

## HEIDELBERG

Klasyczna harmonia.

- Podwójny zamek boczny chroni przed zawilgoceniem i niszczeniem konstrukcji dachu.
- Zapory wodne solidnie zabezpieczają przed wnikaniem pod połac dachu śniegu i wody.
- Głęboko wyprofilowane zakładki boczne oraz gładkie krawędzie zabezpieczają dach przed porastaniem mchem i tworzeniem się osadów.
- Solidne ożebrowane spodnie zapewnia odporność na obciążenia powodowane przez wiatr i śnieg.
- Nowoczesna powierzchnia zabezpiecza przed wnikaniem wody w strukturę dachówki i uniemożliwia osadzanie się na połaci zanieczyszczeń.
- Trwałe powierzchnie, odporne na działanie promieni UV i wpływ czynników atmosferycznych.
- Wykorzystanie naturalnych składników oraz produkcja przy minimalnym zużyciu energii sprawia, że dachówka HEIDELBERG jest produktem przyjaznym dla środowiska.
- Liczne dachówki funkcyjne oraz akcesoria montażowe zapewniają łatwy i precyzyjny montaż.

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
Długość krycia (łatowanie)*	310 mm*	328 mm*	345 mm
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. 4,3 kg/szt.	ok. 43,9 kg/m <sup>2</sup>	
Minipakiet	40 szt.	172 kg	
Paleta	240 szt.	1057 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 łutowania	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°
	LAF	-	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
2,5 szt./mb.	FLA	-	113	107	102	98	93	89	85	82	79	76

Przy wyborze rozstawu łat należy uwzględnić rozstawy dopuszczalne dla dachówek bocznych 90 i 120 mm

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

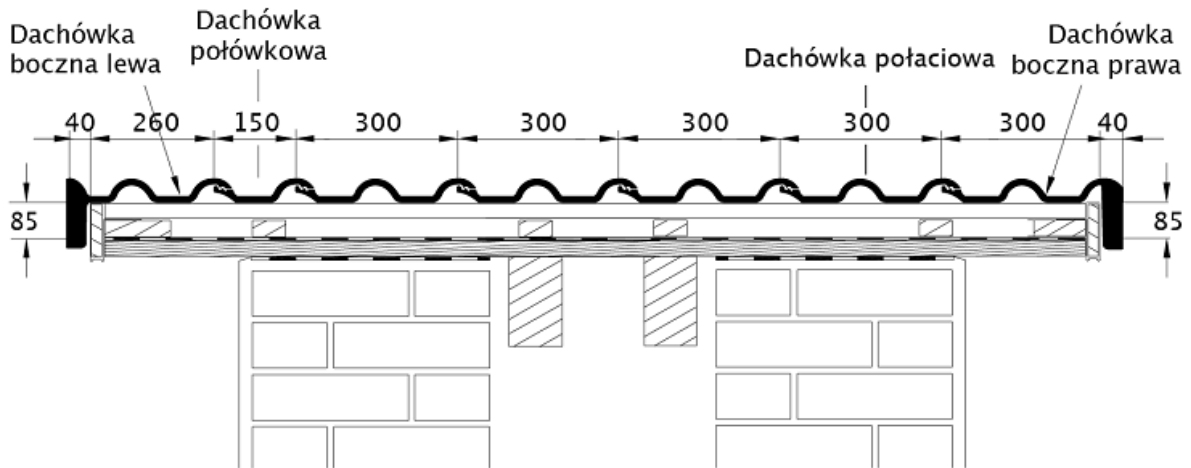
Gąsior	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
	LAF	-	35	33	32	30	29	28	26	25	25	25
2,5 szt./mb.	FLA	-	122	117	112	108	104	101	98	92	89	86

Przy wyborze rozstawu łat należy uwzględnić rozstawy dopuszczalne dla dachówek bocznych 90 i 120 mm

- LAF = odległość górnej łaty od linii szczytu kalenicy
- FLA = odległość łaty kalenicowej od linii szczytu kalenicy

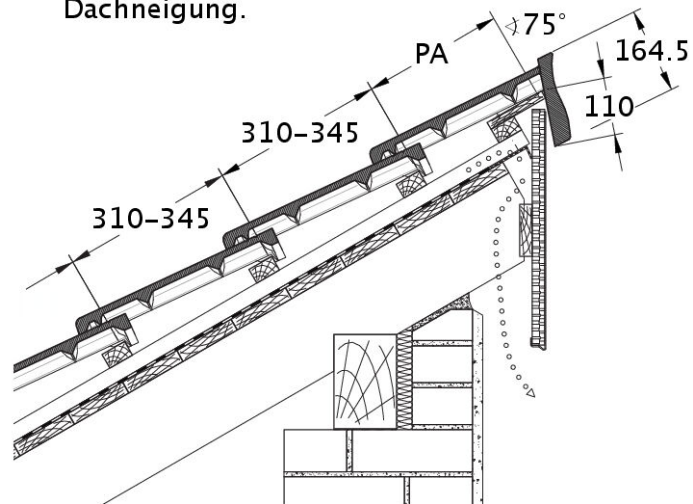






Rysunek techniczny produktu HEIDELBERG - przekrój poprzeczny połaci dachu

Pultdach-Ausführung Befestigung erfolgt mittels Schraube mit Dichtscheibe und Sturmklammer.  
Lattweite/ Decklänge ist abhängig von der Dachneigung.



Rysunek techniczny produktu HEIDELBERG PDA PROFILIERTE-BDS

