


wie wähle ich mein  
**DACH AUS**

*in*  
**5**  
*Schritten*



**Ein Dach auszuwählen kann einfach  
erscheinen, aber es gibt bestimmte Schritte  
die berücksichtigt werden müssen.**

**Mithilfe der BILKA-Schritte wird es tatsächlich einfach sein, das  
richtige Dach aus den mehr als 300 verfügbaren Varianten  
auszuwählen!**

**12345**

## WÄHLE DAS MODELL DER METALLABDECKUNG AUS

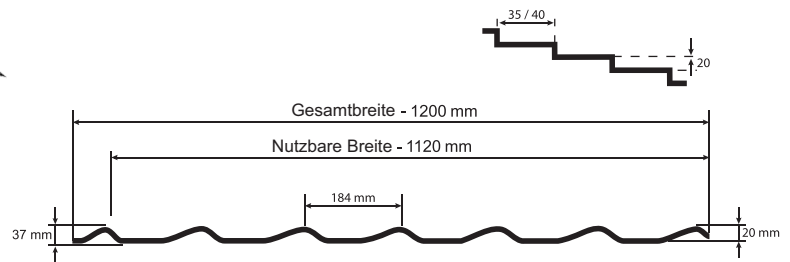


### BILKA CLASIC

\* **Mindestneigung 8°** (wenn keine Diagonalverbindungen erforderlich sind)  
**Mindestneigung 14°** (im Falle von Diagonalverbindungen)



QR-Code scannen  
Für Produktdetails.

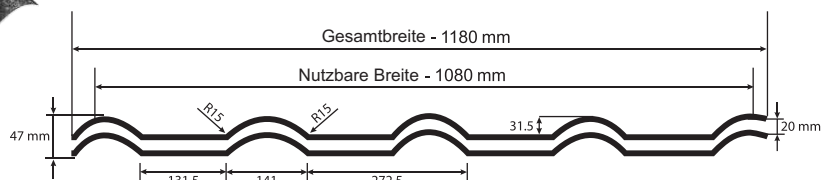


### BILKA BALCANIC

\* **Mindestneigung 8°** (wenn keine Diagonalverbindungen erforderlich sind)  
**Mindestneigung 14°** (im Falle von Diagonalverbindungen)



QR-Code scannen  
Für Produktdetails.



**WÄHLE DAS MODELL DER METALLABDECKUNG AUS**

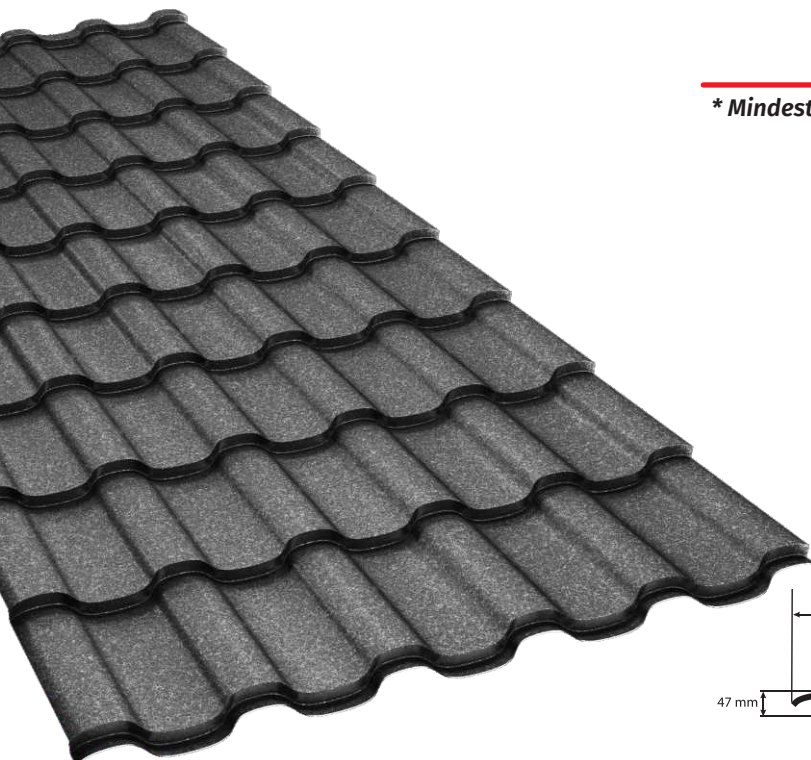
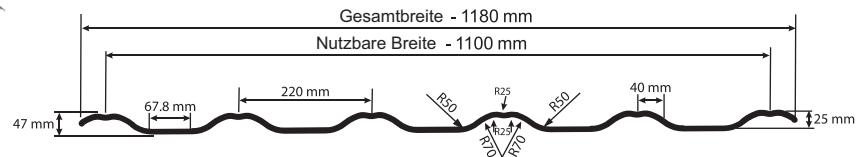


**BILKA GOTIC**

\* **Mindestneigung 8°** (wenn keine Diagonalverbindungen erforderlich sind)  
**Mindestneigung 14°** (im Falle von Diagonalverbindungen)



QR-Code scannen  
Für Produktdetails.

