

## Karta techniczna

# Dachówka Turmalin

### DANE TECHNICZNE:

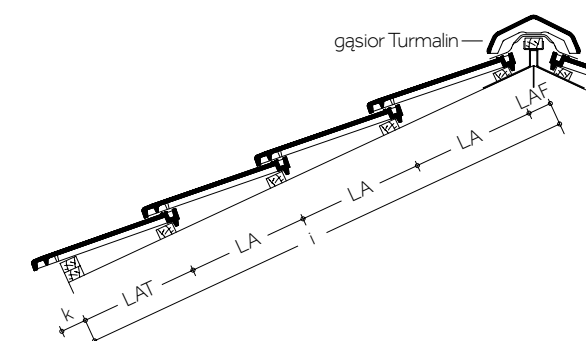
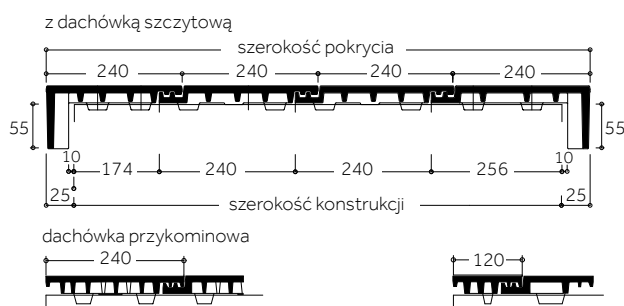
Wymiary	277 x 470 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	355 - 380 mm
Średnia szerokość pokrycia:	240 mm
Zapotrzebowanie na 1 m <sup>2</sup>	od 11,0 do 11,7 szt.
Waga 1 sztuki	ok. 4,4 kg
Najniższe zalecane pochylenie połaci:	30°
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci:	10°

### ROZMIERZANIE POŁĄCZI OKAP - KALENICA (LAF)

Pochylenie dachu	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Turmalin	45 mm	40 mm	35 mm

- LAT** - odstęp drugiej łąty od początku krokwi  
(wielkość zależna od konstrukcji dachu): 365 - 445 mm
- LA** - odstęp łąt w zależności od pochylenia dachu
- LAF** - odstęp ostatniej łąty do punktu połączenia kontrłąt w kalenicy
- i** - całkowita długość konstrukcji
- k** - wysięg dachówki poza łątę okapu

### OBLICZANIE SZEROKOŚCI KONSTRUKCJI DACHU



<b>LAT [mm]</b>	365	375	385	395	405	415	425	435	445
<b>k [mm]</b>	80	70	60	50	40	30	20	10	0

