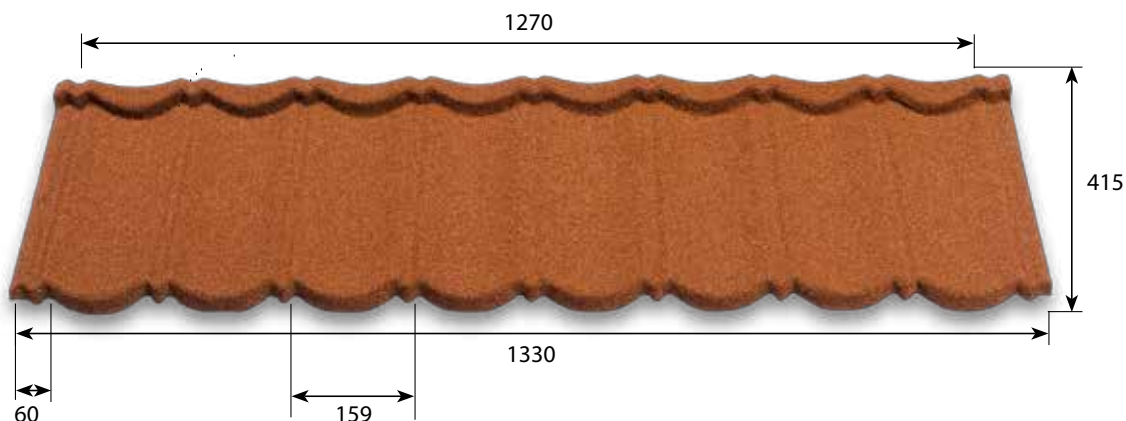
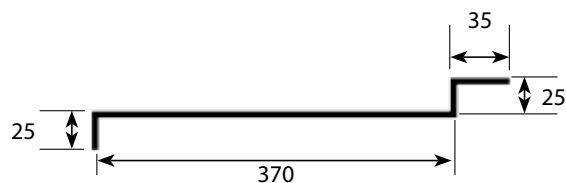


### TRADYCYJNE I PIĘKNE PRZETŁOCZENIE 8 FALISTYCH DACHÓWEK



Wymiary w mm



## PROJEKT

Profil BOND został zaprojektowany by połączyć efekt wizualny tradycyjnych dachówek ceramicznych z zaletami stalowych pokryć dachowych.

GALLO jest produkowany z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.

Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

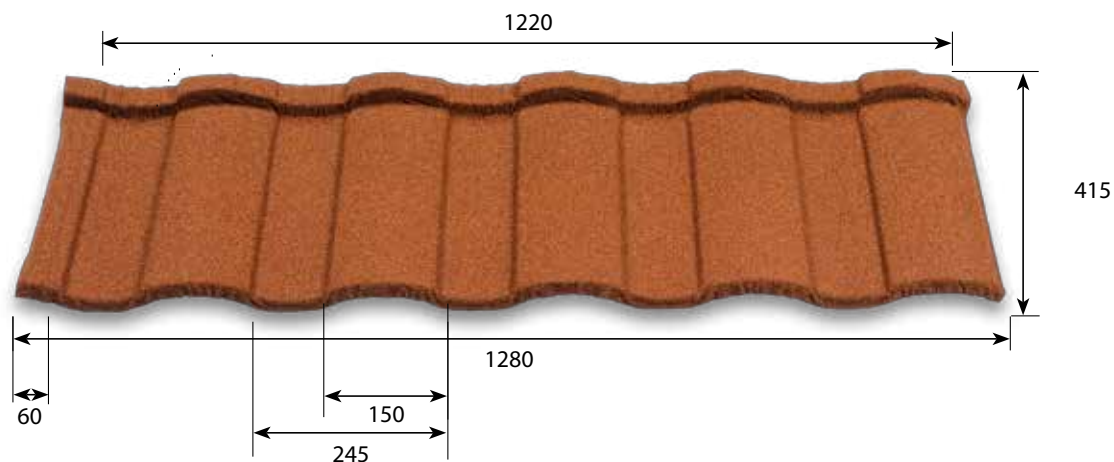
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1330 x 415 mm [± 3 mm]
Wymiar panela - krycia*	1270 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1270 mm
Powierzchnia krycia*	0,47 m <sup>2</sup> (2,13 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

