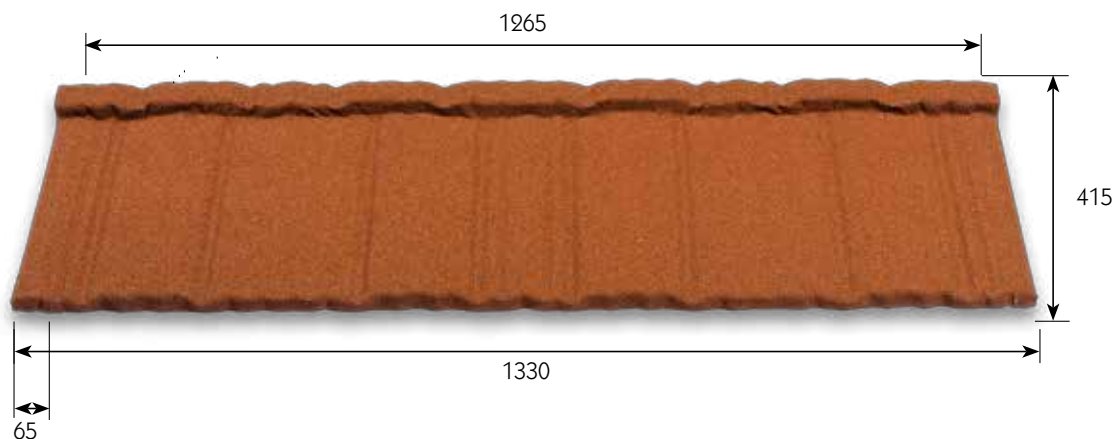


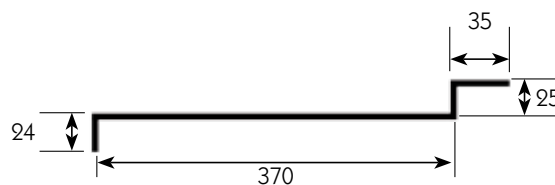
## SHAKE (settler)

7\_--\_PA

### 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 (!) łat.

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