

**BOGENER**  
DACHZIEGEL



## MAXI Dachówka Zakładkowa

**Myślenie w całkowicie nowym wymiarze.**

Dla niej nie ma żadnego wyzwania  
któremu nie może sprostać.  
Ze swoją prostotą znajdzie zawsze  
idealne zastosowanie.

**Krótko: model na który  
można liczyć.**



ORIGINAL Dachziegel

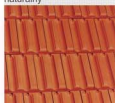
Mocna strona ceramiki

## Właściwości



### LINIA NATURALNA

naturalny



### LINIA KLASYCZNA

angoba czerwona



angoba antracyt



## Zalety

Dachówka Maxi Zakładkowa tworzy jedyną w swoim rodzaju jakość i opłacalność. Zapewnia 15% więcej pokrytej powierzchni niż przy normalnej dachówce zakładkowej. Gwarantuje dużą szczelność i zabezpieczenie przeciwdeszczowe już od 10° nachylenia połaci.

- Duża przesuwność do 25 mm
- Cenowo i czasowo korzystna ze względu na niewielkie zapotrzebowanie dachówek na m<sup>2</sup>
- Idealna do nowego budownictwa jak i do renowacji
- Nieskazitelna powierzchnia poprzez precyzyjną obróbkę oraz technologię wypalania na płasko



# MAXI

## Dachówka Zakładkowa

### Dane techniczne:

Waga (sztuki)	ok. 4 kg	Minimalne nachylenie połaci:	bez konstrukcji	≥ 22°
Średnia szerokość krycia	ok. 22,1 cm		z podpięciem	≥ 16°
Długość krycia	ok. 35,1 - 37,6 cm		z zabezpieczeniem	
Zapotrzebowanie na m <sup>2</sup>	ok. 12 sztuk		przeciwdeszczowym	≥ 10°
Paleta	240 sztuk			

## Dachówki szczytowe

Dodatki



**Dachówka szczytowa lewa**  
 Waga: ok. 4,4 kg  
 Szer. krycia: 12,5 cm  
 Dł. krycia: 35,1 – 37,6 cm  
 Paleta: 42 szt.



**Dachówka szczytowa prawa**  
 Waga: ok. 4,3 kg  
 Szer. krycia: 17,5 cm  
 Dł. krycia: 35,1 – 37,6 cm  
 Paleta: 42 szt.



**Dachówka połówkowa**  
 Waga: ok. 2,3 kg  
 Szer. krycia: 11,3 cm  
 Dł. krycia: 35,1 – 37,6 cm  
 Paleta: 240 szt.

## Kalenica i grat



**Gąsior nr 1**  
 Waga: ok. 3,5 kg  
 Zapotrzebowanie: 2,8 szt./mb  
 Rozstaw w świetle: 18,5 cm  
 Paleta: 54 szt.



**Gąsior początkowy nr 1 z otworem gwoździowym**  
 Waga: ok. 4,0 kg  
 Rozstaw w świetle: 18,5 cm



**Gąsior końcowy nr 1 z otworem gwoździowym**  
 Waga: ok. 3,6 kg  
 Rozstaw w świetle: 18,5 cm



**Klamra gąsiora nr 1 – aluminiowa**  
 Kolor: czerwony, antracyt.



**Gąsior nr 2**  
 Waga: ok. 3,5 kg  
 Zapotrzebowanie: 3,0 szt./mb  
 Rozstaw w świetle: 19,5 cm  
 Paleta: 60 szt.



**Gąsior początkowy nr 2 z otworem gwoździowym**  
 Waga: ok. 4,1 kg  
 Rozstaw w świetle: 19,5 cm



**Gąsior końcowy nr 2 z otworem gwoździowym**  
 Waga: ok. 4,3 kg  
 Rozstaw w świetle: 19,5 cm



**Klamra gąsiora nr 2 – aluminiowa**  
 Kolor: czerwony, antracyt.



**Płytką zakończeniową gąsiora**



**Płytką zakończeniową gąsiora z datą**



**Ozdobną płytką zakończeniową**



**Trójnik do gąsiora nr 1 i nr 2**  
 Waga: ok. 3,3 kg  
 Nachylenie dachu: od 10° - 55°

## Pozostałe akcesoria połaciowe



**Ceramiczny komplet wentylacyjny (z wężem przyłączeniowym oraz reduktorem)**  
 Waga: ok. 8,1 kg  
 Średnica wewnętrzna: 12,5 cm



**Ceramiczna dachówka antenowa z uszczelką gumową**  
 Waga: ok. 4,0 kg  
 Kolor uszczelki gumowej: czerwona, brązowa, antracyt



**Dachówka wentylacyjna**  
 Waga: ok. 3,6 kg  
 Przekrój wentylacyjny: ok. 20,0 cm<sup>2</sup>  
 Paleta: 66 szt.



**Dachówka solarna – przejściowa (z uszczelnieniem gumowym)**  
 Waga: ok. 3,9 kg  
 Średnica: ok. 60 mm



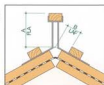
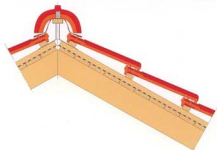
- 1 Dachówki szczytowe lewa i prawa
- 2 Gąsior podstawowy nr 1 lub nr 2
- 3 Gąsior początkowy / końcowy nr 1 lub nr 2 z płytką
- 4 Trójnik gąsiora nr 1 lub nr 2
- 5 Dachówka wentylacyjna
- 6 Komplet kominka wentylacyjnego
- 7 Dachówka solarna przejściowa

MAXI  
 Dachówka Zakładkowa

## Układ kalenicy

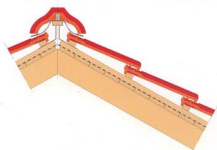
### Gąsior nr 1 z dachówką połaciową i taśmą uszczelniającą

kął nachylenia DN	wymiar A FLA	wymiar B LAF
20°	100 mm	50 mm
25°	95 mm	45 mm
30°	95 mm	40 mm
35°	85 mm	35 mm
40°	75 mm	30 mm



### Gąsior nr 2 z dachówką połaciową i taśmą uszczelniającą

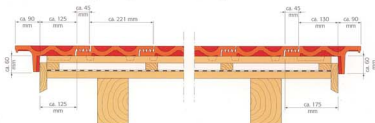
kął nachylenia DN	wymiar A FLA	wymiar B LAF
20°	110 mm	65 mm
25°	100 mm	60 mm
30°	90 mm	60 mm
35°	80 mm	45 mm
40°	70 mm	45 mm
45°	75 mm	40 mm



### Parametry okapu



### Układ dachówek szczytowych - rozstawy



Stan: grudzień 2006

### BOGEN - Z tradycji w przyszłość

- Od 1899 roku
- Optymalna kontrola surowcowa przez własne wyrobiska gliny oraz ich pełne oczyszczenie
- Każda dachówka wypalana w pojedynczej kasecie
- Wypróbowana i często nagradzana jakość
- Certyfikat DIN EN ISO 9001:2000

### DACHY BAWARII

63-460 Nowe Skalmierzyce  
Ociąg, ul. Ostrowska 50a

tel/fax: 62 / 735 31 75  
tel/fax: 62 / 735 45 14

e-mail: dachybwarii@bogen.pl

**QUALITÄTS-  
MANAGEMENT**  
Wir sind zertifiziert  
Registriertes Vertriebs-  
Unternehmen nach ISO 9001:2000

