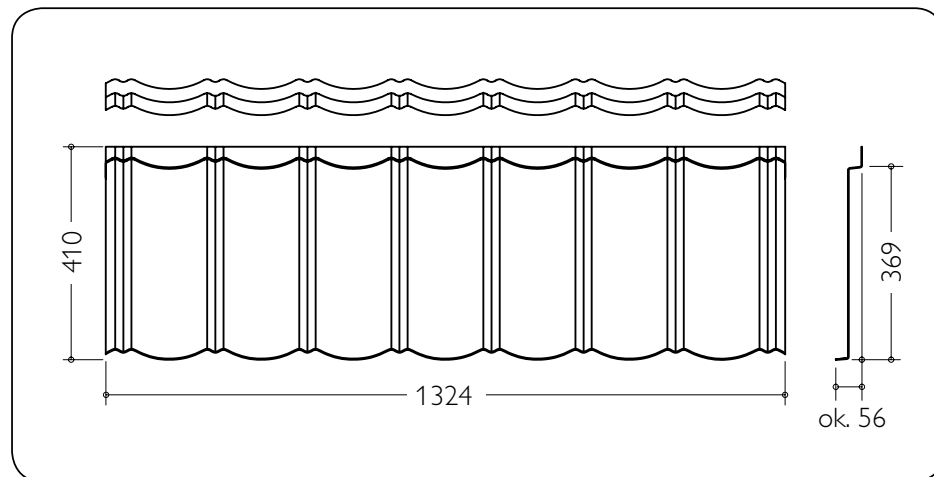
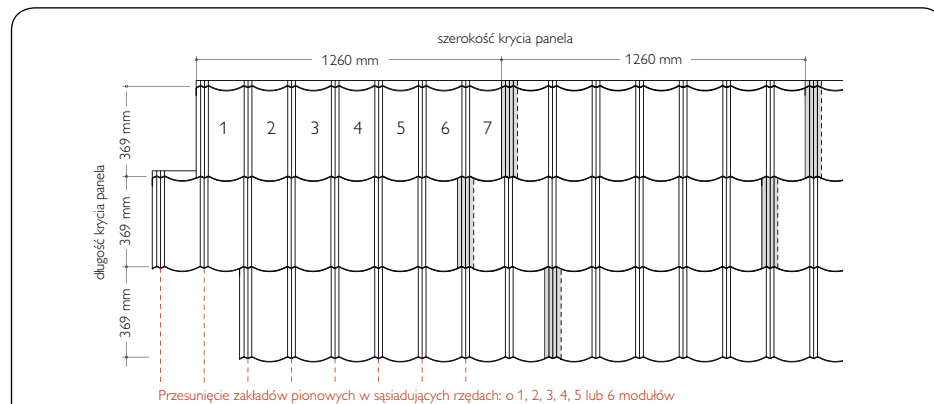


## BLACHODACHÓWKA PANELOWA DECRA® CLASSIC



### UKŁAD PANELEI NA POŁĄCI



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

### DANE TECHNICZNE:

Wymiary całkowite (szer. x dł.)	1324 mm x 410 mm
Wymiary krycia (szer. x dł.)	1260 mm x 369 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	369 mm
Powierzchnia krycia	0,465 m <sup>2</sup>
Zapotrzebowanie na 1 m <sup>2</sup>	2,15 szt
Waga 1 sztuki / 1 m <sup>2</sup>	3,1 kg / 6,7 kg
Ilość paneli na palecie	320 szt
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci	12°
Mocowanie: gwoździe, wkręty Decra	4 szt. na panel
Grubość blachy	0,42 mm
Rodzaj blachy	stal galwanizowana ZM 250 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 ZM250 g/m<sup>2</sup>
- Primer poliuretanowy

### 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 Classic: 369 mm.

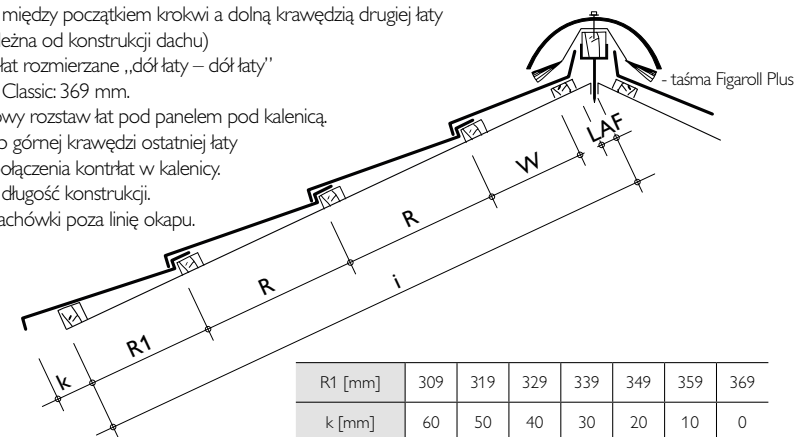
**W** - Wynikowy rozstaw łat pod panelem pod kalenicą.

**LAF** - odstęp górnej krawędzi ostatniejłaty

do punktu połączenia kontrłat w kalenicy.

**i** - całkowita długość konstrukcji.

**k** - wysięg dachówki poza linię okapu.



R1 [mm]	309	319	329	339	349	359	369
k [mm]	60	50	40	30	20	10	0