

KLASSIK KRÓJ ZAOKRĄGLONY (ROG)

Uniwersalna karpówka w bogatej paletce 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 system 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 ²
Zużycie śred. (ok.)	36 szt./m ²
Waga (ok.)	1,8 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	64,8 kg/m ²
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

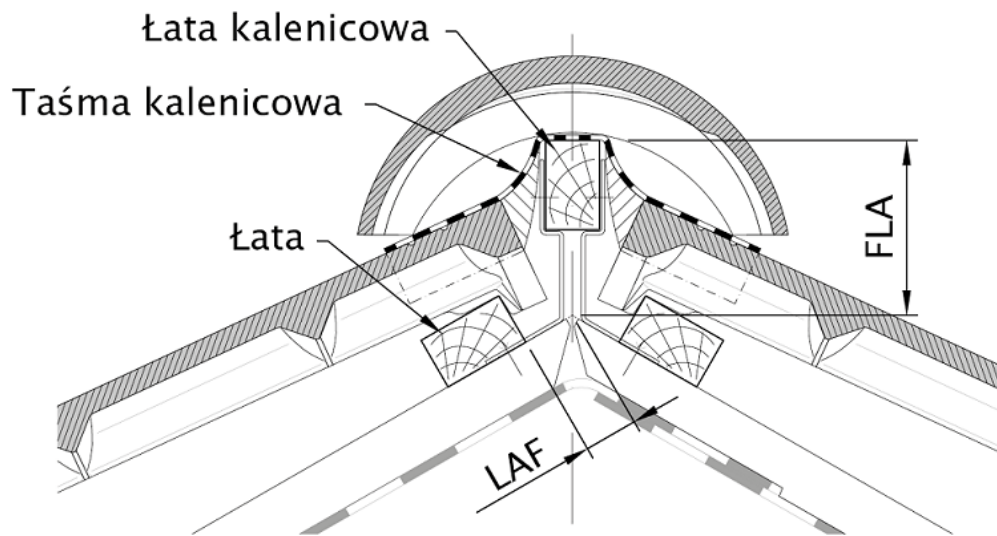
Gąsior	szt./mb	Pow. wietrz. LQ przy zast. dach. kal. went. przy zast. dach. kal. went.	DN	30°	35° 35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ	3	ok. 110 cm ²	LAF	75	75	75	75	75	75	75
BM	3	ok. 110 cm ²	LAF	75	70	65	65	65	60	55
BG	3	ok. 110 cm ²	LAF	75	75	75	75	75	75	70
BMK	3	ok. 110 cm ²	LAF	60	60	55	55	50	50	45
BMZ	2,7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

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

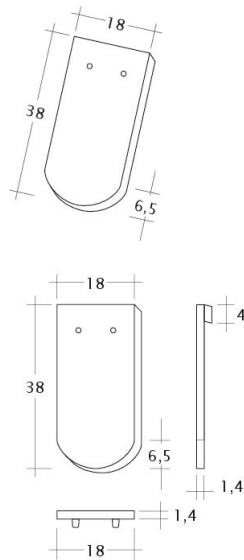
Gąsior	szt./mb	Pow. wietrz. LQ przy zast. dach. kal. went. przy zast. dach. kal. went.	DN	30°	35° 35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ	3	ok. 110 cm ²	LAF	70	70	70	65	60	60	60
BM	3	ok. 110 cm ²	LAF	70	65	60	55	45	45	40
BG	3	ok. 110 cm ²	LAF	70	70	70	65	60	60	55
BMK	3	ok. 110 cm ²	LAF	55	55	50	45	35	-	-
BMZ	2,7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

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



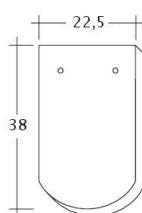
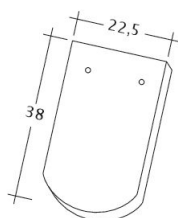


Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)

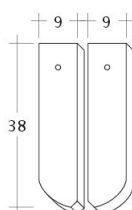
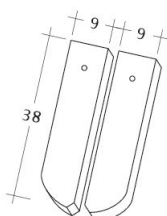


Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1



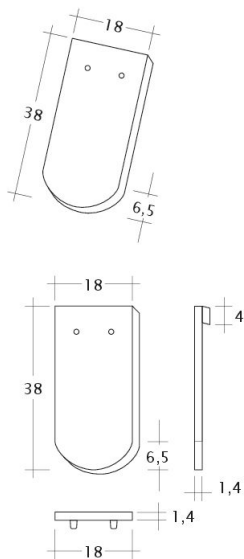


Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1-4

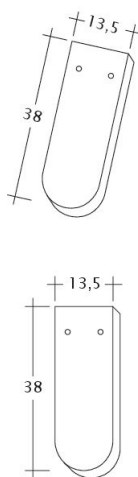


Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-2



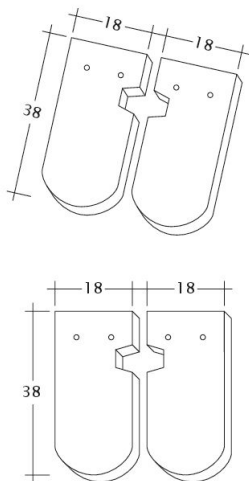


Rysunek techniczny produktu KLASSIK 1-1

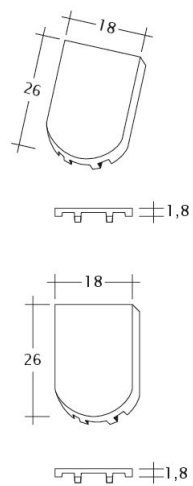


Rysunek techniczny produktu KLASSIK 3-4



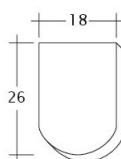
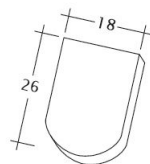


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Ausschnitt-LUEFTZ

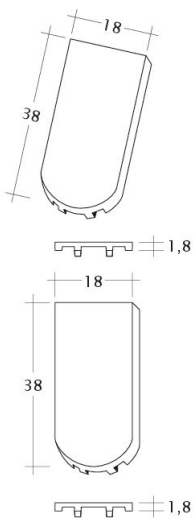


Rysunek techniczny produktu KLASSIK FALZ



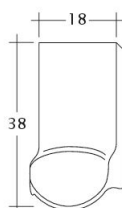
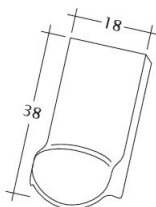


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Firstanschluss

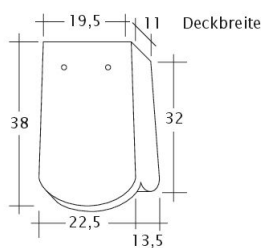
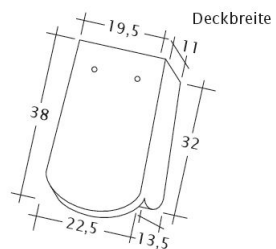


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Flaechenluefter



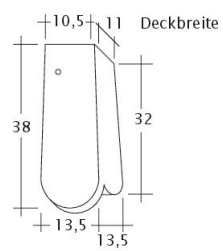
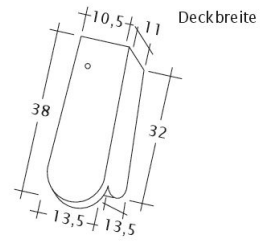


