konkretnego budynku.



LAMBDA [®] 2.0 – parametry techniczne (mm)		
Nazewnictwo	L.2.0.515	L.2.0.307
Wysokość rąbka	25	25
Szerokość efektywna	515	307
Szerokość całkowita	~547	~339
Grubość blachy	0,5	0,5
Długość arkusza	max. 10 000	



+ MICRO-RIB [M]

Mikroprofilowanie wzdlużne na całej powierzchni arkusza zapobiega wystąpieniu efektu falowania płaskiej części panelu.

+ BEND-LOOK

Specjalne podwinięcie panelu przy części okapowej dachu ukrywa krawędź ciętą i eliminuje konieczność montowania wkrętów.

+ COVER-CAP

Estetyczne i funkcjonalne zaślepienie otworów u dołu rąbka panelu.

+ PRZETŁOCZENIE TYPU [T25]

Wykończenie powierzchni panelu z przetłoczeniem wzdlużnym na kształt szerokiego trapezu.

+ PRZETŁOCZENIE TYPU [R]

Wykończenie powierzchni panelu z przetłoczeniem wzdlużnym z symetrycznymi rowkami.

+ POWIERZCHNIA BEZ PRZETŁOCZEŃ [P]

Klasyczna powierzchnia panelu pozbawiona jakichkolwiek przetłoczeń.



UWAGA!

Ze względu na budowę paneli dachowych możliwe jest wystąpienie efektu tzw. „falowania” blachy na pokryciu. Jest to zjawisko naturalne dla tego typu produktów.

