

## RAPIDO

Elastyczna dachówka zakładkowa w megaformacie.

- Klasyczna forma dachówki nawiązuje kształtem do tradycyjnej marsylki.
- Duży format ok. 325 x 502 mm i zużycie wynoszące ok. 8,1 szt./m<sup>2</sup> czyni dachówkę RAPIDO ekonomicznym rozwiązaniem i umożliwia jej szybki montaż na dachu.
- Szeroka tolerancja na zamkach górnych 44 mm zapewnia wygodny i szczelny montaż.
- Specjalne zamki pionowe o budowie labiryntowej (5 pięć rozbudowanych żeber) zapobiegają przedostawaniu się wody opadowej pod połąć nawet przy silnym wietrze.
- Trzy zaczepy na spodzie dachówki stabilnie utrzymują ją na łacie, zapewniając solidny montaż.
- Specjalnie zaprojektowane ożebrowanie spodnie zwiększa wytrzymałość dachówki. Pomaga w odprowadzaniu wody kondensacyjnej, która może tworzyć się pod powierzchnią dachu.

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



**DANE TECHNICZNE**

Wymiary (ok.)	325 x 502 mm
Szerokość krycia min. (ok.)	277 mm
Szerokość krycia śred. (ok.)	278 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	280 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	410 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	425 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	440 mm
Zużycie min. (ok.)	8.1 szt./m <sup>2</sup>
Zużycie śred. (ok.)	8.4 szt./m <sup>2</sup>
Zużycie maks. (ok.)	8.8 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	5.2 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	43.7 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	899 kg
Minipakiet	4 szt.
Szt./paleta	168 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 - DLA POLSKI

- standardowe nachylenie dachu 25°
- z membraną dachową na zakład  $\geq 18^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną  $\geq 16^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu  $\geq 14^\circ$
- z wodoodpornym podkładem  $\geq 10^\circ$

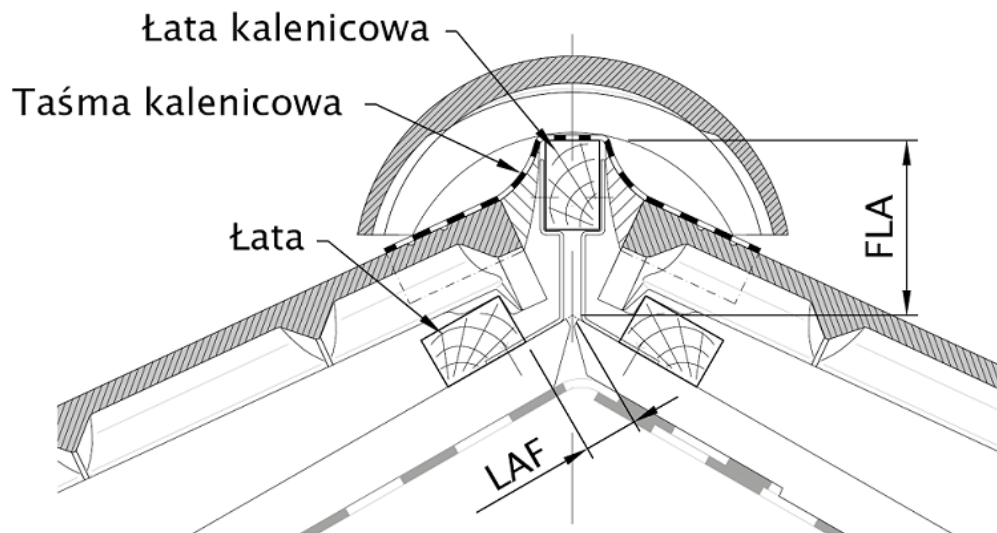
## LAF/FLA WARTOŚCI

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 30X50 MM											
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 szt./m	LAF	75	70	70	65	60	60	60	60	60	55
PR 2.5 szt./m	FLA	110	95	85	75	65	60	50	35	30	30

WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 40X60 MM											
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 szt./m	LAF	75	70	70	60	55	55	55	50	45	40
PR 2.5 szt./m	FLA	120	105	95	85	75	70	60	45	40	20

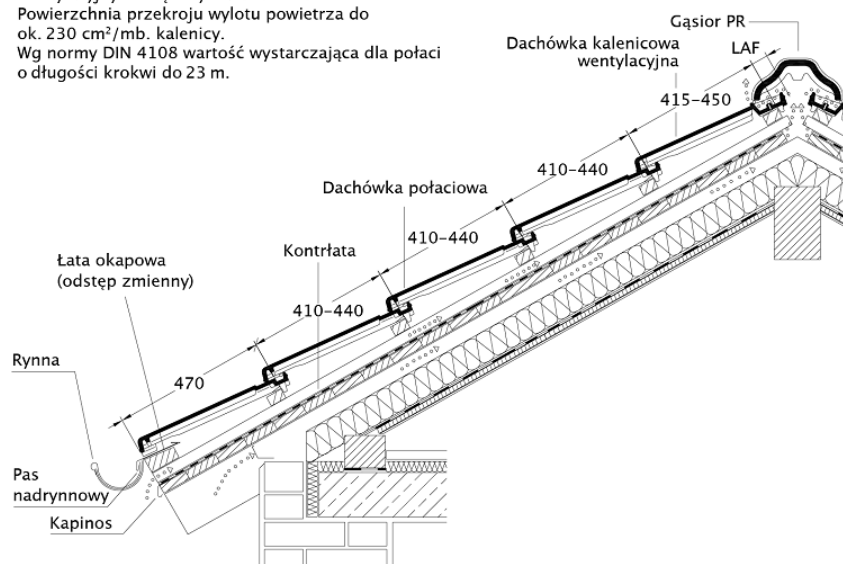
WARTOŚCI LAF/FLA W MM DLA ŁAT O WYMIARACH 50X50 MM											
Zapotrzebowanie na gąsiory (ok.)	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°
PR 2.5 szt./m	LAF	70	65	65	55	50	45	45	40	35	30
PR 2.5 szt./m	FLA	125	115	105	95	85	85	75	60	60	50





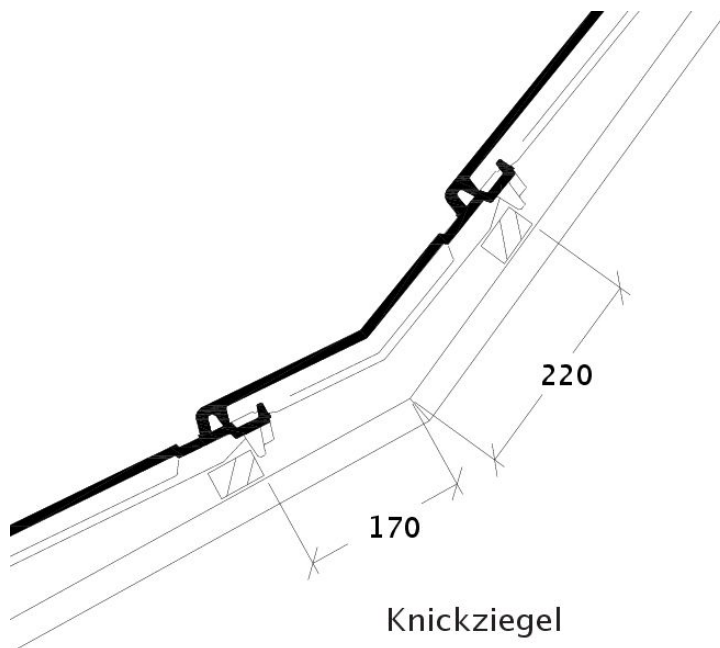
Rysunek techniczny - przekrój kalenicy (LAF i FLA)

Wentylacja z zastosowaniem dachówek kalenicowych wentylacyjnych. Gąsiorzy układane na sucho. Powierzchnia przekroju wylotu powietrza do ok. 230 cm<sup>2</sup>/mb. kalenicy. Wg normy DIN 4108 wartość wystarczająca dla połaci o długości krokwii do 23 m.



