

KLASSIK KERA-BIBER

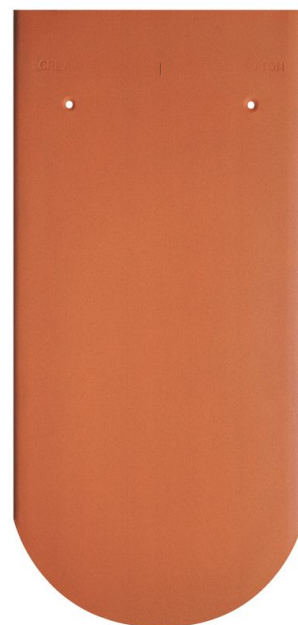
Elegancka i wytrzymała karpiówka barwiona w masie.

- Nieprzemijające piękno klasycznej karpiówki stanowi gwarancję zawsze modnego dachu.
- Jednorodna struktura i barwa w całym przekroju sprawia, że produkt nie wymaga malowania dachówki w miejscach cięć lub ewentualnych drobnych uszkodzeń.
- Produkcja w technologii KERALIS zapewnia wysoką gęstość i niewielką nasiąkliwość dachówce.
- Zwiększa odporność na negatywne działanie środowiska.
- Gama szlachetnych odcieni: czerwony płomień, niebieski płomień, antracytowy i mangan matowy w wersji angobowanej NUANCE nadają budynkowi niepowtarzalnego charakteru.
- Dedykowane, liczne akcesoria i rozwiązania dodatkowe podkreślają elegancję dachu.

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

DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	180 x 380 x 12 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.)	1,7 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	61,2 kg/m ²
Waga palety (ok.)	923 kg
Minipakiet	8 szt.
Szt./paleta	528 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 $\geq 10^\circ$

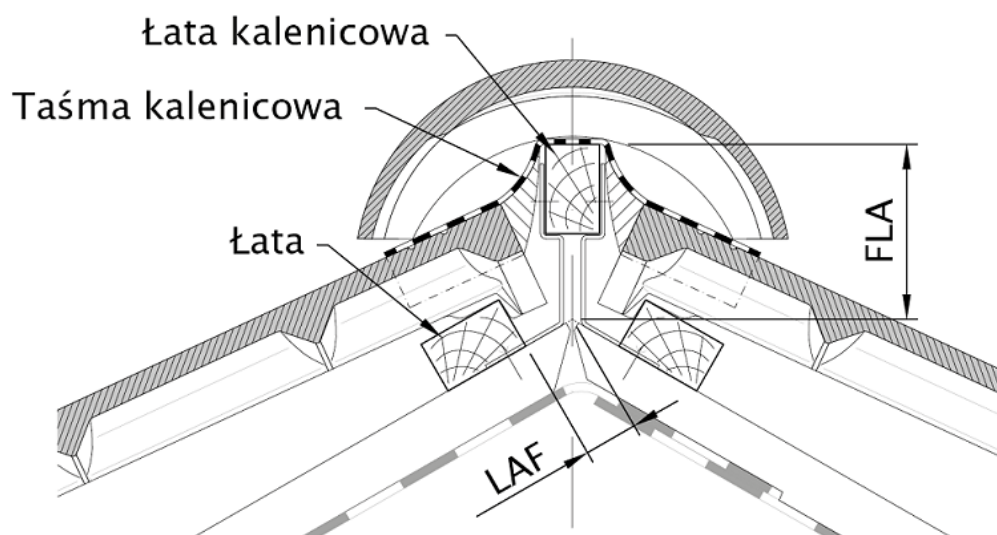
LAF/FLA WARTOŚCI

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁĄT O WYMIARACH 30X50 MM												
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 szt./m	LAF	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	70
BZ 3.0 szt./m	LAF	0	0	0	0	75	75	75	75	75	75	75

