

## KAPSTADT

Nowoczesny minimalizm.

- Podwójny zamek boczny chroni przed zawilgoceniem i niszczeniem konstrukcji dachu.
- Zapory wodne solidnie zabezpieczają przed wnikaniem pod połąć dachu śniegu i wody.
- Gładkie krawędzie, w tym również czołowa, zwiększają estetykę dachu i utrudniają porastanie mchem.
- Solidne ożebrowane spodnie zapewnia odporność na obciążenia powodowane przez wiatr i śnieg.
- Nowoczesne powierzchnie zabezpieczają przed wnikaniem wody w strukturę dachówki i uniemożliwiają osadzanie się na połąci zanieczyszczeń.
- Modna kolorystyka i trwałe powierzchnie, odporne na działanie promieni UV i wpływ czynników atmosferycznych.
- Wykorzystanie naturalnych składników oraz produkcja przy minimalnym zużyciu energii sprawia, że dachówka KAPSTADT jest produktem przyjaznym dla środowiska.
- Liczne dachówki funkcyjne oraz akcesoria montażowe zapewniają łatwy i precyzyjny montaż.

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

### DANE TECHNICZNE

Wymiary	ok. 334 x 420 mm		
	min. ok	śred. ok.	maks. ok
Długość krycia (łatowanie)*	310 mm*	328 mm*	345mm
Szerokość krycia	300 mm	300 mm	300 mm
Zużycie	9,7 szt./m <sup>2</sup>	10,2 szt./m <sup>2</sup>	10,7 szt./m <sup>2</sup>
Waga	ok. 4,9 kg/szt.	ok. 50 kg/m <sup>2</sup>	
Minipakiet	36 szt.	176,4 kg	
Paleta	216 szt.	1083 kg	



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

Dachówka boczna prawa / lewa 120 mm dla rozstawu łat 310 - 334 mm (ok. 3 szt./mb)

Dachówka boczna prawa / lewa 90 mm dla rozstawu łat 335 - 345 mm (ok. 3 szt./mb)



## OBSZARY ZASTOSOWANIA

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

## PARAMETRY KRYCIA

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

## LAF/FLA WARTOŚCI

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

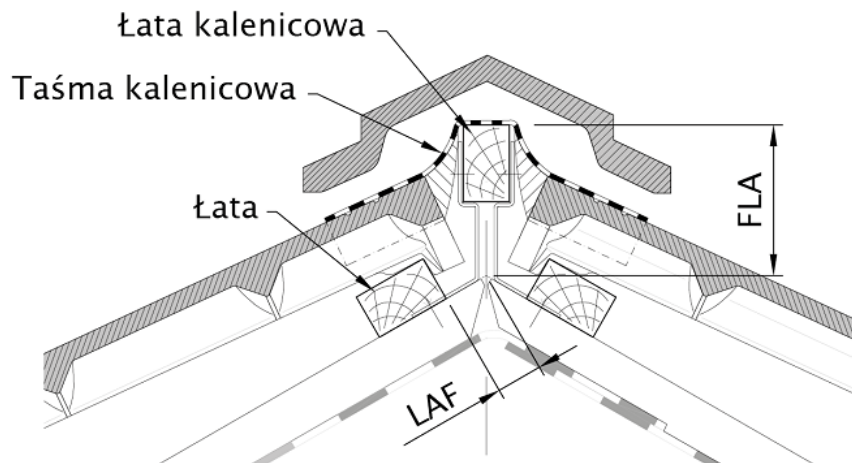
Gąsior	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
KAPSTADT	LAF	-	45	45	45	45	45	45	45	45	-	-
2,3 szt./mb.	FLA	-	102	92	83	74	68	61	55	48	-	-

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

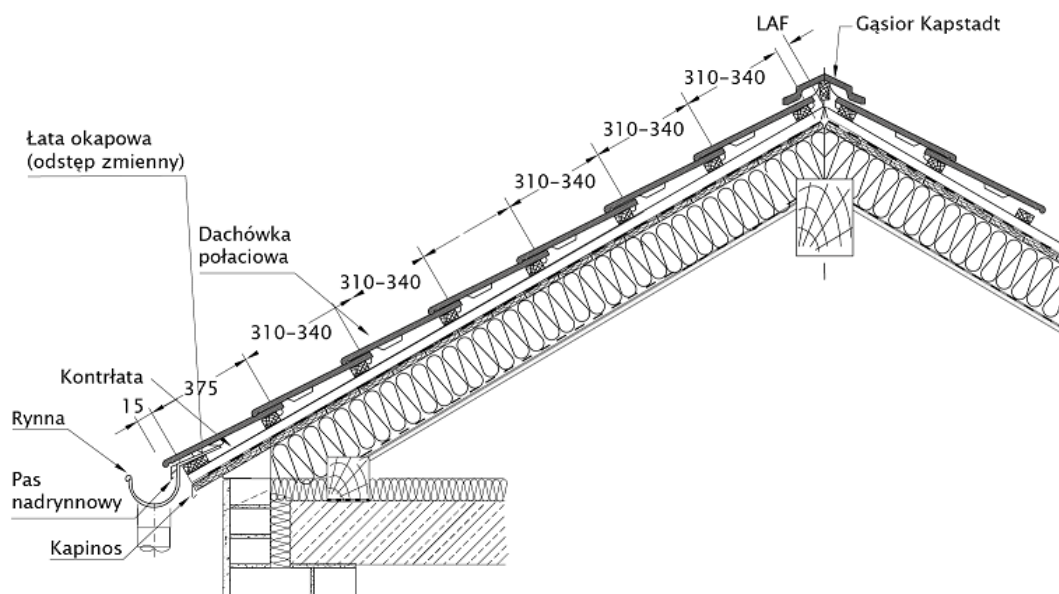
Gąsior	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
KAPSTADT	LAF	-	40	40	40	40	40	40	40	40	-	-
2,3 szt./mb.	FLA	-	112	103	94	86	80	75	70	64	-	-