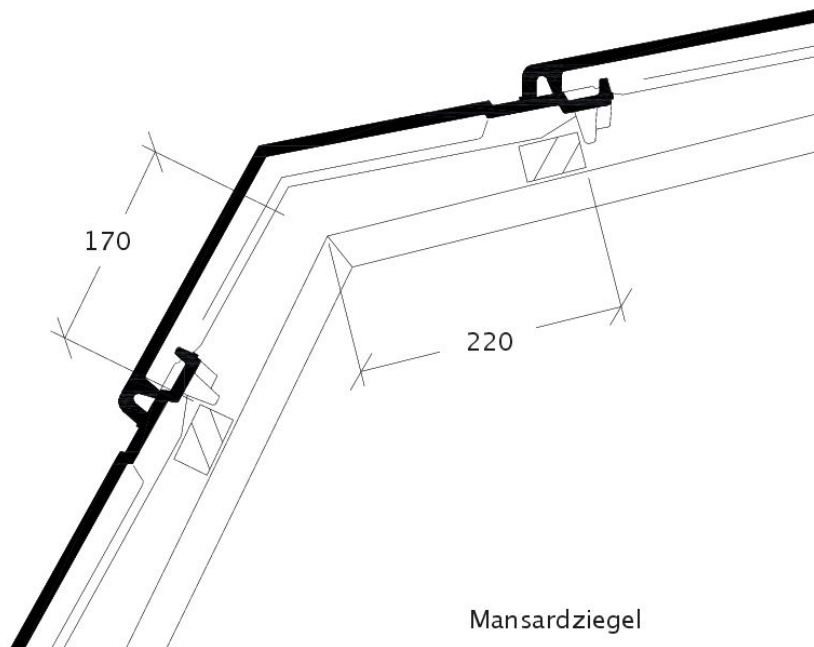
Rysunek techniczny produktu RAPIDO - przekrój wzdłużny połaci dachu





