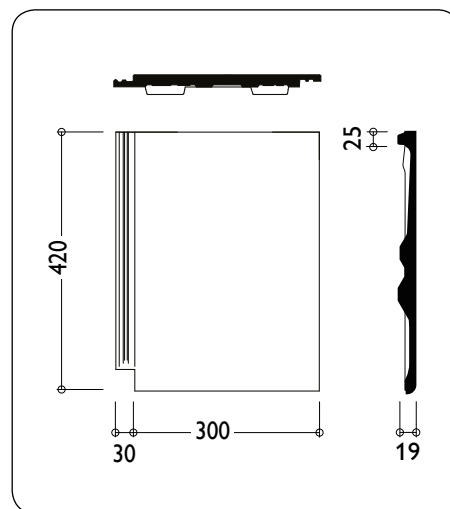


KARTA TECHNICZNA

DACHÓWKA TEVIVA CISAR



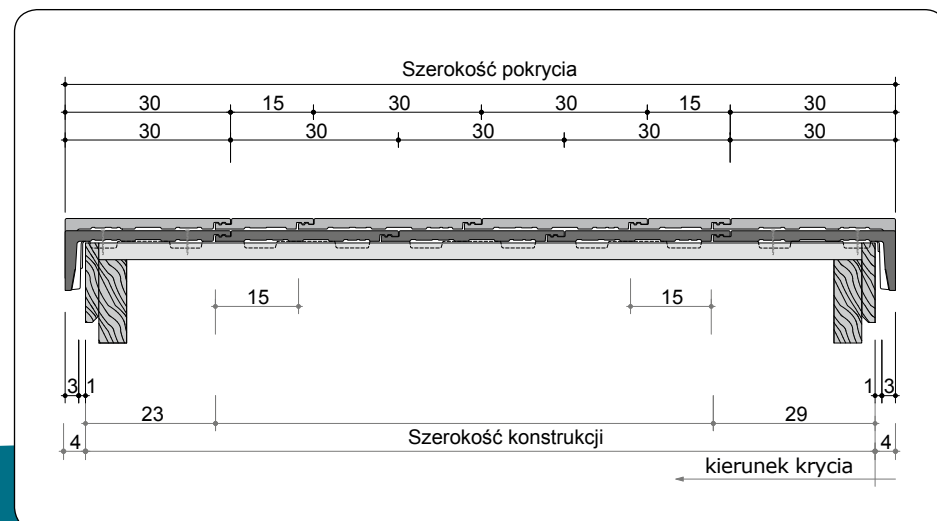
DANE TECHNICZNE:

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

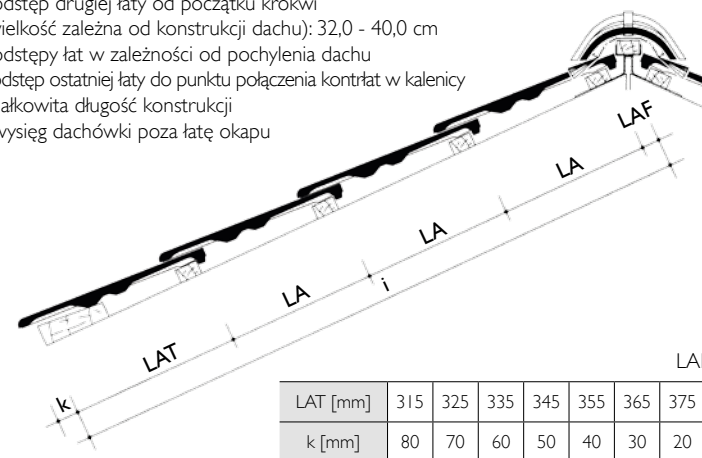
ROZMIERZANIE POŁACI OKAP - KALENICA (LA)

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

OBLICZANIE SZEROKOŚCI KONSTRUKCJI DACHU



- 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
- i** - całkowita długość konstrukcji
- k** - wysięg dachówki poza łątę okapu



LAF = 40 mm

LAT [mm]	315	325	335	345	355	365	375	385	395
k [mm]	80	70	60	50	40	30	20	10	0