

jak wybrać swój **DACH**

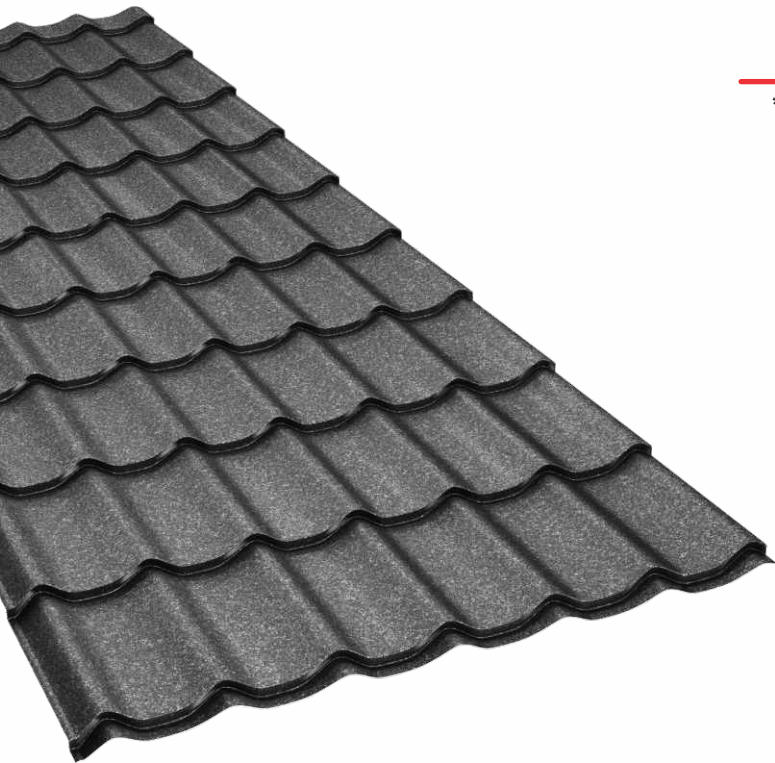
w
5
krokach

Wybór dachu może się wydawać łatwy, ale w tym celu należy wykonać kilka kroków.

Wykonując poniższe kroki zalecane przez firmę BILKA, będzie można łatwo wybrać odpowiedni dach spośród ponad 300 dostępnych wersji!

12345

WYBIERZ SWÓJ MODEL POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY

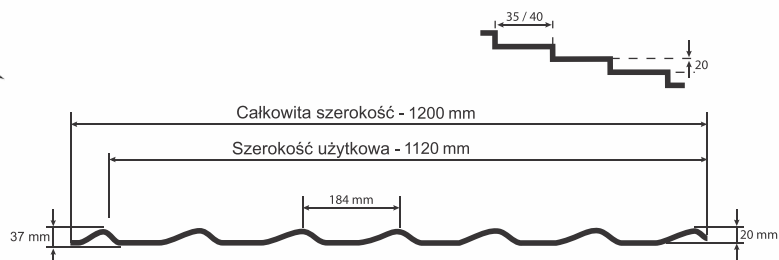


BILKA CLASIC

* Minimalne pochylenie 8° (jeśli nie wymagane są połączenia skośne)
Minimalne pochylenie 14° (jeśli wymagane są połączenia skośne)



Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych
produktu.

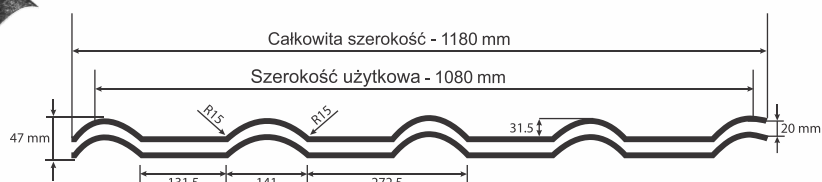


BILKA BALCANIC

* Minimalne pochylenie 8° (jeśli nie wymagane są połączenia skośne)
Minimalne pochylenie 14° (jeśli wymagane są połączenia skośne)



Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych
produktu.



