

Karta techniczna

Dachówka Turmalin

DANE TECHNICZNE:

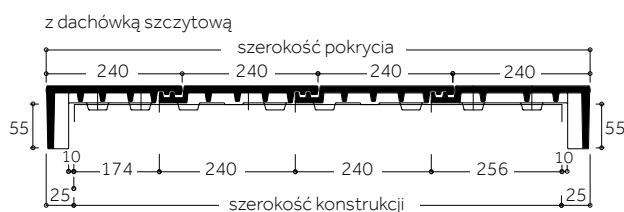
Wymiary	277 x 470 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	355 - 380 mm
Średnia szerokość pokrycia:	240 mm
Zapotrzebowanie na 1 m ²	od 11,0 do 11,7 szt.
Waga 1 sztuki	ok. 4,4 kg
Najniższe zalecane pochylenie połaci:	30°
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci:	10°

ROZMIERZANIE POŁĄCZI OKAP - KALENICA (LAF)

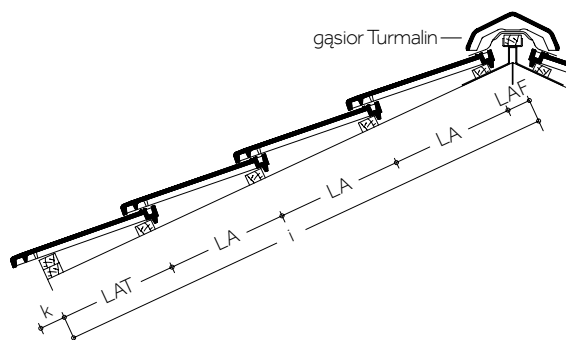
Pochylenie dachu	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Gąsior Turmalin	45 mm	40 mm	35 mm

- 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



dachówka przykominowa



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

