

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 ² |
| Zużycie śred. (ok.) | 12.1 szt./m ² |
| Zużycie maks. (ok.) | 12.3 szt./m ² |
| Waga (ok.) | 3.4 kg/szt. |
| Waga na m ² (ok.) | 41.1 kg/m ² |
| Waga palety (ok.) | 1034 kg |
| Minipakiet | 6 szt. |
| Szt./paleta | 288 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.

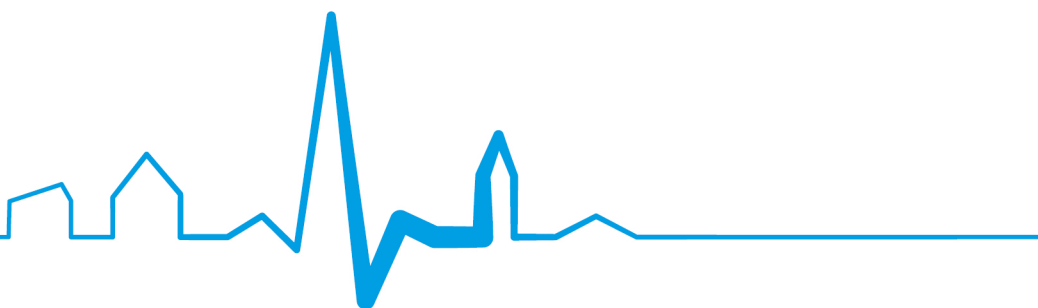
NACHYLENIE DACHU - DLA POLSKI

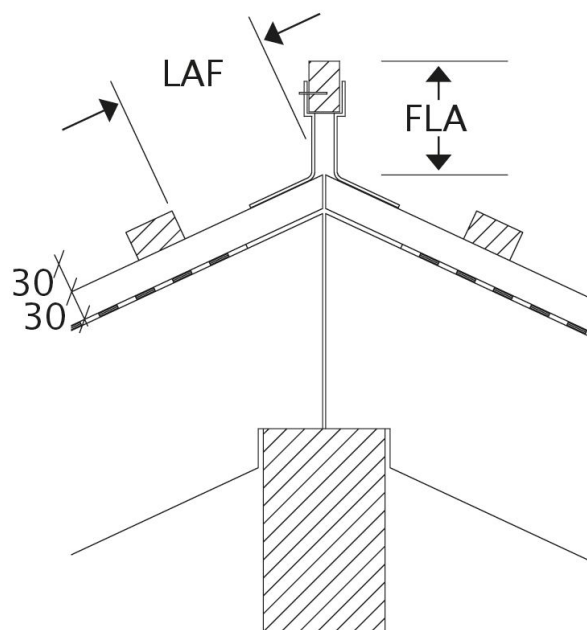
- standardowe nachylenie dachu 22°
- z membraną dachową na zakład $\geq 16^\circ$
- z membraną dachową zgrzewaną/klejoną $\geq 14^\circ$
- z wodoszczelną konstrukcją dachu $\geq 12^\circ$

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° |
| 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