WYBIERZ SWÓJ MODEL POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY

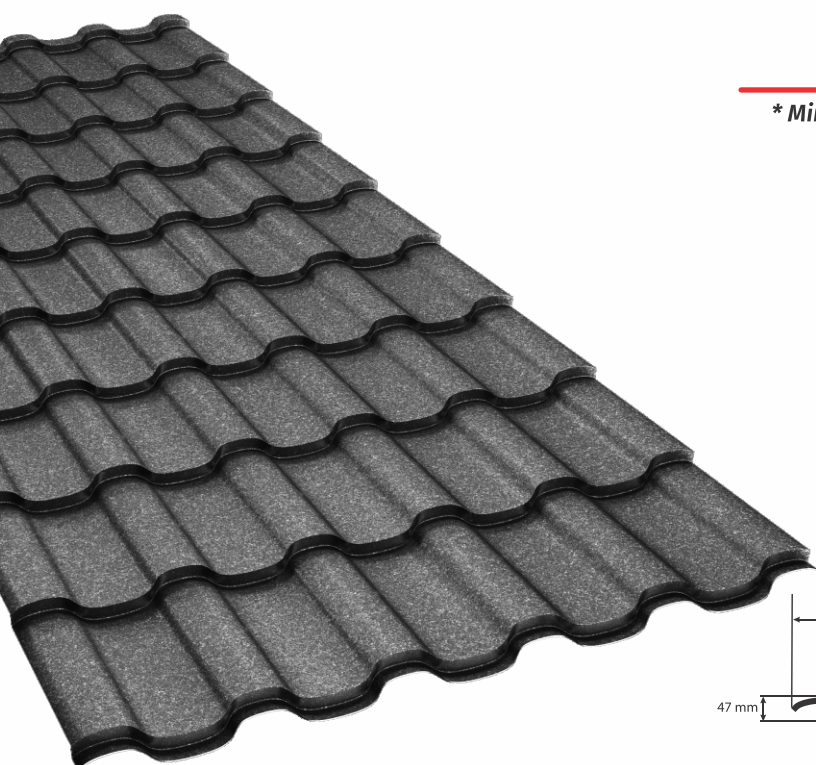
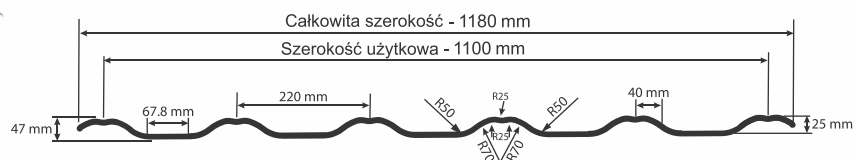


BILKA GOTIC

* Minimalne pochylenie 8° (jeśli nie wymagane są połączenia skośne)
Minimalne pochylenie 14° (jeśli wymagane są połączenia skośne)



Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych produktu.



BILKA IBERIC

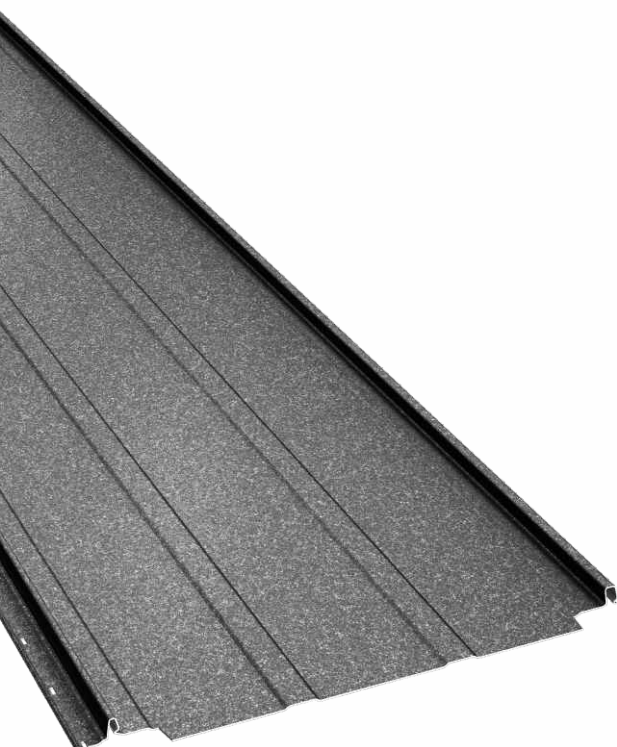
* Minimalne pochylenie 8° (jeśli nie wymagane są połączenia skośne)
Minimalne pochylenie 14° (jeśli wymagane są połączenia skośne)



Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych produktu.



WYBIERZ SWÓJ MODEL POKRYCIA DACHOWEGO Z BLACHY

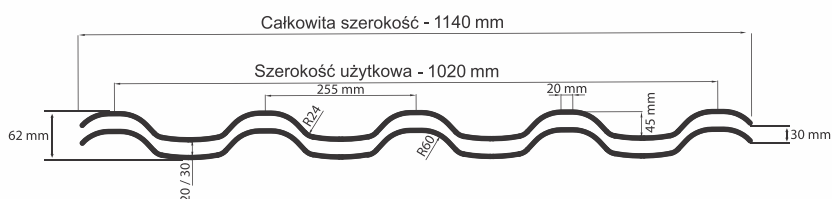


BILKA ROMANIC

* Minimalne pochylenie 8° (jeśli nie wymagane są połączenia skośne)
Minimalne pochylenie 14° (jeśli wymagane są połączenia skośne)



Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych produktu.