Rysunek techniczny produktu KLASSIK LUEFTZ

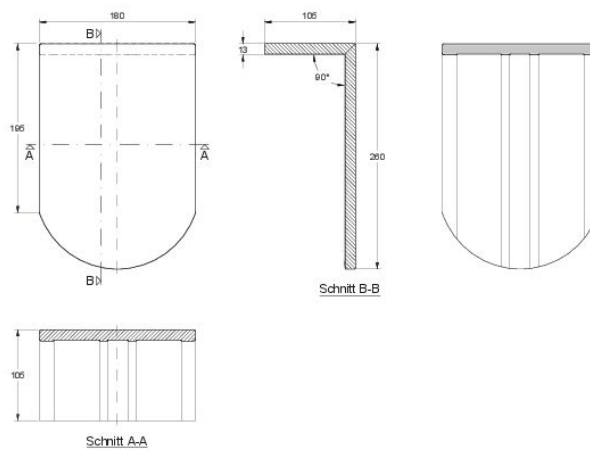


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OG-1-1-4



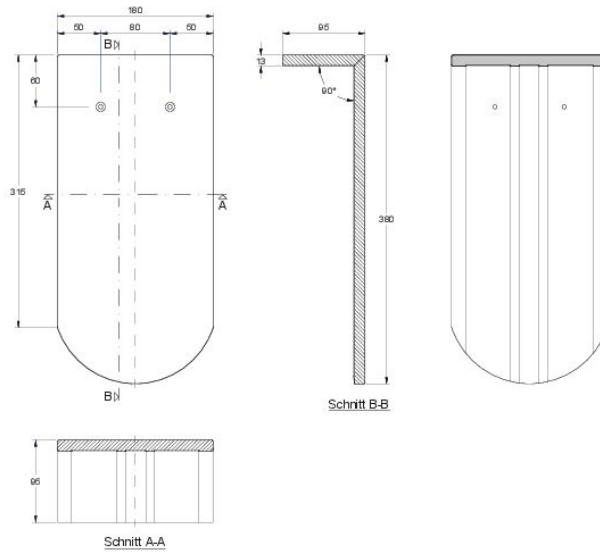


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OG-3-4

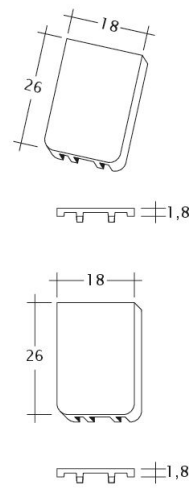


Rysunek techniczny produktu KLASSIK PULT-kurz



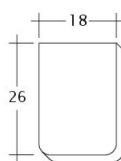
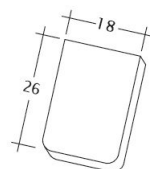


Rysunek techniczny produktu KLASSEK PULT-lang

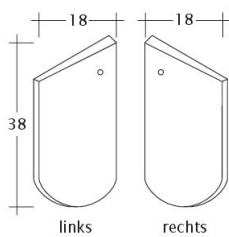
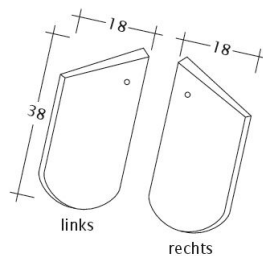


Rysunek techniczny produktu KLASSEK Traufleufter



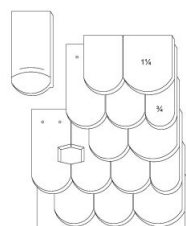


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Traufziegel

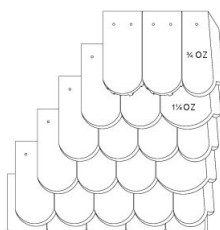


Rysunek techniczny produktu KLASSIK Unterlaeuffer



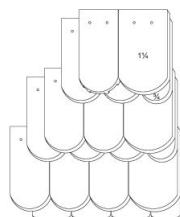


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel

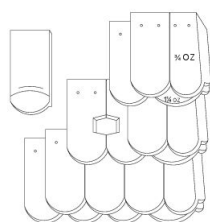


Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Doppeldeckung-mit-OG-3-4-1-1-4-Traufziegel





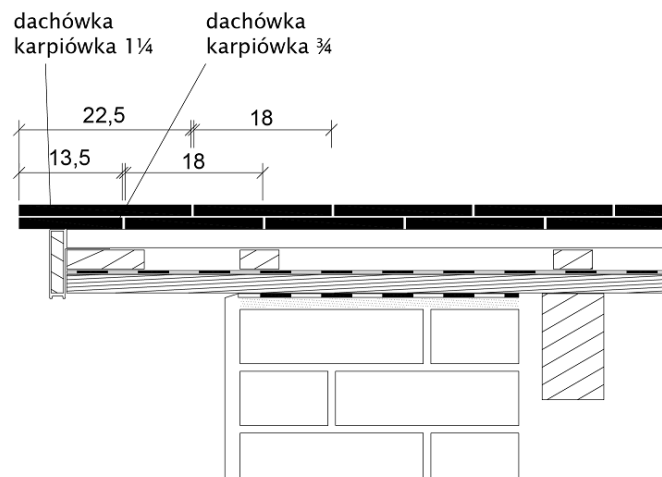
Rysunek techniczny produktu KLASSIK OGAusbildung-Kronendeckung-3-4-1-1-4-Traufziegel



