

## KLASSIK KRÓJ ZAOKRĄGLONY (ROG)

Uniwersalna karpówka w bogatej palecie kolorów.

- Uniwersalny format ok. 180 x 380 x 14 mm umożliwia zastosowanie dachówki w wielu inwestycjach.
- Wiernie odwzorowuje zabytkowy charakter budowli podczas renowacji historycznego dachu.
- Jest idealna w zakresie nowoczesnej architektury jako pokrycie dachu eleganckiej rezydencji.
- Posiada najbogatszą gamę kolorów i powierzchni w ofercie dachówek marki CREATON.

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

### DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	180 x 380 x 14 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	180 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	145 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	155 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	165 mm
Zużycie min. (ok.)	33,6 szt./m <sup>2</sup>
Zużycie śred. (ok.)	36 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	1,8 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	64,8 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	927 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	480 szt.



## 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:

- standardowe nachylenie dachu 35°
- z membraną dachową na zakład  $\geq 24^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną  $\geq 22^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu  $\geq 18^\circ$
- z wodoodpornym podkładem  $\geq 10^\circ$



## LAF/FLA WARTOŚCI

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

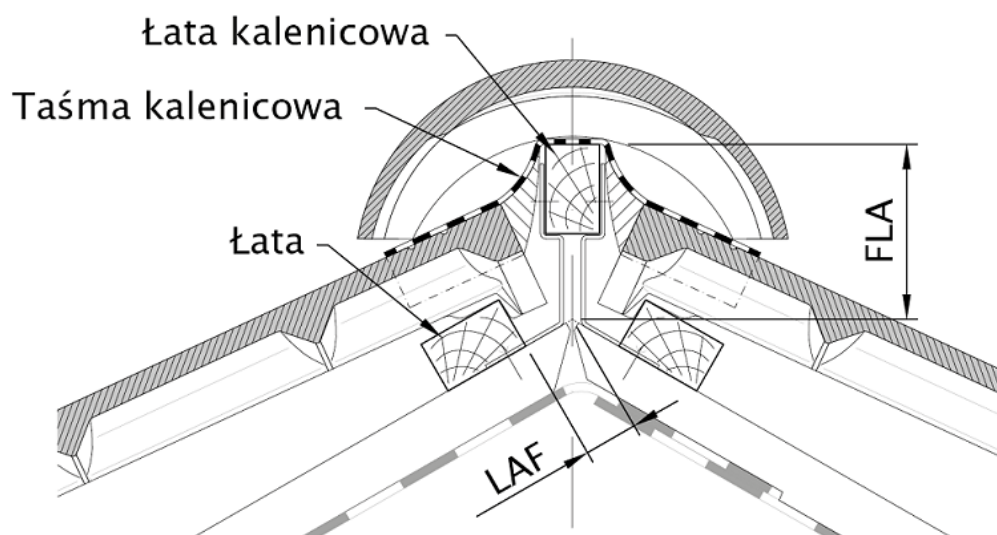
Gąsior	szt./mb	Pow. wietrz. LQ przy zast. dach. kal. went. przy zast. dach. kal. went.	DN	30°	35° 35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	75	75	75	75	75	75	75
BM	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	75	70	65	65	65	60	55
BG	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	75	75	75	75	75	75	70
BMK	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	60	60	55	55	50	50	45
BMZ	2,7	ok. 230 cm <sup>2</sup>	LAF	75	75	75	75	75	75	70

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

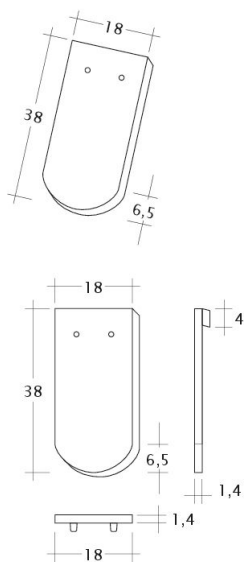
Gąsior	szt./mb	Pow. wietrz. LQ przy zast. dach. kal. went. przy zast. dach. kal. went.	DN	30°	35° 35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	70	70	70	65	60	60	60
BM	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	70	65	60	55	45	45	40
BG	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	70	70	70	65	60	60	55
BMK	3	ok. 110 cm <sup>2</sup>	LAF	55	55	50	45	35	-	-
BMZ	2,7	ok. 230 cm <sup>2</sup>	LAF	70	70	70	65	60	60	55

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



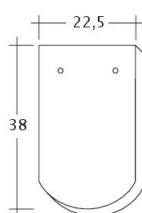
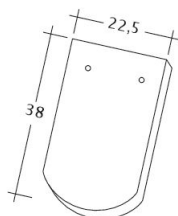


Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



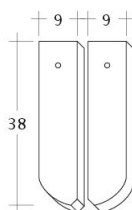
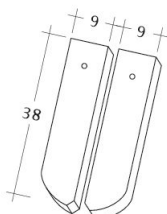
Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1





Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1-4

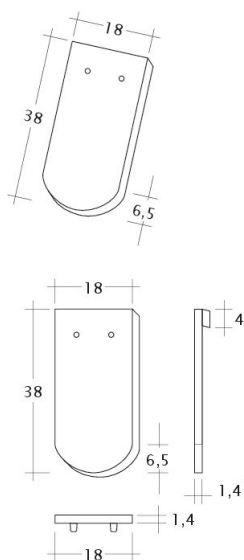
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-2

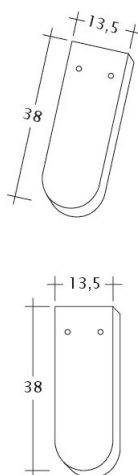
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1

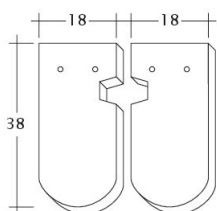
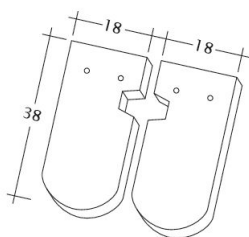
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK 3-4

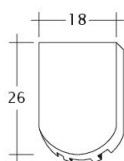
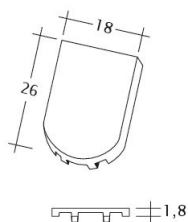
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK Ausschnitt-LUEFTZ

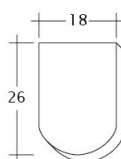
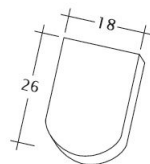
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK FALZ

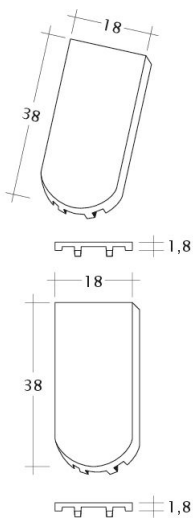
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK Firstanschluss

---

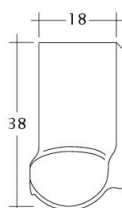
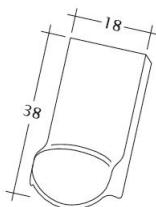


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Flaechenluefter

---

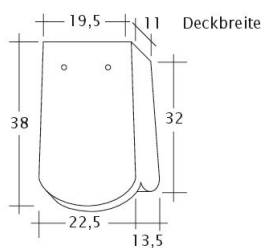
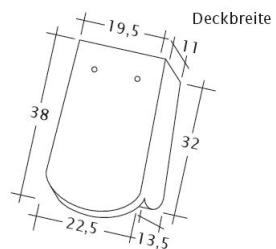






Rysunek techniczny produktu KLASSIK LUEFTZ

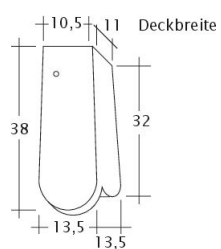
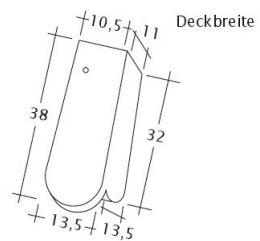
---



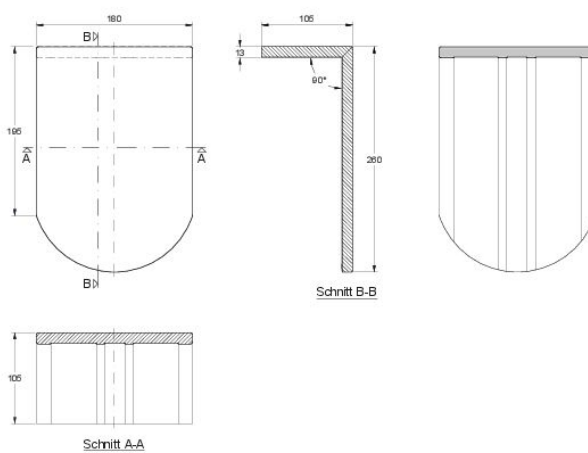
Rysunek techniczny produktu KLASSIK OG-1-1-4