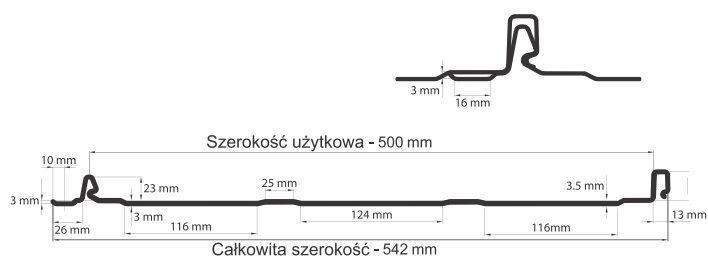


BILKA RETRO PANEL

* Minimalne pochylenie 8°

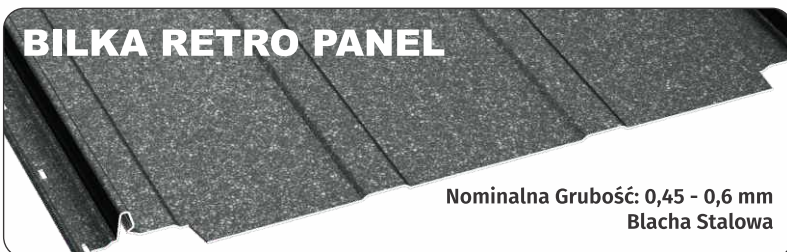
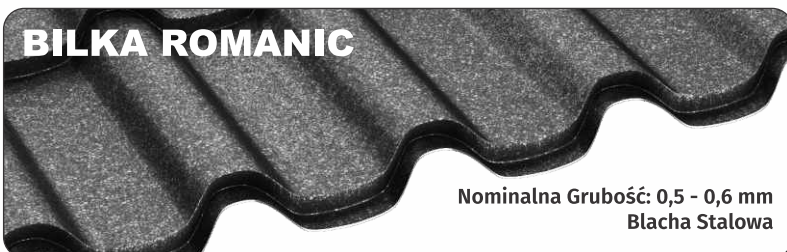
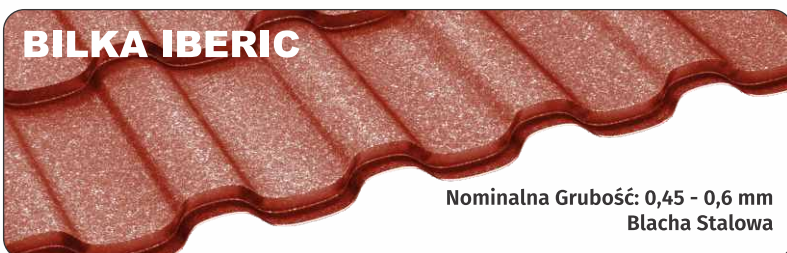
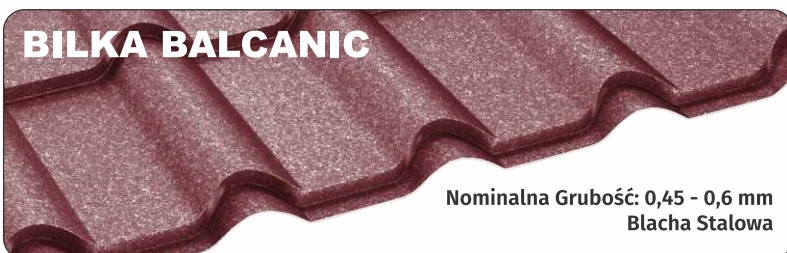


Zeskanuj kod QR
w celu uzyskania szczegółowych danych produktu.



