

## Karta techniczna

# Dachówka Teviva

### DANE TECHNICZNE:

Wymiary	330 x 420 mm
Długość pokrycia (łatowanie):	312 - 340 mm
Średnia szerokość pokrycia:	ok. 300 mm
Zapotrzebowanie na 1 m <sup>2</sup>	ok. 9,8 - 10,7 szt.
Waga 1 sztuki	ok. 4,6 kg
Najniższe zalecane pochylenie połaci:	25°
Najniższe dopuszczalne pochylenie połaci:	19°

### ROZMIERZANIE POŁĄCZI OKAP - KALENICA (LA)

Pochylenie dachu		Zakładka	Odstęp łąt
[kąt]	[%]	[cm]	[cm]
< 25°	< 46,6	10,5-10,8	31,5-31,2
≥ 25°	≥ 46,6	9,5-10,8	32,5-31,2
> 35°	> 70,0	8,0-10,8	34,0-31,2

**LAT** - odstęp drugiej łąty od początku krokwi  
(wielkość zależna od konstrukcji dachu): 32,0 - 40,0 cm

**LA** - odstęp łąt w zależności od pochylenia dachu

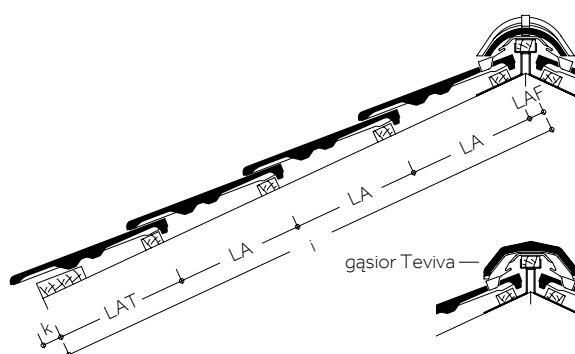
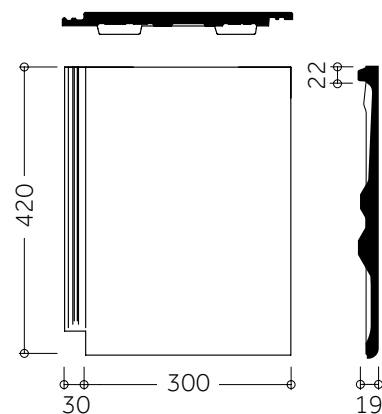
**LAF** - odstęp ostatniej łąty do punktu połączenia kontrłat w kalenicy: 4,0 cm

**i** - całkowita długość konstrukcji

**k** - wysięg dachówki poza łątę okapu

**UWAGA:** Do gąsiorów Teviva na kalenicy i grzbiecie zalecamy stosować taśmę uszczelniająco-wentylacyjną METALROLL 2

### OBLICZANIE SZEROKOŚCI KONSTRUKCJI DACHU



LAF = 40 mm

LAT [mm]	320	330	340	350	360	370	380	390	400
k [mm]	80	70	60	50	40	30	20	10	0

**WAŻNE:** Dachówkę Teviva należy układać z przesunięciem zamków w kolejnych rzędach.