

## Karta techniczna

# Blachodachówka Decra® Stratos

### 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>

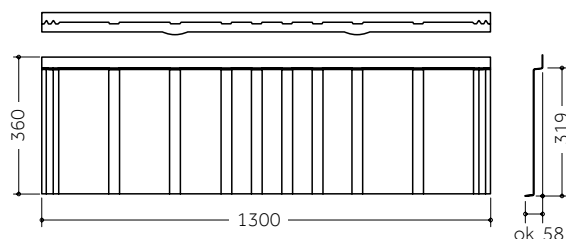
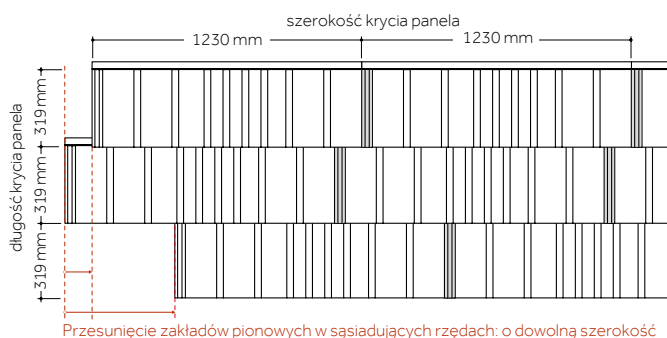
### BUDOWA

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

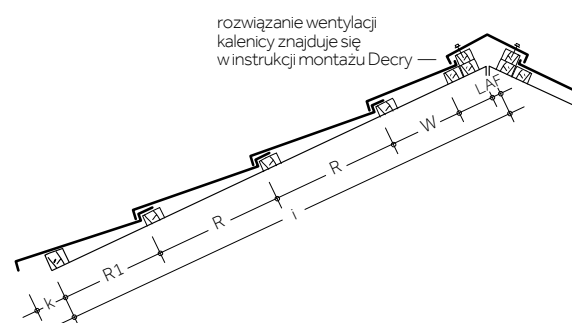
\*wersja Standard, \*\*wersja Premium



### UKŁAD PANELI NA POŁACI



### ROZMIERZANIE POŁĄCZI OKAP - KALENICA



- R1** - odstęp między początkiem krokwi, a dolną krawędzią drugiej łąty (wielkość zależna od konstrukcji dachu)
- R** - odstępy łąt rozmierzane „dół łąty – dół łąty” dla modelu Stratos: 319 mm
- W** - wynikowy rozstaw łąt pod ostatnią dachówką pod kalenicą
- LAF** - odstęp górnej krawędzi ostatniej łąty do punktu połączenia kontrłąt w kalenicy
- i** - całkowita długość konstrukcji
- k** - wysięg dachówki poza linię okapu

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

Panele na połaci układa się od góry ku dołowi (od kalenicy do okapu), a w rzędzie od lewej do prawej lub od prawej do lewej.

**BMI**

**BRAAS**

Szczegółowe informacje na temat dachówek i zasad ich stosowania znajdują się w instrukcjach montażu dostępnych na stronie [www.braas.pl](http://www.braas.pl)