

KODA

Elegancka dachówka o doskonałych proporcjach.

- Innowacyjna ceramiczna dachówka zakładkowa stworzona z myślą o nowoczesnej architekturze.
- Imponujące wymiary ok. 304 x 505 mm zapewniają ekonomiczne zużycie min. ok. 9 szt./m².
- Tolerancja rozstawu łąt wynosząca aż 40 mm i bogata gama akcesoriów umożliwiają precyzyjny montaż.
- Podwójne zamki boczne i specjalny spojler na czole dachówki zapewniają wyróżniającą szczelność.
- Dachówka dostępna w czterech wariantach: NUANCE miedziana angobowana i antracytowa angobowana oraz FINESSE w kolorze łupka glazurowana oraz czarna glazurowana.

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	ok. 304 x 505 mm		
	min. ok	śred. ok.	maks. ok
Szerokość krycia:	260 mm	261 mm	263 mm
Rozstaw łąt:	393 mm	413 mm	433 mm
Zużycie:	9 szt./m ²	9,4 szt./m ²	9,9 szt./m ²
Ciężar:	ok. 4,9 kg/szt.	ok. 46 kg/m ²	
Minipakiet:	4 szt.	ok. 19,6 kg	
Paleta:	168 szt.	ok. 838,2 kg	



OBSZARY ZASTOSOWANIA

Przedstawione powyżej rysunki obrazują jedynie przykładowe konstrukcje. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm, w przypadku wątpliwości należy skonsultować się ze specjalistą.

NACHYLENIE DACHU - DLA POLSKI

- standardowe nachylenie dachu 25°
- z membraną dachową na zakład $\geq 18^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną $\geq 16^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu $\geq 14^\circ$
- z wodoodpornym podkładem $\geq 10^\circ$

INFORMACJE TECHNICZNE

Zużycie na mb. (w pionie)	Zużycie na mb. (w poziomie)
Dach. boczna, dwufalowa	Dachówka kalenicowa went., pulpitowa
ok. 2,4 szt./mb.	ok. 3,8 szt./mb.



LAF/FLA WARTOŚCI

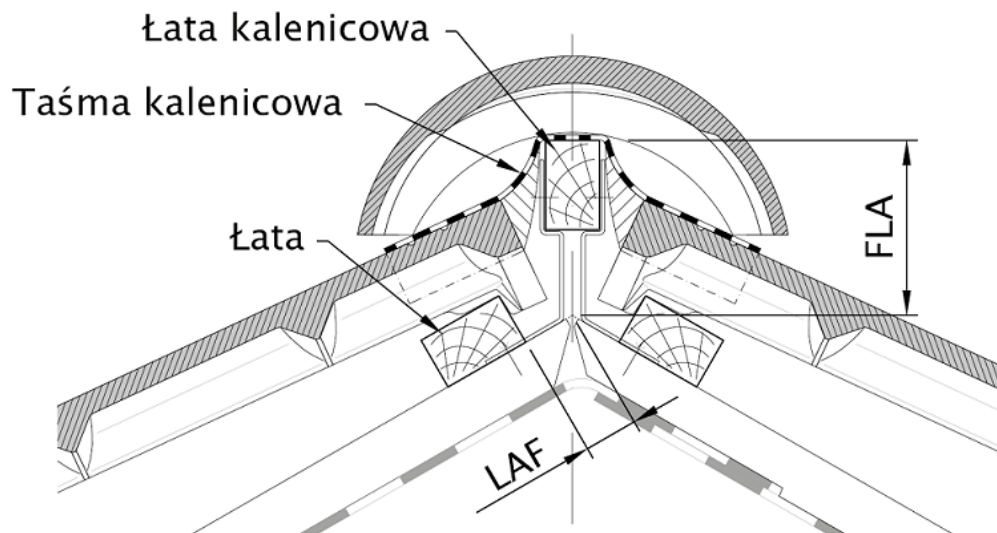
WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 40/60 MM

Kąt nachylenia		10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	75	70	65	65	65	70	70	70	80	-	-
Gąsior PS	FLA	120	115	115	110	100	90	75	70	55	-	-
Gąsior PT	FLA	130	125	110	100	95	80	70	60	50	-	-