---



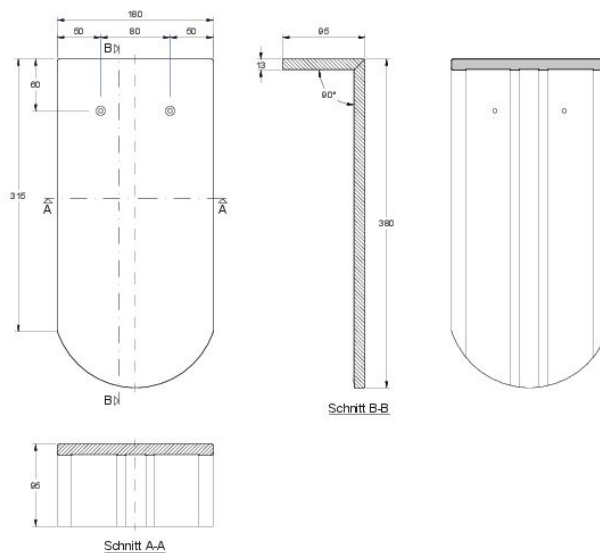


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OG-3-4



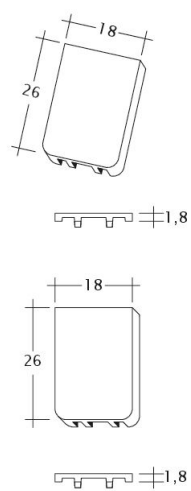
Rysunek techniczny produktu KLASSIK PULT-kurz





Rysunek techniczny produktu KLASSIK PULT-lang

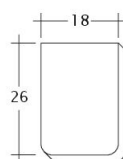
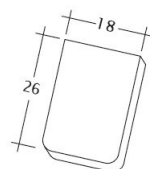
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK Traufleufter

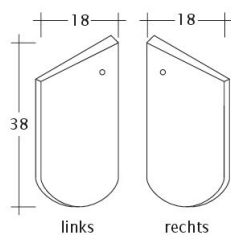
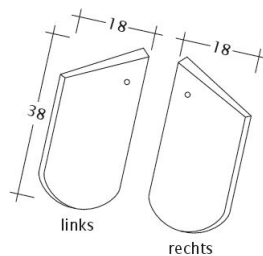
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK Traufziegel

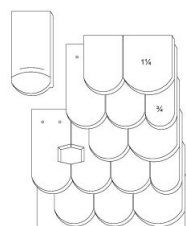
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK Unterlaeuffer

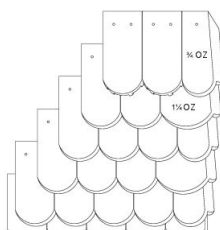
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel

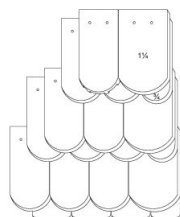
---



Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-mit-OG-3-4-1-1-4-Traufziegel

