

▣ **BLACHODACHÓWKA MAXI**



Produkowana przez nas blachodachówka, jest nowoczesną i elegancką formą pokrycia dachowego.

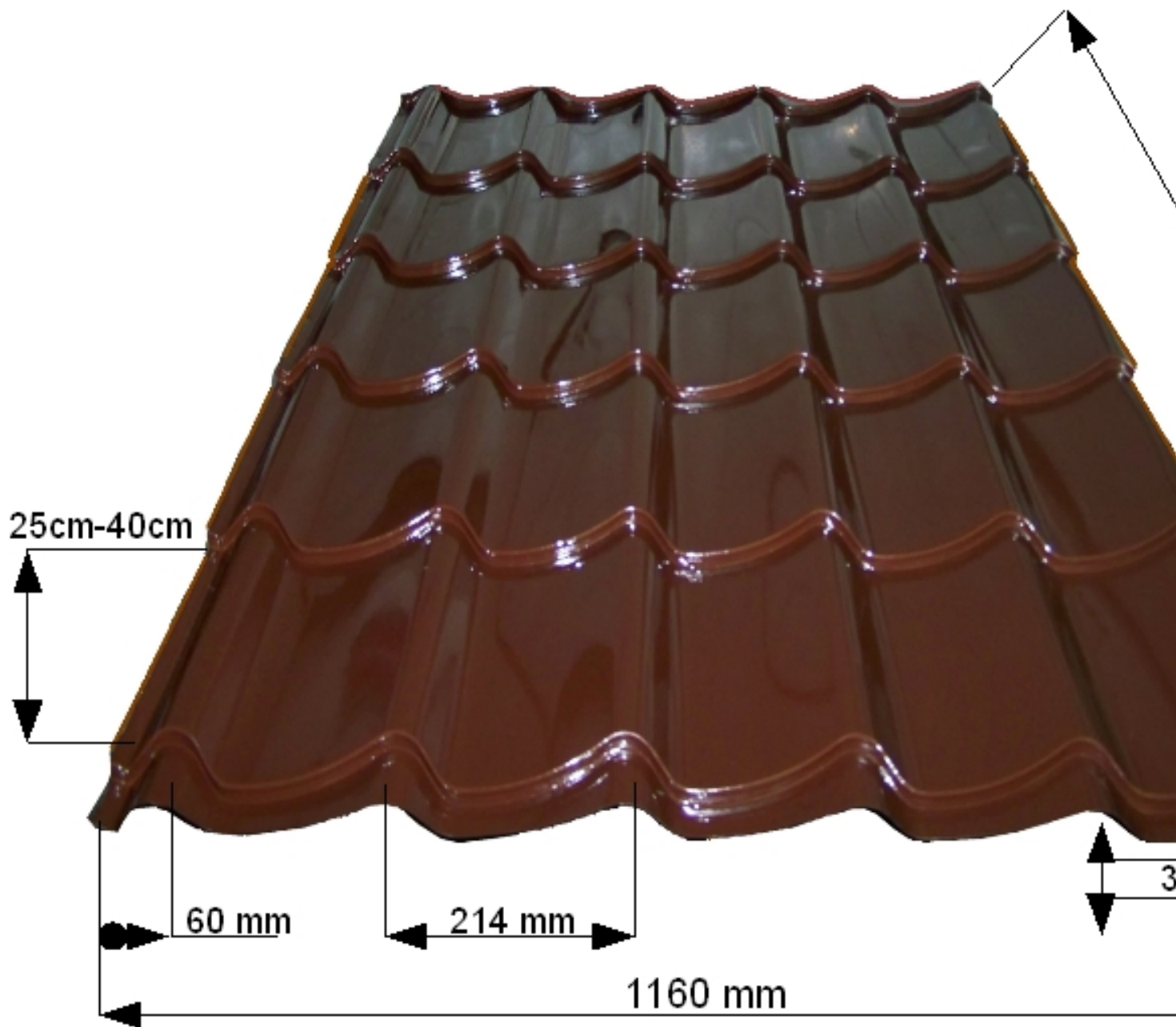
Produkowana z najwyższej jakości blachy stalowej powlekanej lakierowanej metodą C

OIL

COATING na specjal

nych liniach produkcyjnych z zachowaniem procesu ciągłego, w którym następnie polakierowana powierzchnia jest utwardzana przez wypalenie uzyskujemy w ten sposób wysoką sztywność arkusza i oporność nawet na najskrajniejsze warunki atmosferyczne.

Dzięki zastosowaniu głębokiego profilu tłoczenia blachy (35mm) i wysokiego przetłoczenia (17 mm) uzyskujemy możliwość stosowania pokrycia na dachach o małym spadku (minimum 14%). Ponadto dzięki takiemu profilowaniu blachodachówki nadajemy jej klasyczny i elegancki wygląd



WYMIARY:

Szerokości arkusza 1160 mm 1008 mm

Szerokości krycia 1008 mm 930 mm

-

Długość : wedle życzenia klienta

-

wysokość tłoczniaka 17 mm

-

grubość rdzenia stalowego 0,5 mm

Blachodachówkę produkujemy w 4 długościach fali (modułach) :