Knickziegel

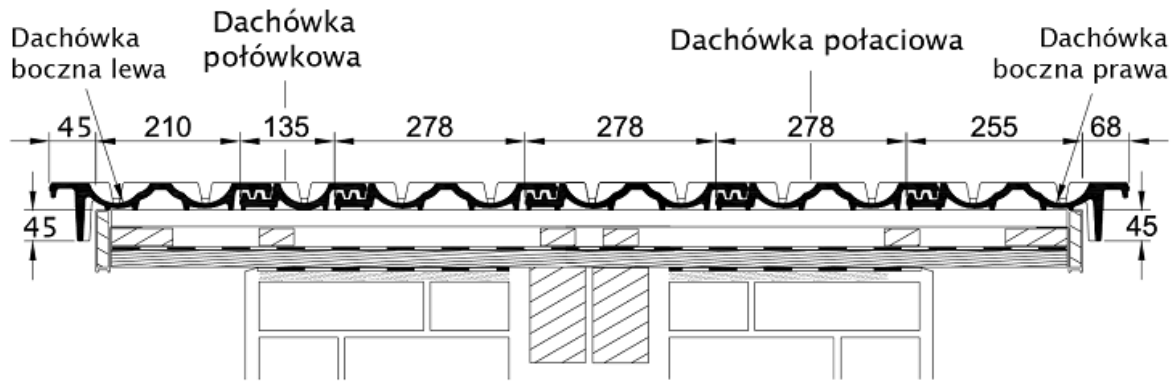
Rysunek techniczny produktu RAPIDO KNZ



Mansardziegel

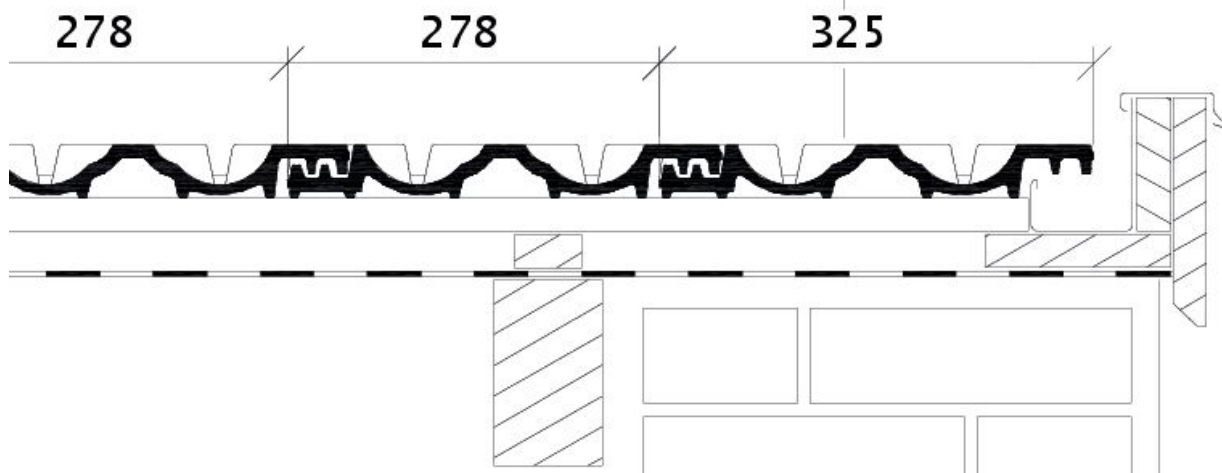
Rysunek techniczny produktu RAPIDO MAZ





Rysunek techniczny produktu RAPIDO - przekrój poprzeczny połaci dachu

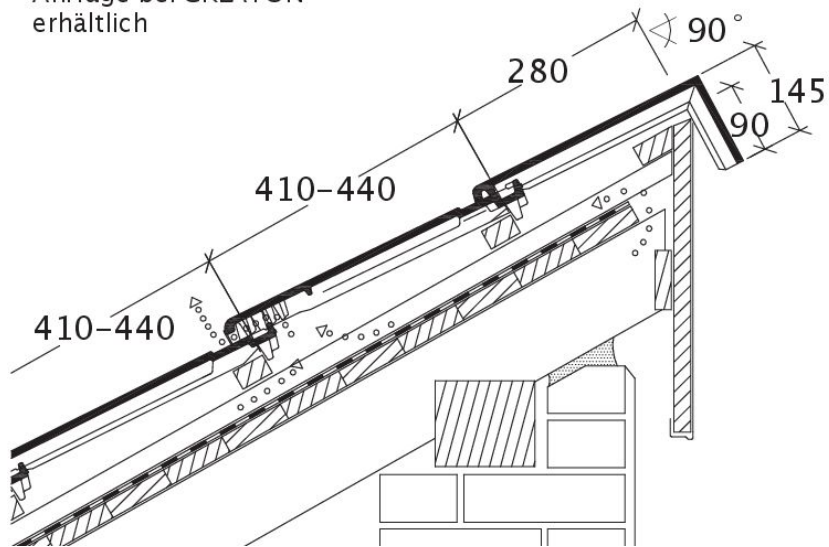
## Ortgangausbildung rechts mit Ortgangblech und Flächenziegel



Rysunek techniczny produktu RAPIDO OG dachówka boczna prawa z blachą i dachówka połaciowa OFR