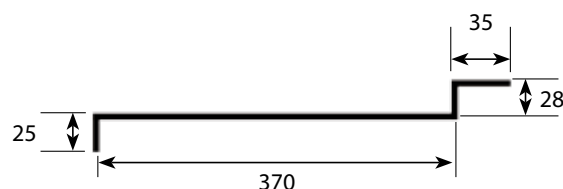
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	360
Układ palety	18 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### PRZETŁOCZENIE 5 WYSOKICH DACHÓWEK TWORZY PRAWDZIWIY ŚRÓDZIEMNOMORSKI KLIMAT



Wymiary w mm



## PROJEKT

Profil ROMAN został stworzony by nadawał dachowi wyjątkowy śródziemnomorski wygląd, oferując dodatkowo zalety stalowych pokryć dachowych.

ROMAN jest produkowany z wysokojakościowej stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.

Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

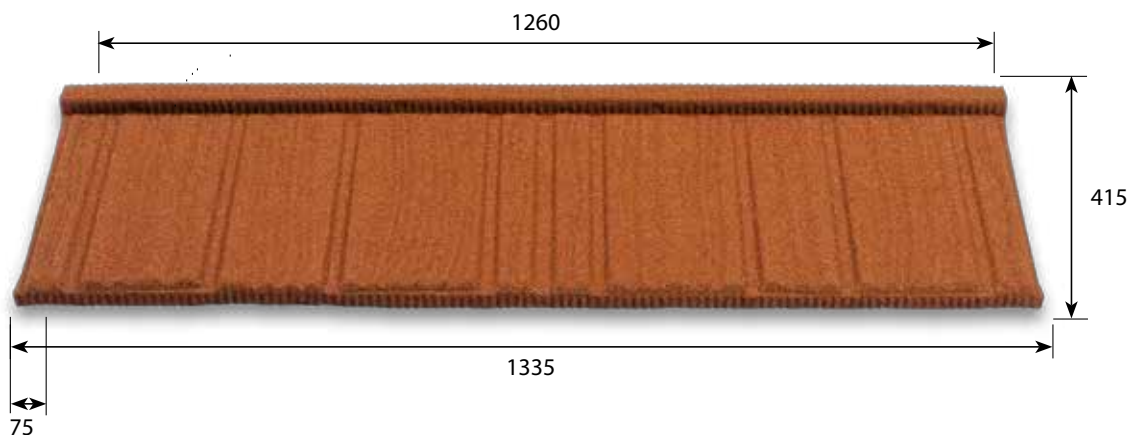
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1280 x 415 mm [± 3 mm]
Wymiar panela - krycia*	1220 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1220 mm
Powierzchnia krycia*	0,45 m <sup>2</sup> (2,22 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,6 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

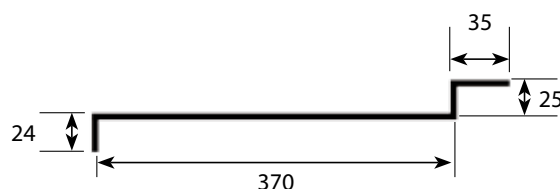
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	320
Układ palety	16 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 1050

### DOSKONAŁA IMITACJA TRADYCYJNEGO GONTU DREWNIANEGO



Wymiary w mm



## PROJEKT

Profil WOODSHAKE został zaprojektowany by połączyć efekt wizualny tradycyjnych gontów z zaletami stalowych pokryć dachowych.