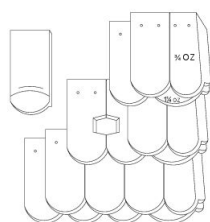
---





Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel

---

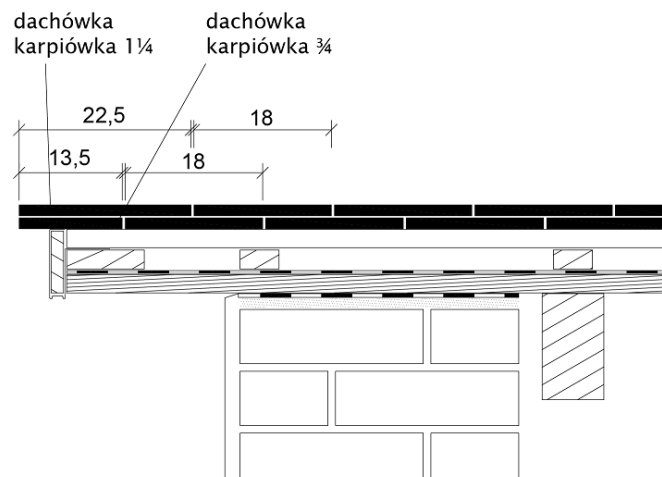


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-mit-OG-3-4-1-1-4

---

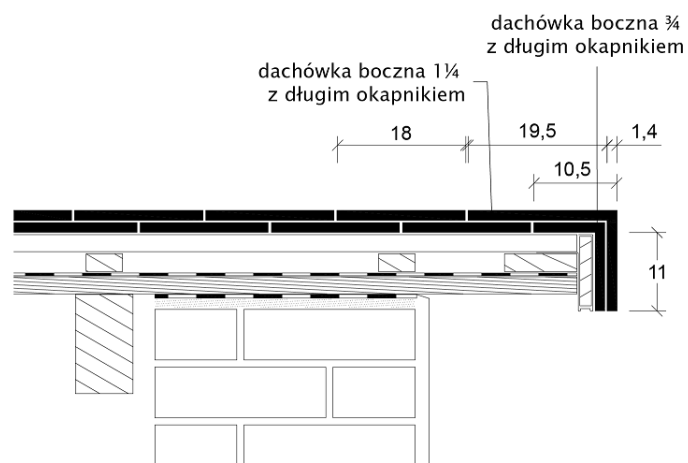


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

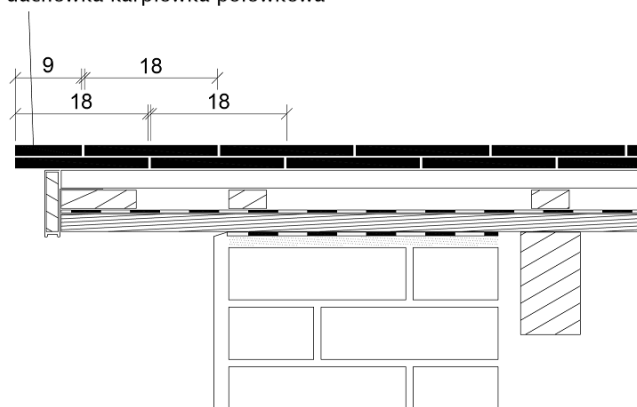


Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu



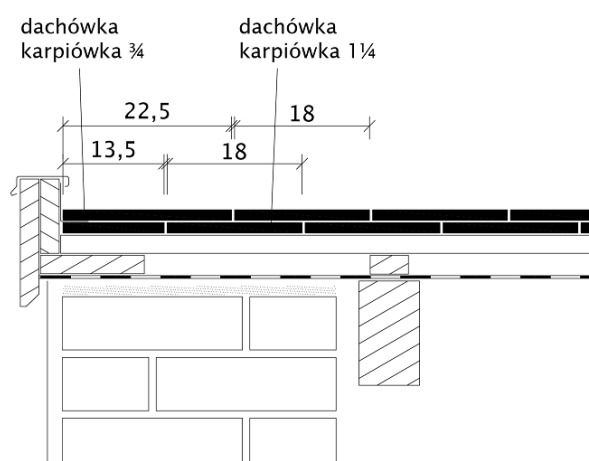
Wykończenie szczytu z zastosowaniem  
karpiovek  $\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{1}{2}$  z deską szczytową

dachówka karpiówka połówkowa



Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem  
karpiovek  $1\frac{1}{4}$  oraz  $\frac{3}{4}$  z wiatrownicą



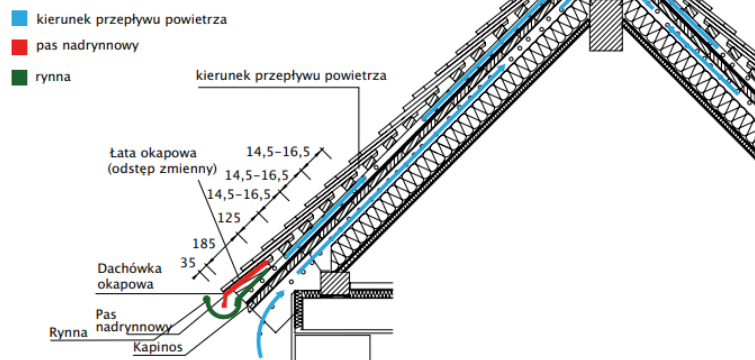
Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu





## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

Przekrój dachu przy kryciu „w łuskę”  
 Wentylacja z zastosowaniem karpiołek kalenicowych wentylacyjnych. Wentylacja połaci musi być wykonana zgodnie z normą DIN 4108/3 z zapewnieniem następujących wartości przekrojów: wlot powietrza 2 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 200 cm<sup>2</sup>/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm<sup>2</sup>/mb kalenicy.

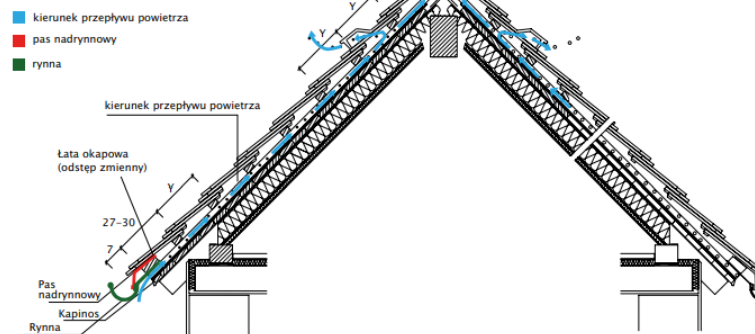


Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój wzdużny połaci dach

## PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁACI DACHU

Przekrój dachu - krycie „w koronkę” z zastosowaniem dachówek wentylacyjnych.

Y- łatowanie przy kryciu „w koronkę”.



Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój wzdużny połaci dach