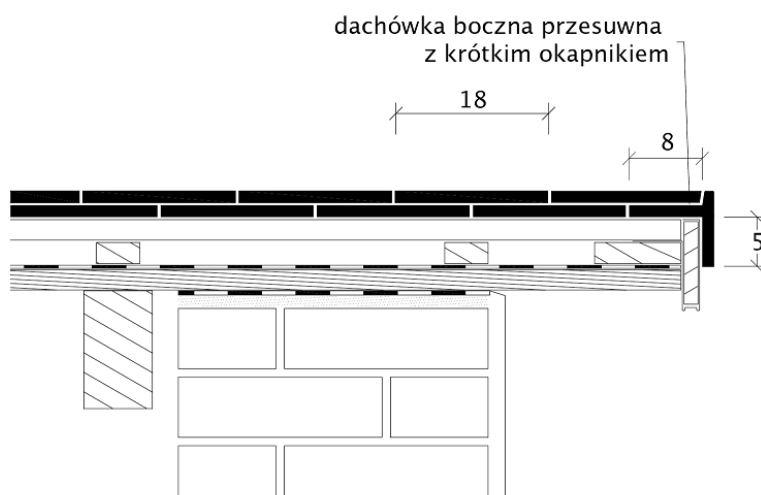
WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁĄT O WYMIARACH 40X60 MM												
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BZ 3.0 szt./m	LAF	0	0	0	0	70	70	70	65	60	60	60

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁĄT O WYMIARACH 50X50 MM												
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
BG 3.0 szt./m	LAF	0	0	0	0	65	60	60	55	50	50	40
BZ 3.0 szt./m	LAF	0	0	0	0	65	60	60	55	50	50	45





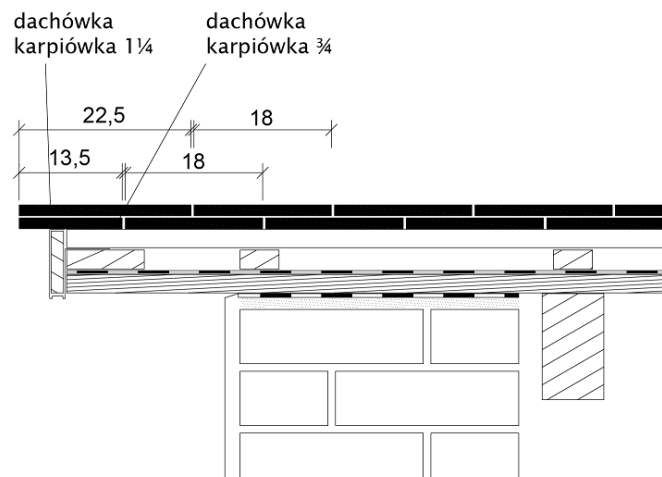
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

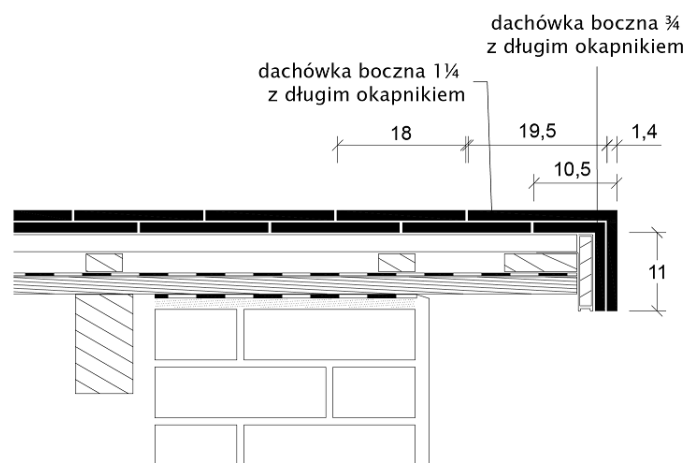


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek $1\frac{1}{4}$ oraz $\frac{3}{4}$ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych $1\frac{1}{4}$ oraz $\frac{3}{4}$