WOODSHAKE jest produkowany z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.  
Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

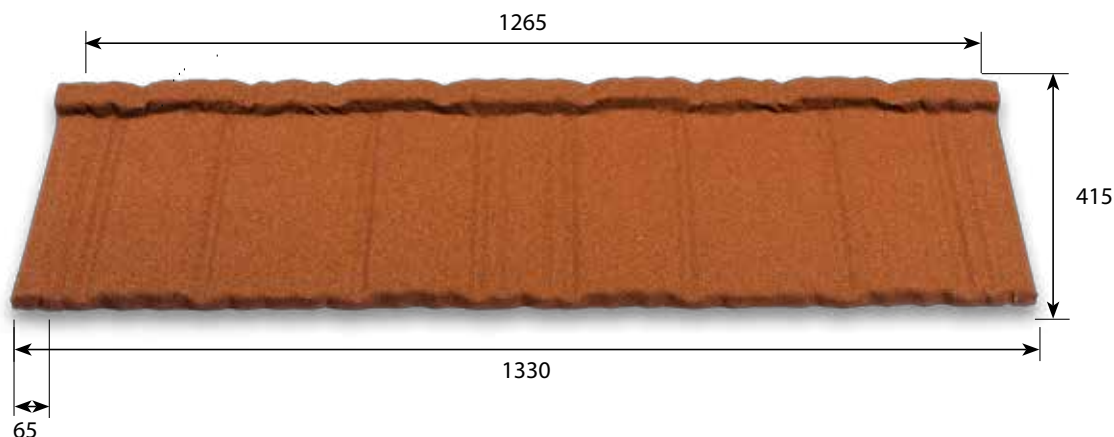
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1335 x 410 mm [ $\pm$ 3 mm]
Wymiar panela - krycie*	1260 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1260 mm
Powierzchnia krycia*	0,47 m <sup>2</sup> (2,15 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\* Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

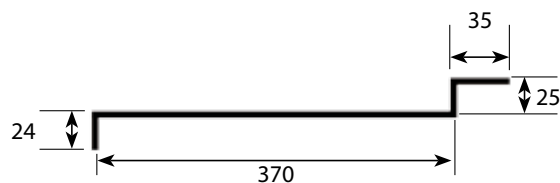
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	360
Układ palety	18 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### PRZETŁOCZENIE ZAINSPIROWANE TRADYCYJNYMI DREWNIANYMI DACHAMI



Wymiary w mm



## PROJEKT

Profil SHAKE został stworzony by odwzorowywał wygląd drewnianego dachu i łączył go z z zaletami stalowych pokryć dachowych.

SHAKE jest produkowany z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.



Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łąt.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.  
Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

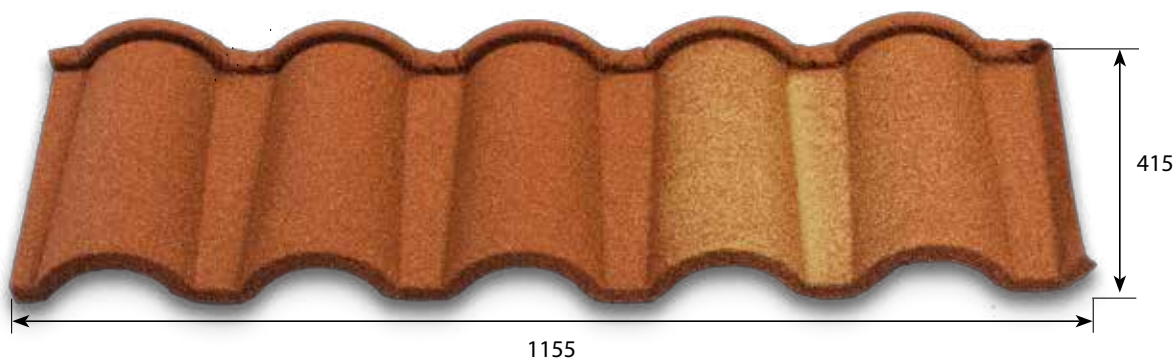
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1330 x 415 mm [ $\pm$ 3 mm]
Wymiar panela - krycie*	1265 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1265 mm
Powierzchnia krycia*	0,47 m <sup>2</sup> (2,14 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	360
Układ palety	18 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### DACH ZAINSPIROWANY NAJSTARSZĄ ŚRÓDZIEMNOMORSKĄ ARCHITEKTURĄ



Wymiary w mm



## PROJEKT

ROMANA została zaprojektowana na wzór najstarszych dachów z rejonu Morza Śródziemnego.