- LAF = odległość górnejłaty od linii szczytu kalenicy
- FLA = odległośćłaty kalenicowej od linii szczytu kalenicy



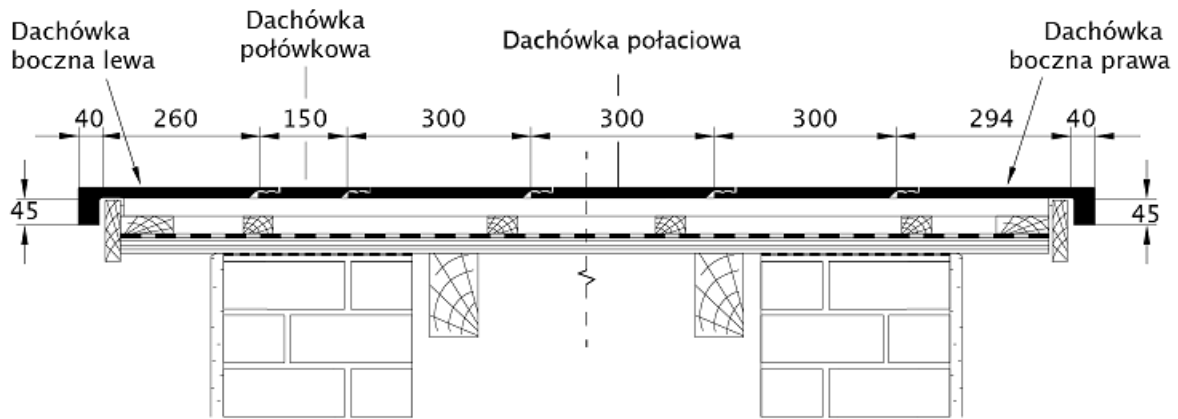


Rysunek techniczny produktu KAPSTADT LAF FLA

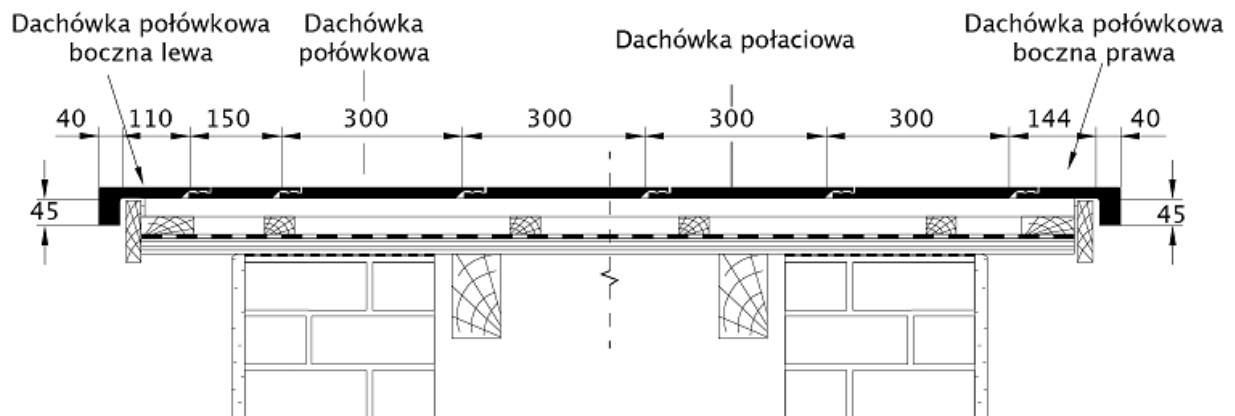


Rysunek techniczny produktu KAPSTADT - przekrój wzdłużny połaci dachu





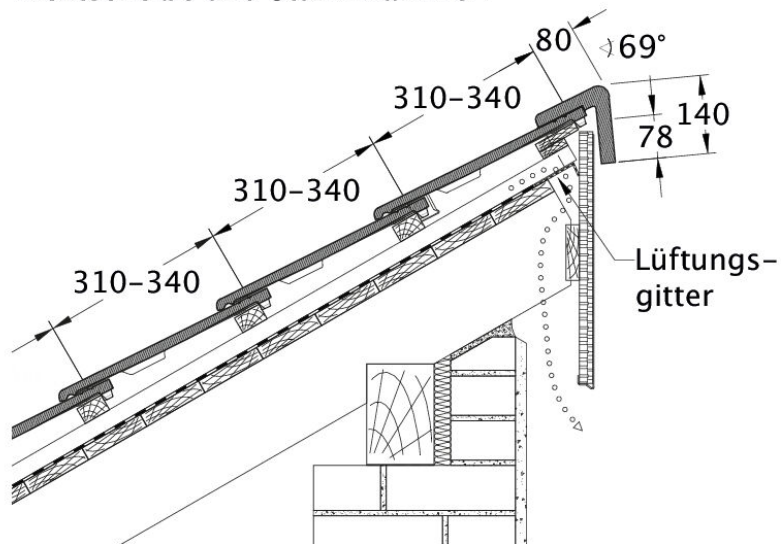
Rysunek techniczny produktu KAPSTADT - przekrój poprzeczny połaci dachu 1



Rysunek techniczny produktu KAPSTADT - przekrój poprzeczny połaci dachu O2



Pultdach-Ausführung  
Befestigung erfolgt mittels Schraube mit  
Dichtscheibe und Sturmklammer.



Rysunek techniczny produktu KAPSTADT PDA EBENE-BDS