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 30/50 MM

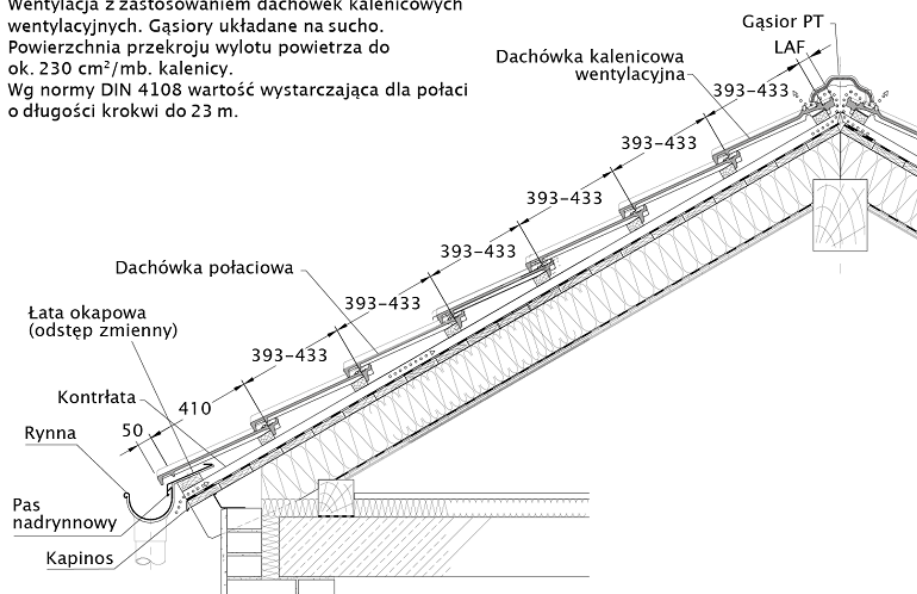
Kąt nachylenia		10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	55°
	LAF	75	70	65	65	65	70	70	70	80	-	-
Gąsior PS	FLA	110	105	105	100	90	80	65	60	45	-	-
Gąsior PT	FLA	120	115	100	90	85	70	60	50	40	-	-





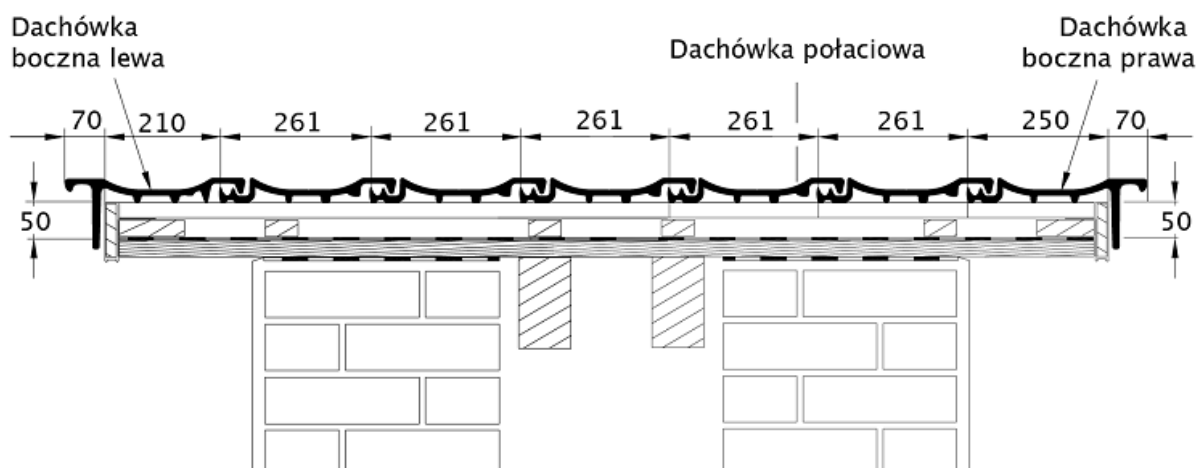
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)

Wentylacja z zastosowaniem dachówek kalenicowych wentylacyjnych. Gąsiorzy układane na sucho.
Powierzchnia przekroju wylotu powietrza do ok. 230 cm²/mb. kalenicy.
Wg normy DIN 4108 wartość wystarczająca dla połaci o długości krokwi do 23 m.



Rysunek techniczny produktu KODA - przekrój wzdłużny połaci dachu





Rysunek techniczny produktu KODA - przekrój poprzeczny połaci dachu