Panel ROMANA jest produkowany z wysokojakościowej stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łąt.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.  
Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

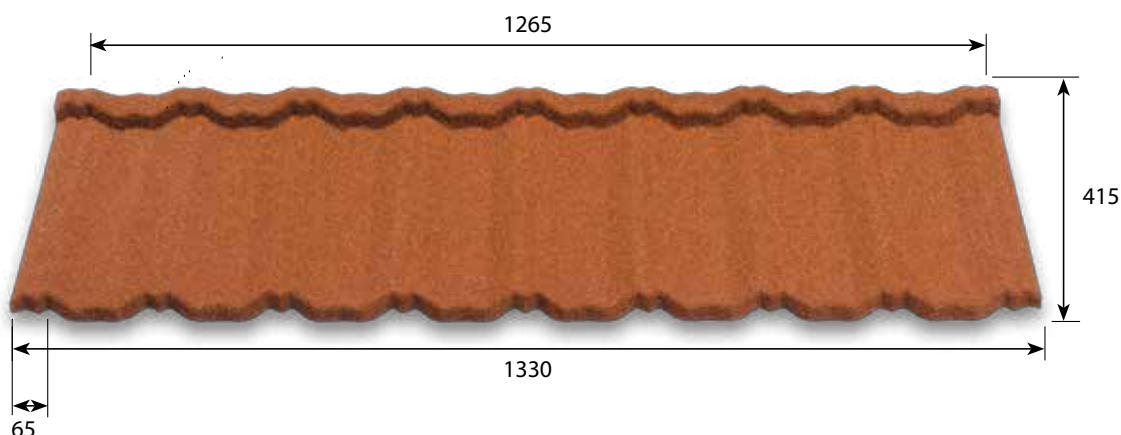
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1155 x 415 mm
Wymiar panela - krycia*	1090 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,50 mm
Długość krycia*	1090 mm
Powierzchnia krycia*	0,40 (2,48 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	7,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

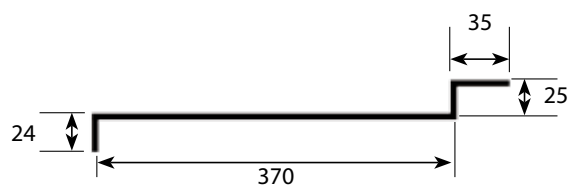
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	280
Układ palety	14 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### PANEL Z MOCNO ZAZNACZONYMI LINIAMI PROSTYMI DLA PODKREŚLENIA EFEKTU GŁĘBI



Wymiary w mm



## PROJEKT

CLASSIC ma geometryczne przetłoczenie, które daje wrażenie głębi i nadaje dachowi bardziej proporcjonalny wygląd. CLASSIC jest produkowany z wysokojakościowej stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat. Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia. Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej. Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody. Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1330 x 415 mm [ $\pm$ 3 mm]
Wymiar panela - krycia*	1265 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1265 mm
Powierzchnia krycia*	0,47 m <sup>2</sup> (2,14 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\* Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	360
Układ palety	18 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800



### PANEL O PONADczasowym EUROPEJSKIM WYGLĄDZIE



Wymiary w mm



## PROJEKT

MISTRAL został zaprojektowany by tworzył elegancką i lekko falistą formę charakterystyczną dla budynków Europy Zachodniej.

MISTRAL jest produkowany z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączeń dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.

Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

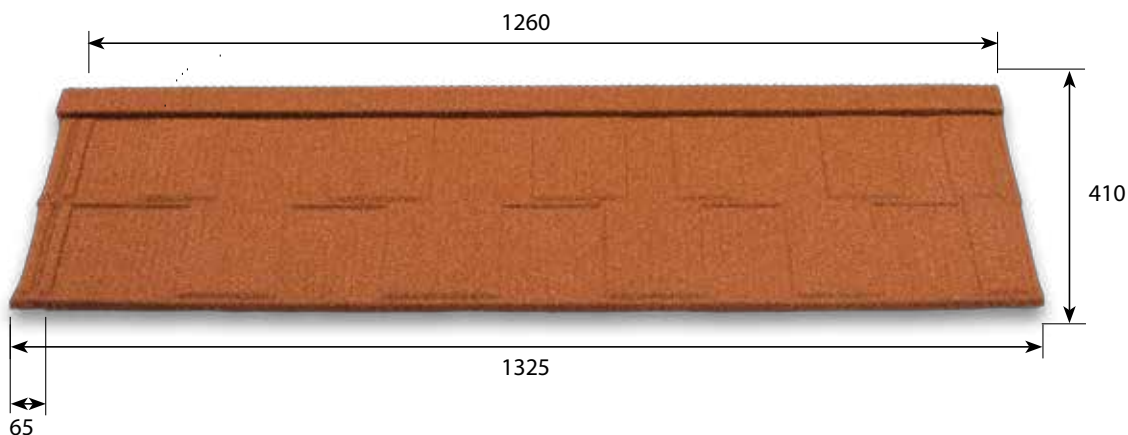
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1305 x 415 mm
Wymiar panela - krycie*	1240 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1240 mm
Powierzchnia krycia*	0,46 m <sup>2</sup> (2,18 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,5 kg
Waga panela	3,0 kg

\* Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

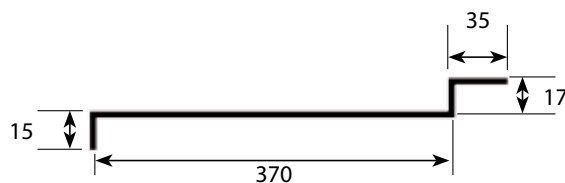
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	360
Układ palety	18 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### NIEREGULARNY KSZTAŁT WIÓRA OSIKOWEGO



Wymiary w mm



### PROJEKT

VIKSEN został stworzony na wzór ręcznie struganych gontów drewnianych, które nadają każdemu domowi indywidualnego i rustykalnego charakteru.

VIKSEN jest produkowany z wysokojakościowej stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

### MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączenia dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.

Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

### PARAMETRY

Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1325 x 410 mm [± 3 mm]
Wymiar panela - krycie*	1260 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1260 mm
Powierzchnia krycia*	0,47 m <sup>2</sup> (2,15 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

### PAKOWANIE

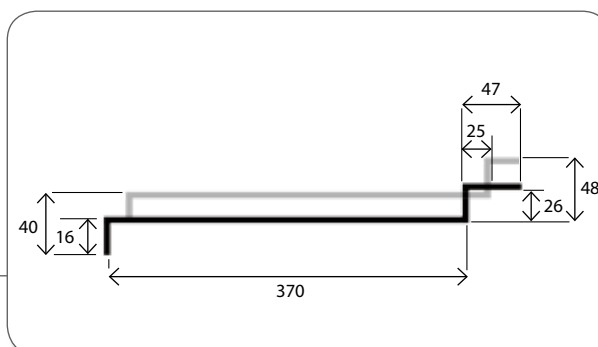
Ilość paneli na palecie	400
Układ palety	20 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 mm x 800 mm



### PONAD CZASOWY WYGLĄD ŚRÓDZIEMNOMORSKICH DACHÓW



Wymiary w mm



## PROJEKT

GALLO został zaprojektowany by tworzył elegancją i lekko falistą formę charakterystyczną dla budynków basenu Morza Śródziemnego

GALLO jest produkowany z wysokiej jakości stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 370mm pomiędzy czołami (!) łat.  
Zakład na panelach można robić zarówno po lewej jak i po prawej stronie, w miejscu drobnego przetłoczenia.  
Zagięty do dołu przód panela, podgięty do góry tył, oraz boczny zakład z kapilarą zapewniają wodoszczelność połączeń dachowej.  
Mocować każdy panel 4 gwoździami bitymi w przednią zagiętą do dołu część, przez 2 panele, unikając miejsc głównego spływu wody.

Kierunek montażu kolejnych rzędów: od kalenicy do okapu.