2

WYBIERZ GRUBOŚĆ POKRYCIA BILKA





WYBIERZ KOLOR I WYKOŃCZENIE BILKA

WYKOŃCZENIE Z POŁYSKIEM



RAL 3000
Jasny Czerwony



RAL 3005
Wiśniowo Czerwony



RAL 3009
Brązowo Czerwony



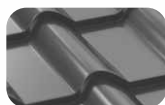
RAL 3011
Czerwony



RAL 5010
Niebieski



RAL 6005
Zielony



RAL 7024
Szary



RAL 8003
Mosiądz



RAL 8004
Ceglasty Czerwony



RAL 8017
Czekoladowy Brąz



RAL 9002
Biały



RAL 9005
Czarny



RAL 9006
Srebrny

WYKOŃCZENIE MATOWE



RAL 3005
Wiśniowo Czerwony
Matowy



RAL 3009
Brązowo Czerwony
Matowy



RAL 6020
Zielony Matowy



RAL 7024
Szary Matowy



RAL 8004
Ceglasty Czerwony
Matowy



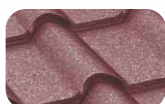
RAL 8017
Czekoladowy Brąz
Matowy



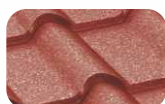
RAL 8019
Ciemny Brąz
Matowy



RAL 9005
Czarny Matowy



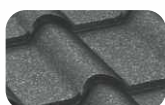
RAL 3005
GrandeMat



RAL 3011
GrandeMat



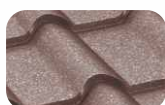
RAL 6005
GrandeMat



RAL 7024
GrandeMat



RAL 8004
GrandeMat



RAL 8017
GrandeMat



RAL 8019
GrandeMat



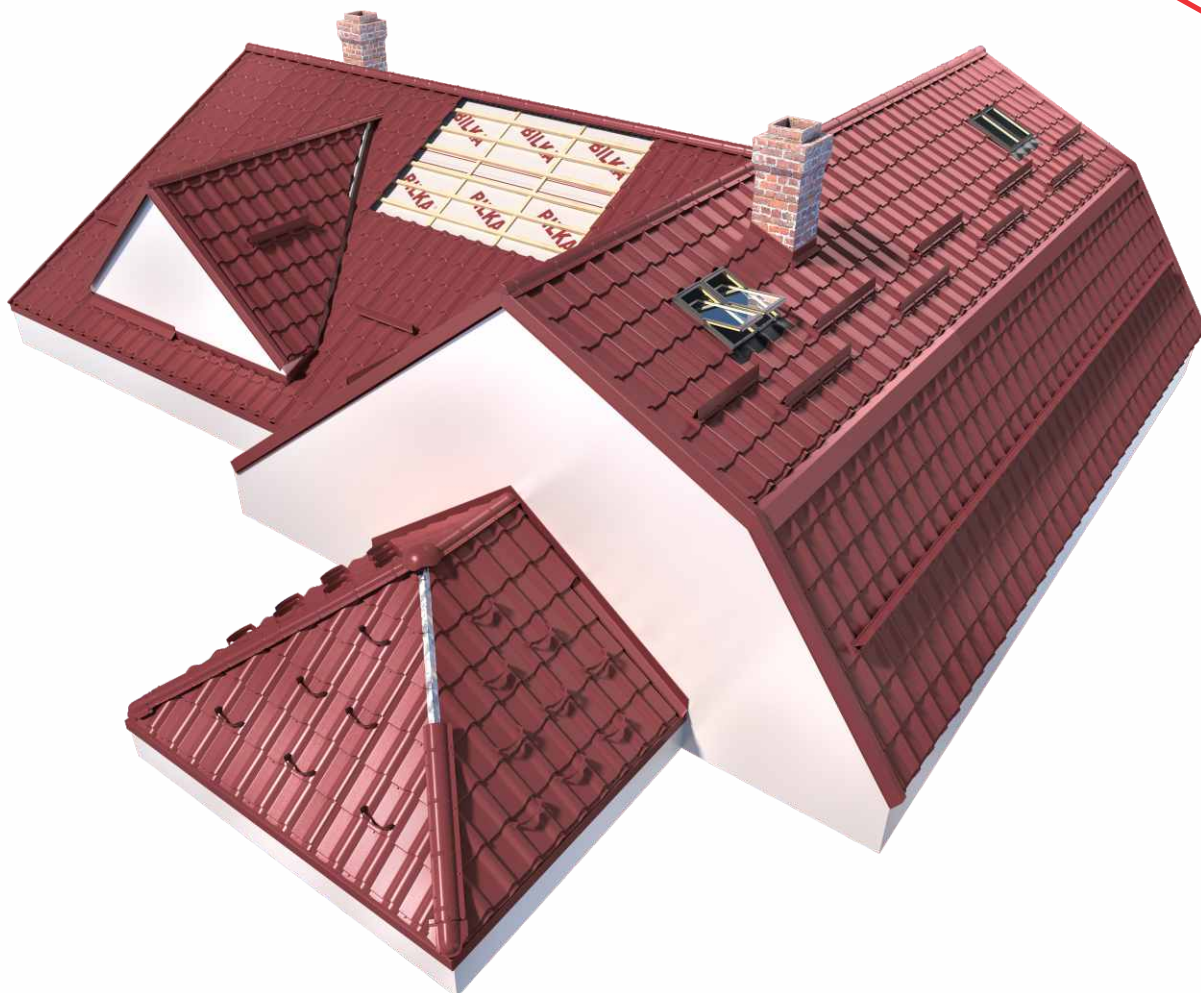
RAL 9005
GrandeMat





NIE ZAPOMNIJ O AKCESORIACH

Akcesoria Do Pokryć



Do kompletnego i bezpiecznego pokrycia dachowego **BILKA** dostarcza szereg akcesoriów przeznaczonych do zakończenia instalacji blacho-dachówki, zabezpieczających dach.

