

AMBIENTE KRÓJ PROSTY

Karpiówka o kroju prostym.

- Historyczny kształt o kroju prostym podkreśla nowoczesną elegancję dachu.
- Idealnie sprawdzi się na rozłożystej powierzchni dachu współczesnych rezydencji.
- Gama kolorystyczna obejmuje powierzchnię naturalną i kolekcję angobowaną NUANCE.

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 śred. (ok.)	36 szt./m ²
Waga (ok.)	1.9 kg/szt.
Waga na m ² (ok.)	68.4 kg/m ²
Waga palety (ok.)	979 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.

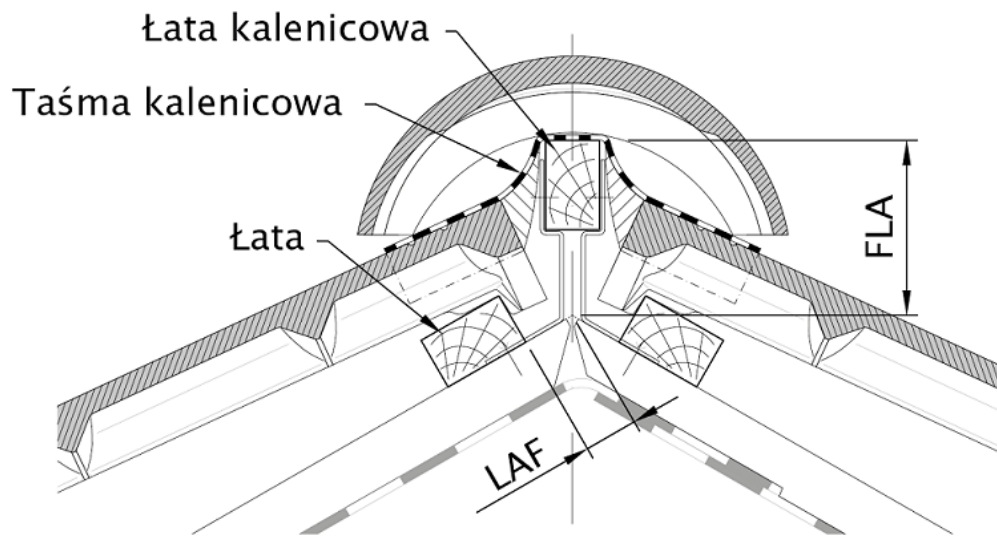
NACHYLENIE DACHU:

- 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 $\geq 10^\circ$

INFORMACJE TECHNICZNE

- Przedstawiony rysunek techniczny jest jedynie przykładem.
- According to the Central Association of the German Roofing Trade (ZVDH) rules for verge tiles, the distance between the inner edge of the verge lug and the outer edge of the gable wall or cladding must be at least 1 cm.
- Rozstaw łąt zależy od długości dachówek oraz rodzaju i nachylenia dachu.
- Current national rules and standards apply to the execution of roofing work. These vary from country to country (e.g. ZVDH Rules, Austrian Standards) and must be taken into consideration during execution. As manufacturer's information, CREATON-specific information about the execution of the sub-roof is also applicable and is complementary to these. You can find them in our Roof Planner or at www.creaton.de / www.creaton.at.
- Please consider the sample letter for the standard CREATON roof pitches.





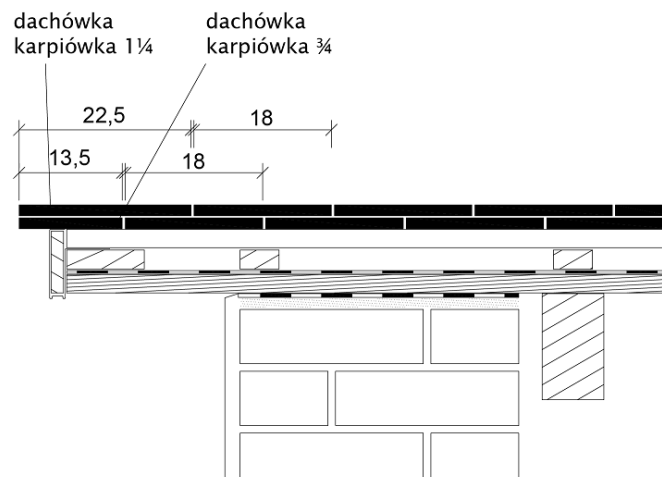
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)



Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój poprzeczny połaci dachu

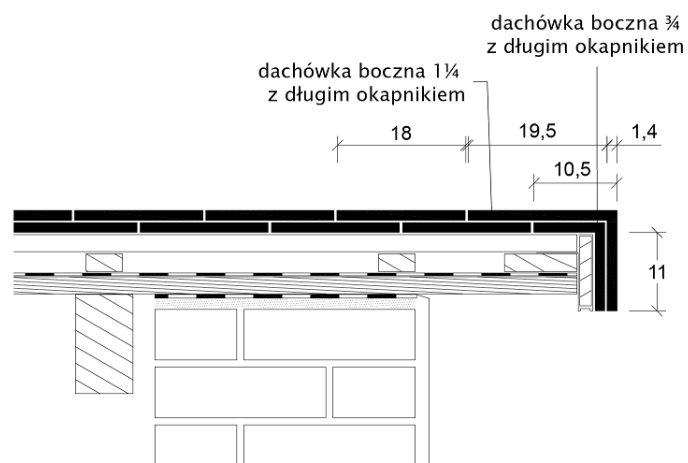


Wykończenie szczytu z zastosowaniem karpiovek 1¼ oraz ¾ z deską szczytową



Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój poprzeczny połaci dachu

Wykończenie szczytu z zastosowaniem dachówek KLASSIK bocznych 1¼ oraz ¾

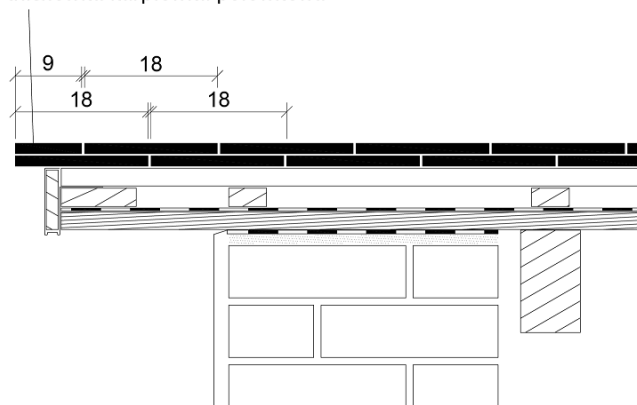


Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój poprzeczny połaci dachu



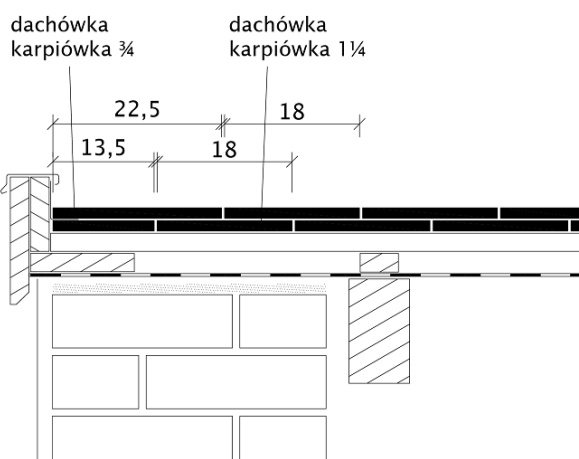
Wykończenie szczytu z zastosowaniem
karpiovek $\frac{1}{4}$ oraz $\frac{1}{2}$ z deską szczytową

dachówka karpiówka półkrowka



Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój poprzeczny połaci dachu

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

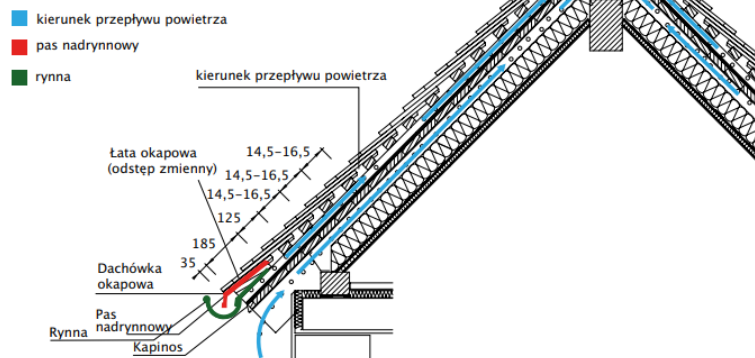


Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój poprzeczny połaci dachu



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.

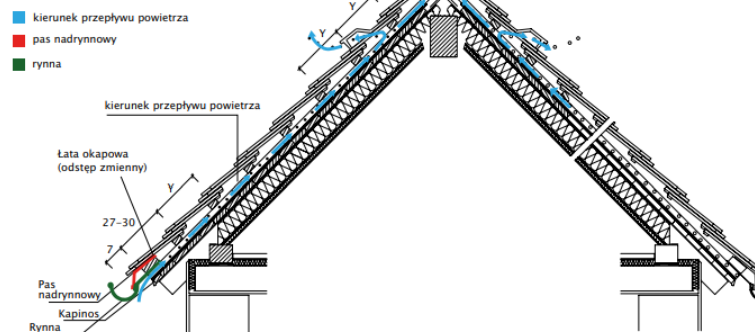


Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój wzdluzny polaci dachu

PRZEKRÓJ WZDŁUŻNY POŁĄCI DACHU

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

Y- łatowanie przy kryciu „w koronkę”.



Rysunek techniczny produktu AMBIENTE KRÓJ PROSTY - przekrój wzdluzny polaci dachu

