

## KIOTO

### JEDYNA TAKA DACHÓWKA CEMENTOWA

KIOTO to nowa jakość wśród dachówek cementowych – jedyna taka, zachwycająca. Nowatorska pod względem designu, stworzona z pasją i największą precyzją. Przełamująca konwencje.

- Dachówka o wymiarach ok. 334 x 420 mm i wadze ok. 5,2 kg oferuje ekonomiczne zużycie wynoszące zaledwie ok. 9,7 szt./m<sup>2</sup> połaci dachu.
- Unikalny na rynku dachówki cementowej, opatentowany kształt idealnie wpisuje się w nowoczesne trendy. Jest modną alternatywą dla dachówki płaskiej.
- Dbałość o najmniejsze detale na każdym etapie produkcji i wysoka stabilność wymiarowa gwarantują doskonałą szczelność oraz łatwy i precyzyjny montaż.
- Specjalnie wyselekcjonowane, naturalne składniki najwyższej jakości oraz odporne powierzchnie zapewniają wyjątkową trwałość na lata.
- Oryginalna gama akcesoriów, spójnych pod względem koloru, powierzchni i stylu, umożliwia zachowanie wyróżniającej estetyki całego dachu.

Możliwość połączenia dachówki ze zintegrowanym system fotowoltaicznym VARIO. [Sprawdź więcej informacji.](#)

#### DANE TECHNICZNE

Wymiary	ok. 334 x 420 mm		
	min. ok	śred. ok.	maks. ok
Szerokość krycia	300 mm	300 mm	300 mm
Długość krycia (łatowanie) *	310 mm*	328 mm*	345 mm
Zużycie	9,7 szt./m <sup>2</sup>	10,2 szt./m <sup>2</sup>	10,7 szt./m <sup>2</sup>
Ciężar	ok. 5,2 kg/szt.	ok. 50 kg/m <sup>2</sup>	
Minipakiet	40 szt.	ok. 196 kg	
Paleta	240 szt.	ok. 1201 kg	



\* UWAGA: łatowanie w zakresie 310-334 mm wymaga zastosowania dachówki bocznej z wcięciem 120 mm.



## OBSZARY ZASTOSOWANIA

Kąt nachylenia połaci	Zakład czołowy	Zakres łatowania	Rodzaj dachówki bocznej
15 – 22 st.	100  110 mm	310 – 320 mm	120 mm
22 – 30 st.	85 – 110 mm	310 – 334 mm	
Powyżej 30 st.	75 – 85 mm	335 – 345 mm	90 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE

Rodzaj dachówki	Zużycie w pionie	Zużycie w poziomie
boczna	ok. 3 szt./mb	-
pulpitowa	-	ok. 3,3 szt./mb

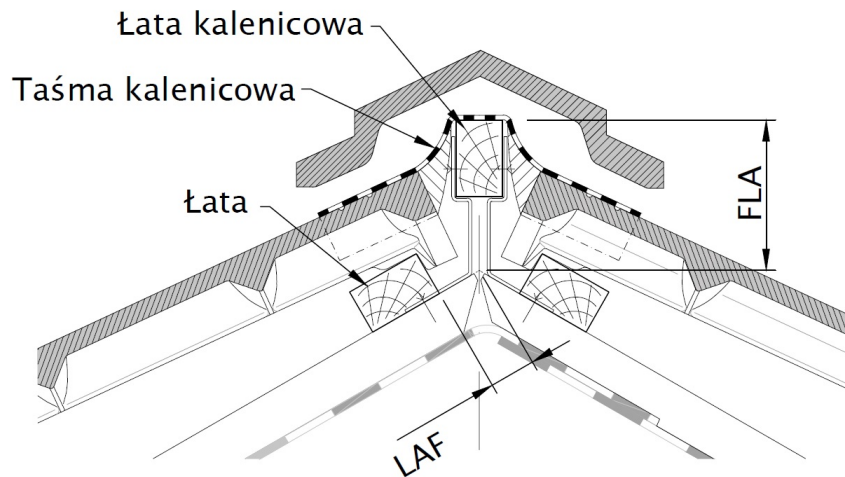
## LAF/FLA WARTOŚCI

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 40/60 MM

Typ gąsiora	Kąt nachylenia	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	-	40	38	37	36	35	34	33	31	30	-
Gąsior płaski	FLA	-	122	113	105	96	90	85	80	75	70	-
Gąsior uniwersalny	FLA	-	107	102	97	93	89	86	83	77	74	-