## PARAMETRY

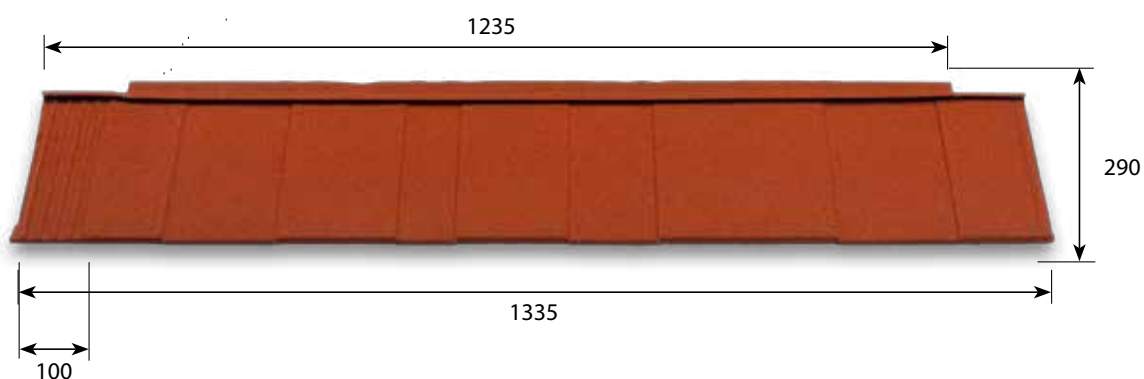
Min. kąt nachylenia dachu	10°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1315 x 418 mm [± 3 mm]
Wymiar panela - krycie*	1185 x 370 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1185 mm
Powierzchnia krycia*	0,44 m <sup>2</sup> (2,28 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,8 kg
Waga panela	3,0 kg

\*Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

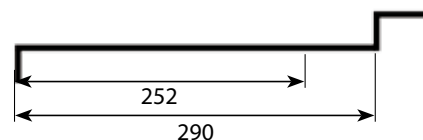
## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	320
Układ palety	16 paczek po 20 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800

### WYJĄTKOWA ALTERNATYWA DLA TRADYCYJNEGO GONTU.



Wymiary w mm



## WYGLĄD

Profil SHINGLE został zaprojektowany by połączyć efekt wizualny tradycyjnych gontów z zaletami stalowych pokryć dachowych.

SHINGLE jest produkowany z wysokojakościowej stali zabezpieczonej antykorozyjnie Alucynkiem i wykończony posypką kamienną dostępną w szerokim wachlarzu kolorów.

## MONTAŻ

Zachować odstęp 250mm pomiędzy czołami (!) łat, równo na całej szerokości dachu od okapu do kalenicy.

Pierwszy panel montować u dołu po prawej stronie i dalej w kierunku lewej. Mocowanie paneli do łat za pomocą 4 gwoździ lub śrub. Jeżeli możliwe wykorzystywać odcięte kawałki paneli do rozpoczęcia kolejnych rzędów. Zahaczyć górny panel o dolny. Kontynuować montaż kolejnych rzędów.

W najwyższym rzędzie dociąć panele, aby kończyły się w osi kalenicy, zamontować łatę kalenicową i na końcu zamontować obróbkę kalenicy.

## PARAMETRY

Min. kąt nachylenia dachu	16°
Max kąt nachylenia dachu	90°
Wymiar panela - całkowity*	1335 x 290 mm [ $\pm$ 3 mm]
Wymiar panela - krycie*	1235 x 252 mm
Grubość rdzenia stalowego	0,45 mm
Długość krycia*	1235 mm
Powierzchnia krycia*	0,31 m <sup>2</sup> (3,21 paneli na m <sup>2</sup> )
Waga na m <sup>2</sup>	6,4 kg
Waga panela	2,0 kg

\* Wymiary i waga produktu końcowego mogą się nieznacznie różnić w związku z warstwami wykończeniowymi.

## PAKOWANIE

Ilość paneli na palecie	420
Układ palety	14 rzędów po 30 sztuk
Wymiary palety (mm)	1400 x 1100 x 800