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

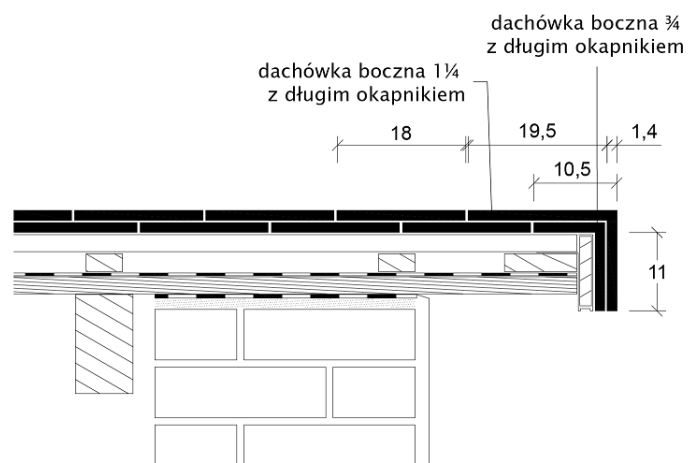


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

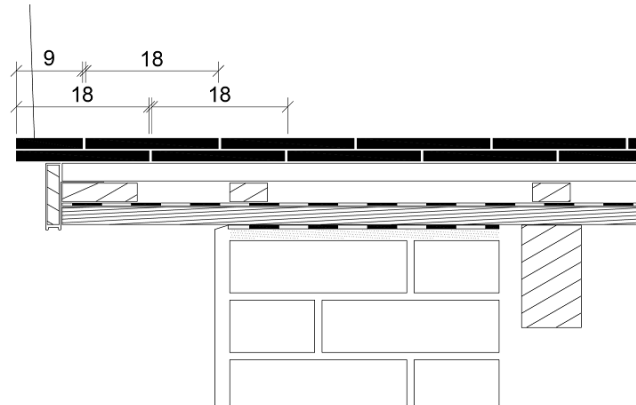


Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu



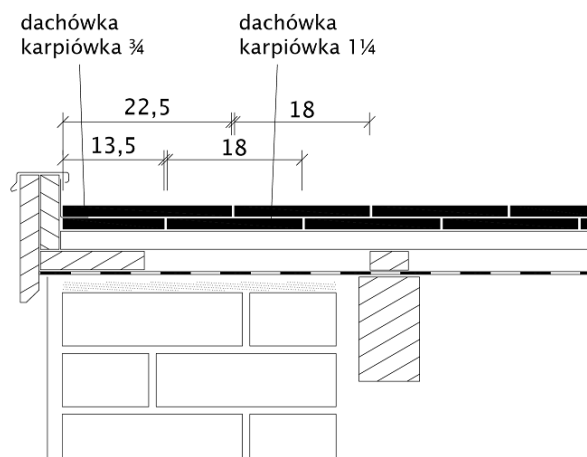
Wykończenie szczytu z zastosowaniem
karpiovek $\frac{1}{4}$ oraz $\frac{1}{2}$ z deską szczytową

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

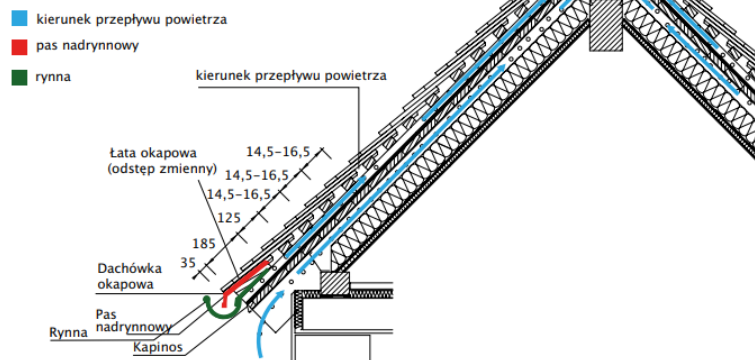


Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu



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 cm²/mb okapu, wylot powietrza 0,5 ‰ wentylowanej powierzchni, nie mniej niż 50 cm²/mb kalenicy.

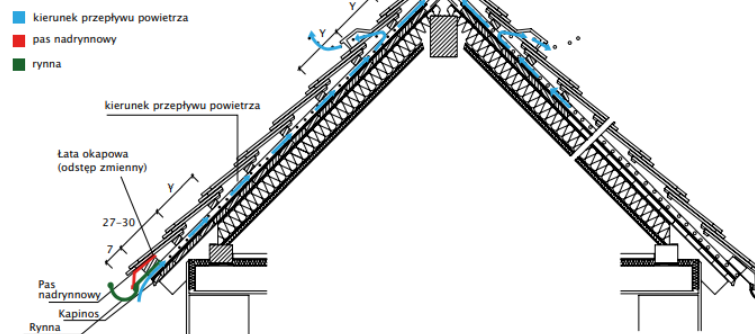


Rysunek techniczny produktu KLASSIK - przekrój wzdużny połaci dach

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

