

TITANIA®
Dane techniczne


Wymiary:	ok. 324 x 515 mm		
	min. ok.	śred. ok.	maks. ok.
Szer. krycia:	259 mm	261 mm	263 mm
Rozstaw lat:	382 mm	403 mm	425 mm
	maks. ok.	śred. ok.	min. ok.
Zużycie:	10,1 szt./m ²	9,5 szt./m ²	9 szt./m ²
Ciężar:	ok. 5,2 kg/szt.		ok. 49,4 kg/m ²
Minipakiet:	4 szt.	Paleta: 192 szt.	

Kąt nachylenia połaci

- folia dachowa na zakład $\geq 16^{\circ}$
- folia dachowa zgrzewana/klejona $\geq 14^{\circ}$
- wodoszczelna konstrukcja dachu $\geq 12^{\circ}$
- z wodoodpornym podkładem $\geq 10^{\circ}$

Wykończenie połaci opartej o ścianę z zastosowaniem dachówki kalenicowej wentylacyjnej*

Wykończenie pulpitu dachówką pulpitową*

Wykończenie szczytu dachówką bocznią lewą z deską szczytową*

Wykończenie szczytu dachówką bocznią prawą z deską szczytową*

Wartości LAF/FLA w mm lat o wymiarach 30/50 mm

Typ gąsiora	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT	LAF	90	90	90	90	90	85	80	80	80	75	75
	FLA	110	110	100	80	70	70	65	55	45	35	30

Wartości LAF/FLA w mm lat o wymiarach 40/60 mm

Typ gąsiora	DN	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°
PT	LAF	90	90	90	85	85	80	75	40	65	60	60
	FLA	120	120	110	90	80	80	75	65	55	45	40

LAF – odległość górnejłaty od linii szczytu kalenicy, FLA – odległośćłaty kalenicowej od linii szczytu kalenicy

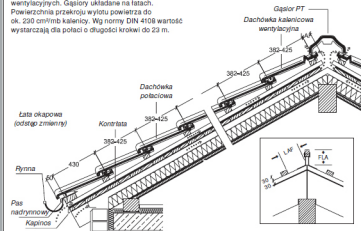
Zużycie na mb (w pionie)

 dach. boczna, dwufalowa
 ok. 2,5 szt./mb

Zużycie na mb (w poziomie)

 dach. kalenicowa wentylacyjna, pulpitowa
 ok. 3,8 szt./mb

Przekrój dachu*

 Wentylacja z zastosowaniem dachówek kalenicowych wentylacyjnych. Gąsiorzy układane na latkach. Powierzchnia przekroju wylotu powietrza do ok. 220 cm²/mb kalenicy. Wg normy DIN 4108 wartość wystarczają dla połaci o długości krokwli do 23 m.


* Przedstawiony rysunek obrazuje jedynie przykładową konstrukcję. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm. w przypadku wątpliwości należy dokonać konsultacji ze specjalistą.

* Przedstawiony rysunek obrazuje jedynie przykładową konstrukcję. Zawsze należy przestrzegać obowiązujących wytycznych i norm. w przypadku wątpliwości należy dokonać konsultacji ze specjalistą.