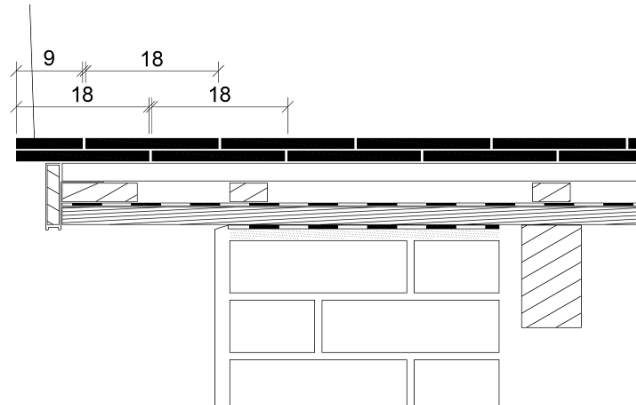


Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu



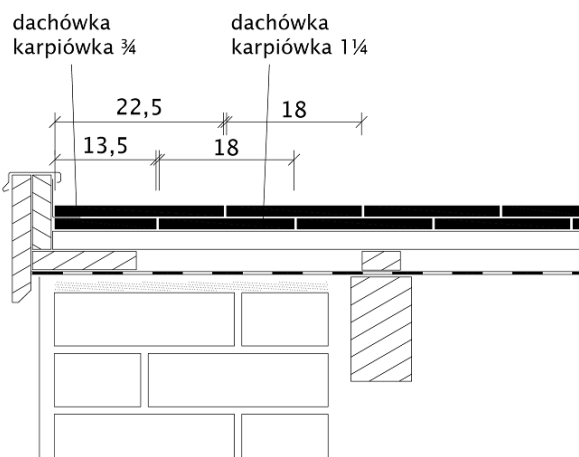
Wykończenie szczytu z zastosowaniem
karpiovek $\frac{1}{4}$ oraz $\frac{1}{2}$ z deską szczytową

dachówka karpiówka półkowna



Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu

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

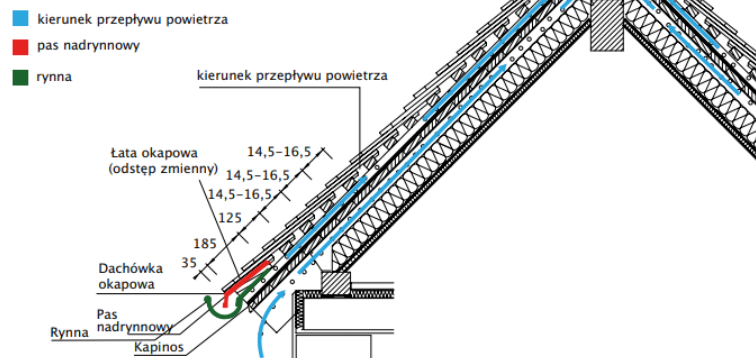


Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój poprzeczny połaci dachu



PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁĄCI 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.

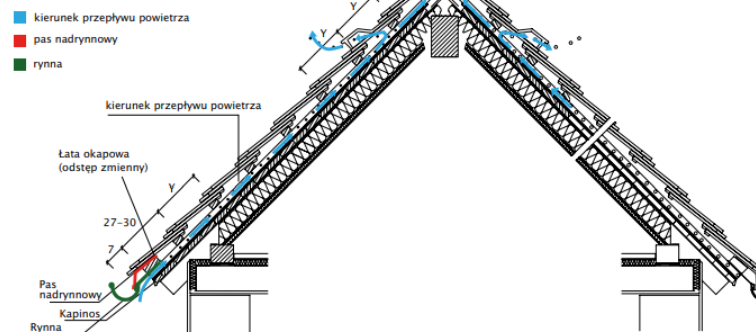


Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój wzdużny połaci dachu

PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁĄCI DACHU

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

Y- łatowanie przy kryciu „w koronkę”.



Rysunek techniczny produktu KERA BIBER KLASSIK - przekrój wzdużny połaci dachu