Akcesoria należy dobierać zgodnie z modelem, kolorem i grubością blacho-dachówki.

Należy pamiętać, że akcesoria muszą mieć taką samą grubość i kolor, co pokrycie dachowe i prosić o poradę eksperta odnośnie potrzebnej ilości.

Zeskanuj kod QR



w celu uzyskania szczegółowych danych akcesoriów dachowych.

Scan the QR Code



w celu uzyskania szczegółowych danych akcesoriów Retro Panel.

Należy pamiętać, że **BILKA** wykonuje również na zamówienie specjalne akcesoria do dachów o nietypowych kształtach.

* Akcesoria do **BILKA ROMANIC** i **BILKA RETRO PANEL** są różnymi akcesoriami.



NIE ZAPOMNIJ O AKCESORIACH

Powłoka Antykondensacyjna

Powłoka BILKA 95 g

Charakterystyka techniczna:

- Ciężar właściwy: 95 g/m²;
- Wytrzymałość na rozciąganie: 170N/5cm / 100N/5cm;
- Stopień wodoodporności: W1;
- Oddychalność Sd: 0,05m.



Powłoka BILKA 120 g

Charakterystyka techniczna:

- Ciężar właściwy: 120 g/m² ± 10%;
- Wytrzymałość na rozciąganie: 190N/5cm (±20%) / 160N/5cm (±20%);
- Odporność na temperaturę: +70°C;
- Stopień wodoodporności: W1;
- Oddychalność Sd: 0,05m (±) 0,015m.



Powłoka BILKA 140 g

Charakterystyka techniczna:

- Ciężar właściwy: 140 g/m² ± 5%;
- Wytrzymałość na rozciąganie: 240N/5cm (±20%) / 200N/5cm (±20%);
- Odporność na temperaturę: +70°C;
- Stopień wodoodporności: W1;
- Oddychalność Sd: 0,05m (±) 0,01m.



Powłoka BILKA 150 g

Charakterystyka techniczna:

- Ciężar właściwy: 150 g/m² ± 5%;
- Wytrzymałość na rozciąganie: 260N/5cm (-65; +25) / 130N/5cm (-30; +15);
- Odporność na temperaturę: +70°C;
- Stopień wodoodporności: W1;
- Oddychalność Sd: 0,05m (±) 0,01m.



Powłoka BILKA 180 g

Charakterystyka techniczna:

- Ciężar właściwy: 180 g/m² ± 5%;
- Wytrzymałość na rozciąganie: wzdłużna 240N/5cm (+40; -50) / poprzeczna 140N/5cm (+35; -35);
- Zakres temperatur zastosowania: -30 ÷ 80°C;
- Stopień wodoodporności: W1;
- Oddychalność Sd: 0,02m (0,01; +0,04).



BILKA



Zeskanuj kod QR



w celu uzyskania szczegółowych danych powłoki antykondensacyjnej

5

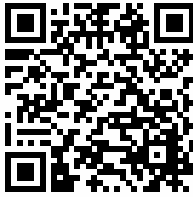
5

WYKOŃCZ DACH Z SYSTEMEM RYNNOWYM

Dla bezpieczeństwa Twojego dachu i domu nie zapomnij o systemie rynnowym.

System ten jest potrzebny, aby zapobiec infiltracji wody do fundamentów i ścian domu, chroniąc w ten sposób całą budowlę.

Zeskanuj kod QR



w celu uzyskania szczegółowych danych systemu rynnowego



*System rynnowy **BILKA** jest wykonany ze stali cynkowanej na gorąco i wielowarstwowo zabezpieczonej z obu stron, zapewniając niezawodną eksploatację przez wiele lat.*



*Wybierz kolor odpowiedni dla Twojego domu spośród 13 opcji dostępnych w portfolio **BILKA** i wykończ swój dach na cały okres istnienia budynku!*



Zeskanuj kod QR
aby uzyskać ofertę dostosowaną do Twoich potrzeb