-

A-40 cm

-

B-35 cm

-

C-30 cm

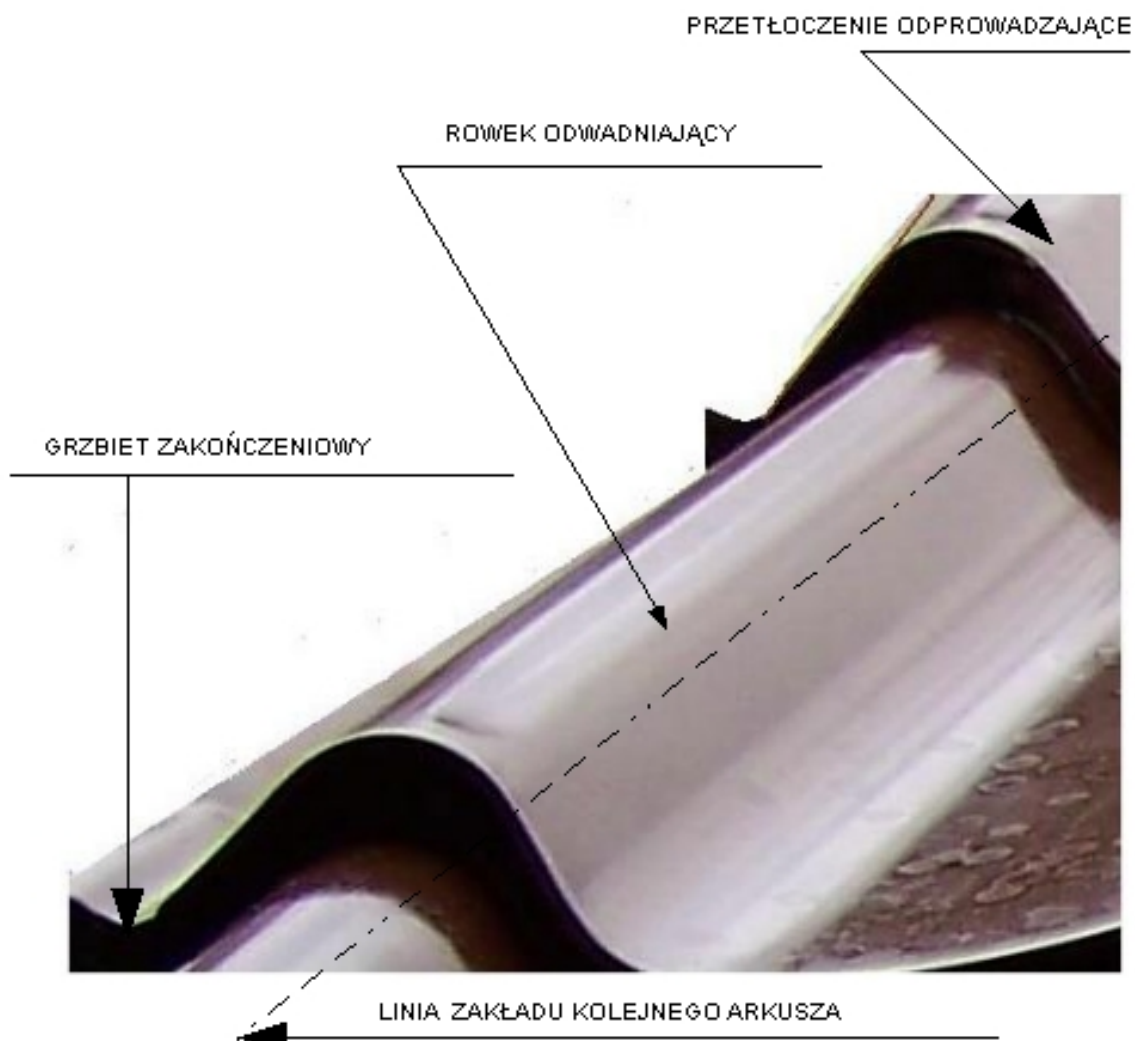
-

D-25 cm

CECHY DODATKOWE

Długie i żmudne badania zachowania się blachodachówki podczas intensywnych opadów, zalegania topniejącego śniegu, skraplania się pary wodnej pozwoliły nam na dopracowanie naszego profilu w najdrogocenniejszych szczegółach.. Mając na względzie że te szczegóły właśnie są kluczem

do prawidłowego funkcjonowania pokrycia w trudnych warunkach atmosferycznych, wprowadziliśmy szereg dodatkowych elementów profilu:



- Rowek odwadniający zapobiegający przelaniu się skroplonej pary wodnej przez grzbiet skrajnej fali. Na końcu każdej fali dodatkowe przetłoczenie odprowadzające wodę z rowka z powrotem na połąć.

- Grzbiet kończący arkusz którego zadaniem jest nie dopuścić do przeciekania połączi w przypadku np. cofania się wody, niedokładnego spasowania arkuszy lub uszkodzeń obróbek dekarских. Odprowadza również powstała wodę podczas parowania skroplin nagromadzonych na folii paro-przepuszczalnej.

- Zamki zamykające fale są zaprojektowane w taki sposób by dawały lekką regulację kąta całego arkusza w stosunku do poprzedniego. Daje to możliwość skorygowania niedokładności wykonania konstrukcji dachu i nawet przy „falowaniu dachu” pozwala na idealne połączenie arkuszy.

Elementy te są umieszczone w takim miejscu blachy by przykrył je zakład następnego arkusza co powoduje że swoją funkcję spełniają nie zakłócając estetycznego wyglądu jednolitej połączi.