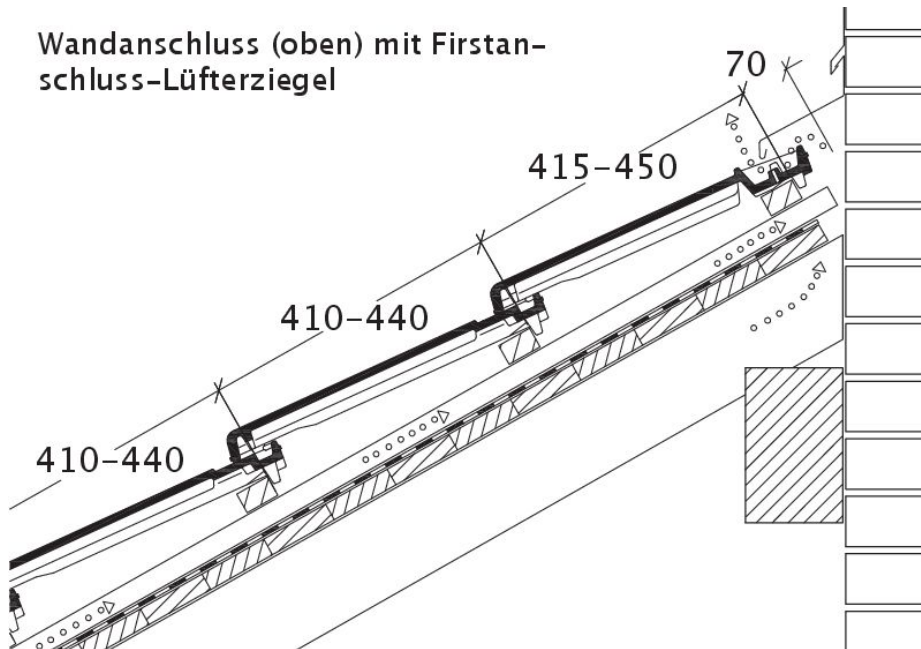


Pulldach-Ausführung: bei Sonderanfertigungen ist die Decklänge auf Anfrage bei CREATON erhältlich



Rysunek techniczny produktu RAPIDO PDA PDA

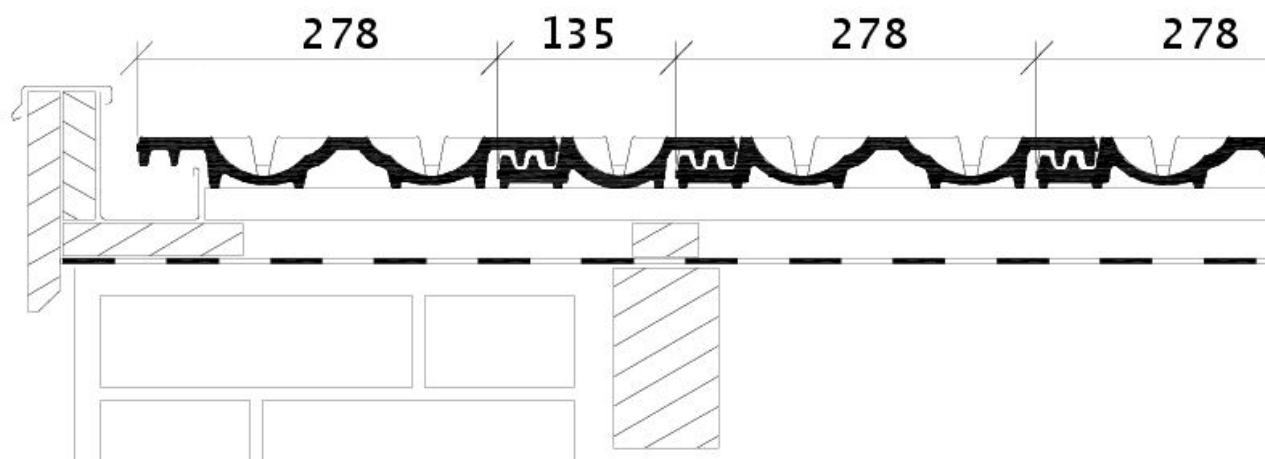
Wandanschluss (oben) mit Firstanschluss-Lüfterziegel



Rysunek techniczny produktu RAPIDO WMF WMF



## Ortgangausbildung links mit Ortgangblech und Doppelwulstziegel



Rysunek techniczny produktu RAPIDO OG dachówka boczna lewa z blachą i dachówka dwufalowa ODL

