

## HARMONICA

Holenderka płaska w optymalnym formacie.

- Optymalny format dachówki umożliwia zastosowanie jej na dachach o różnej bryle architektonicznej.
- Podwójne zamki górny i boczny solidnie zabezpieczają przed wnikaniem wody pod połąć nawet przy dużym naporze wiatru.
- Stabilne noski na spodzie dachówki skutecznie utrzymują ją na łacie, zapewniając solidny montaż.
- Idealna konstrukcja zamków i doskonały system odprowadzania wody sprawiają, że dachówkę można stosować przy użyciu odpowiedniej membrany na połąć o kącie nachylenia już od 10°.

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



## DANE TECHNICZNE

Wymiary (ok.)	277 x 445 mm
Szerokość krycia min. (ok.)	221 mm
Szerokość krycia śred. (ok.)	223 mm
Szerokość krycia maks. (ok.)	225 mm
Rozstaw łąt min. (ok.)	364 mm
Rozstaw łąt śred. (ok.)	369 mm
Rozstaw łąt maks. (ok.)	375 mm
Zużycie min. (ok.)	11.9 szt./m <sup>2</sup>
Zużycie śred. (ok.)	12.1 szt./m <sup>2</sup>
Zużycie maks. (ok.)	12.3 szt./m <sup>2</sup>
Waga (ok.)	3.4 kg/szt.
Waga na m <sup>2</sup> (ok.)	41.1 kg/m <sup>2</sup>
Waga palety (ok.)	1034 kg
Minipakiet	6 szt.
Szt./paleta	288 szt.

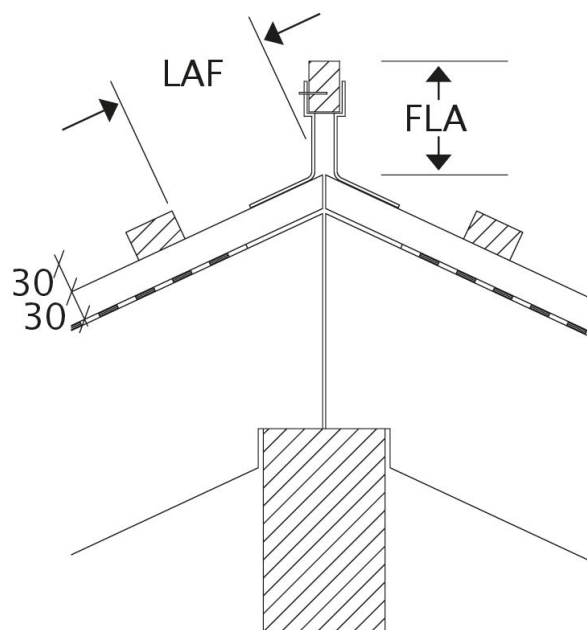


## LAF/FLA WARTOŚCI

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°
PH 2.6 szt./m	LAF	55	55	50	45	40	35	35	25	20	20
PH 2.6 szt./m	FLA	105	100	90	90	85	75	75	70	70	70

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°
PH 2.6 szt./m	LAF	55	55	50	40	35	30	30	15	5	5
PH 2.6 szt./m	FLA	115	110	100	100	95	85	85	80	80	80





Rysunek techniczny produktu wszystkie modele LAF-FLA