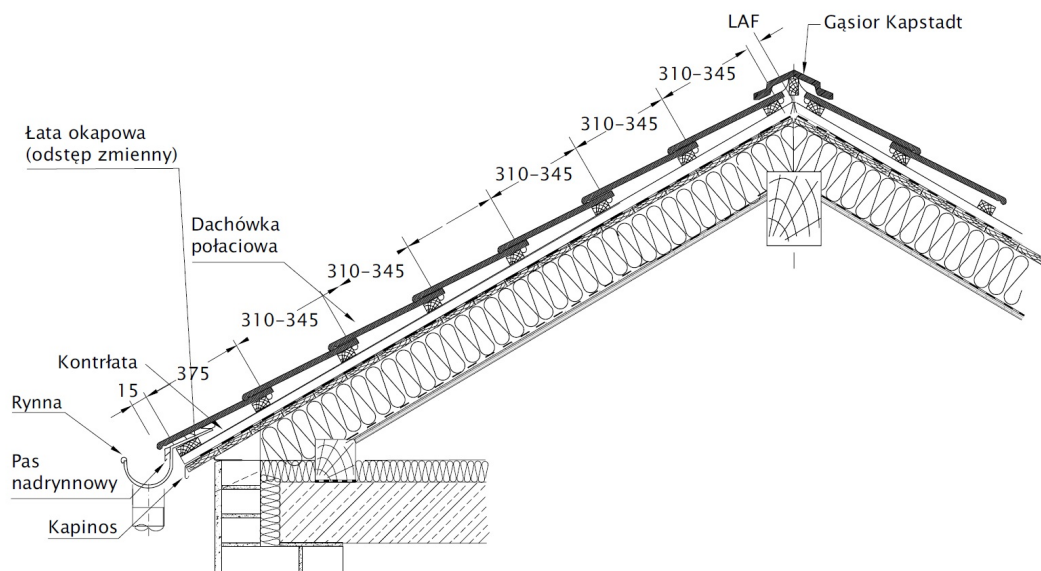


## PRZEKRÓJ KALENICY



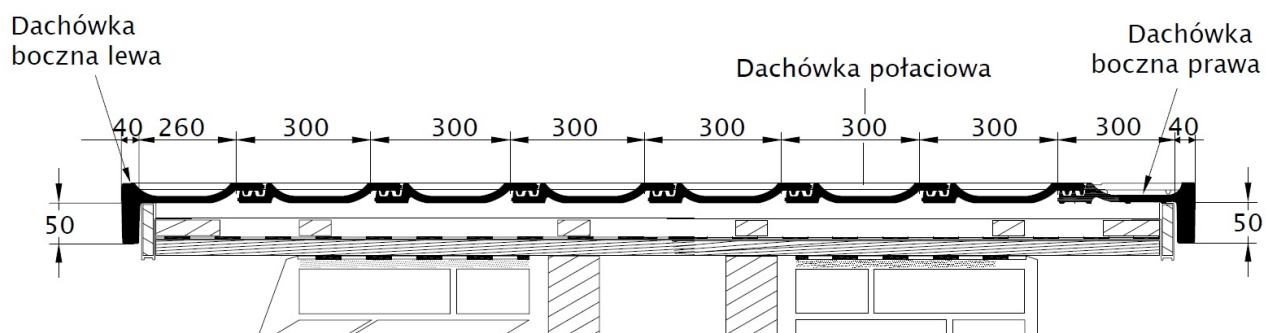
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy

## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU



Rysunek techniczny - przekrój wzdłużny połaci dachu



**PRZEKRÓJ POPRZECZNY POŁACI DACHU**

Rysunek techniczny - przekrój poprzeczny połaci dachu

