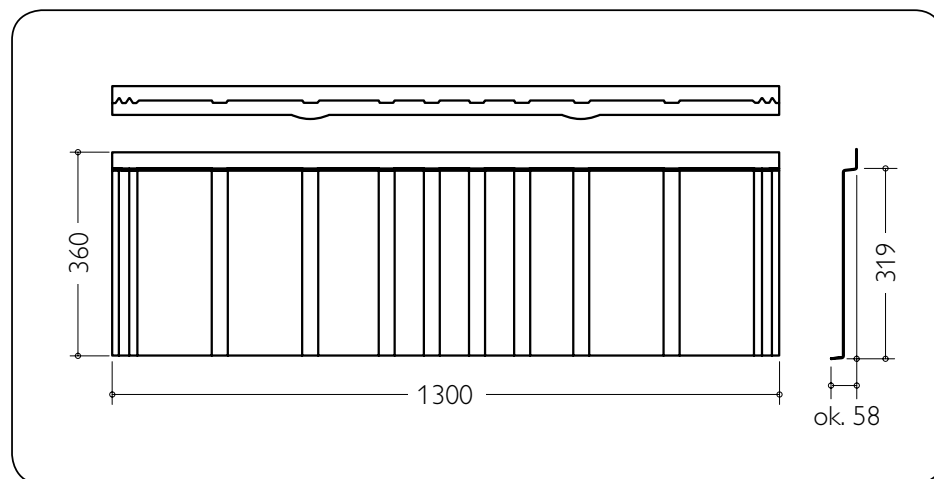
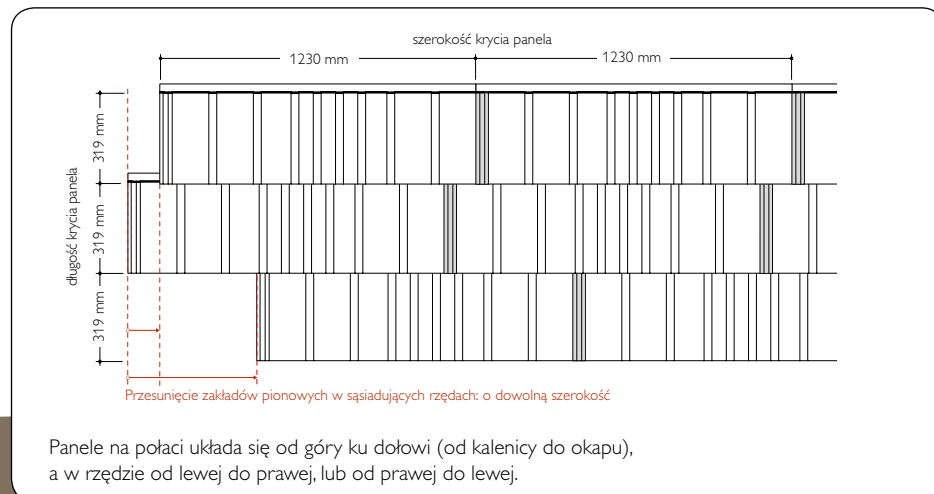


## BLACHODACHÓWKA PANELOWA DECRA® STRATOS



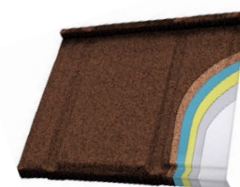
### UKŁAD PANELE NA POŁĄCI



### DANE TECHNICZNE:

Wymiary całkowite (szer. x dł.)	1300 mm x 360 mm
Wymiary krycia (szer. x dł.)	1230 mm x 319 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	319 mm
Powierzchnia krycia	0,393 m <sup>2</sup>
Zapotrzebowanie na 1 m <sup>2</sup>	2,54 szt.
Waga 1 sztuki / 1 m <sup>2</sup>	2,8 kg / 7,2 kg
Ilość paneli na palecie	280 szt.
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci	15°
Mocowanie: gwoździe, wkręty Decra	4 szt. na panel
Grubość blachy	0,42 mm
Rodzaj blachy	stal galwanizowana ZM 250 g/m <sup>2</sup> * / AZ 150 g/m <sup>2</sup> **
Obciążenie śniegiem	do 1400 kg/m <sup>2</sup>

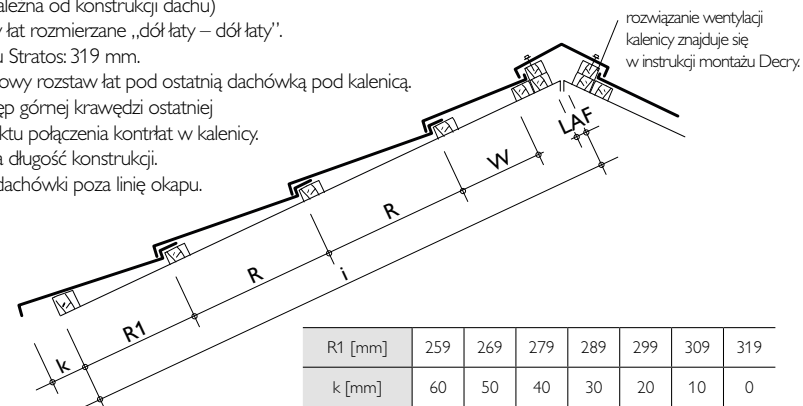
### BUDOWA:



- Bezbarwny lakier ochronny
  - Ceramizowana posypka kamienna
  - Barwiona żywica akrylowa
  - Primer poliuretanowy\*
  - Stal galwanizowana ZM 250 g/m<sup>2</sup>\* / AZ 150 g/m<sup>2</sup>\*\*
  - Primer poliuretanowy\*
- \* wersja Premium, \*\* wersja Standard

### ROZMIERZANIE POŁĄCI OKAP - KALENICA

- R1** - odstęp między początkiem krokwi a dolną krawędzią drugiejłaty (wielkość zależna od konstrukcji dachu)
- R** - odstępłaty rozmierzane „dółłaty – dółłaty”. Dla modelu Stratos: 319 mm.
- W** - Wynikowy rozstawłaty pod ostatnią dachówką pod kalenicą.
- LAF** - odstęp górnej krawędzi ostatniejłaty do punktu połączenia kontrłat w kalenicy.
- i** - całkowita długość konstrukcji.
- k** - wysięg dachówki poza linię okapu.



R1 [mm]	259	269	279	289	299	309	319
k [mm]	60	50	40	30	20	10	0