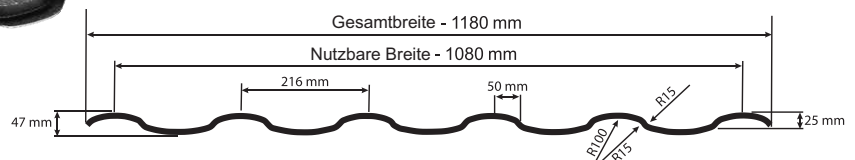


**BILKA IBERIC**

\* **Mindestneigung 8°** (wenn keine Diagonalverbindungen erforderlich sind)  
**Mindestneigung 14°** (im Falle von Diagonalverbindungen)



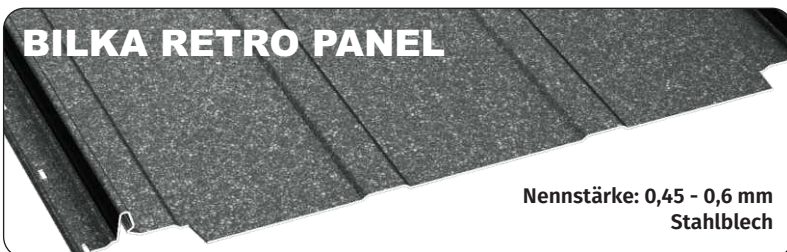
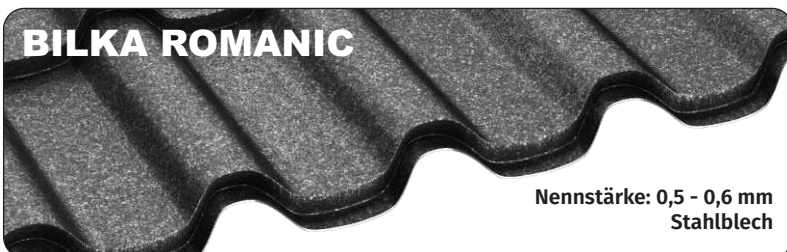
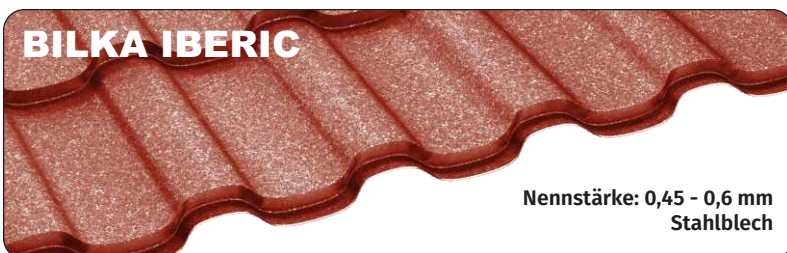
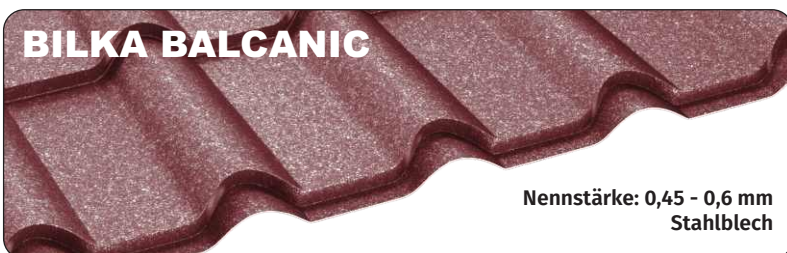
QR-Code scannen  
Für Produktdetails.





# 2

## WÄHLE DIE STÄRKE DER BILKA-DACHVERKLEIDUNG AUS





## WÄHLE DIE FARBE UND OBERFLÄCHE VON BILKA AUS

### GLÄNZENDE OBERFLÄCHE



RAL 3000  
Kräftiges Rot



RAL 3005  
Weinrot



RAL 3009  
Rotbraun



RAL 3011  
Rot



RAL 5010  
Blau



RAL 6005  
Grün



RAL 7024  
Grau



RAL 8003  
Messing



RAL 8004  
Ziegelrot



RAL 8017  
Schokoladenbraun



RAL 9002  
Weiss



RAL 9005  
Schwarz



RAL 9006  
Silber

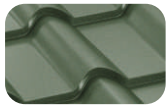
### MATTE OBERFLÄCHE



RAL 3005  
Weinrot Matt



RAL 3009  
Rotbraun Matt



RAL 6020  
Grün Matt



RAL 7024  
Grau Matt



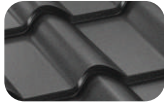
RAL 8004  
Ziegelrot Matt



RAL 8017  
Schokoladenbraun  
Matt

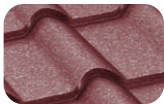


RAL 8019  
Dunkelbraun Matt

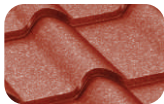


RAL 9005  
Schwarz Matt

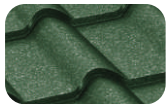
### GrandeMat OBERFLÄCHE



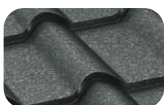
RAL 3005  
GrandeMat



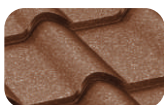
RAL 3011  
GrandeMat



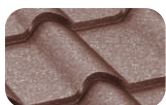
RAL 6005  
GrandeMat



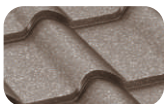
RAL 7024  
GrandeMat



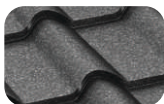
RAL 8004  
GrandeMat



RAL 8017  
GrandeMat



RAL 8019  
GrandeMat



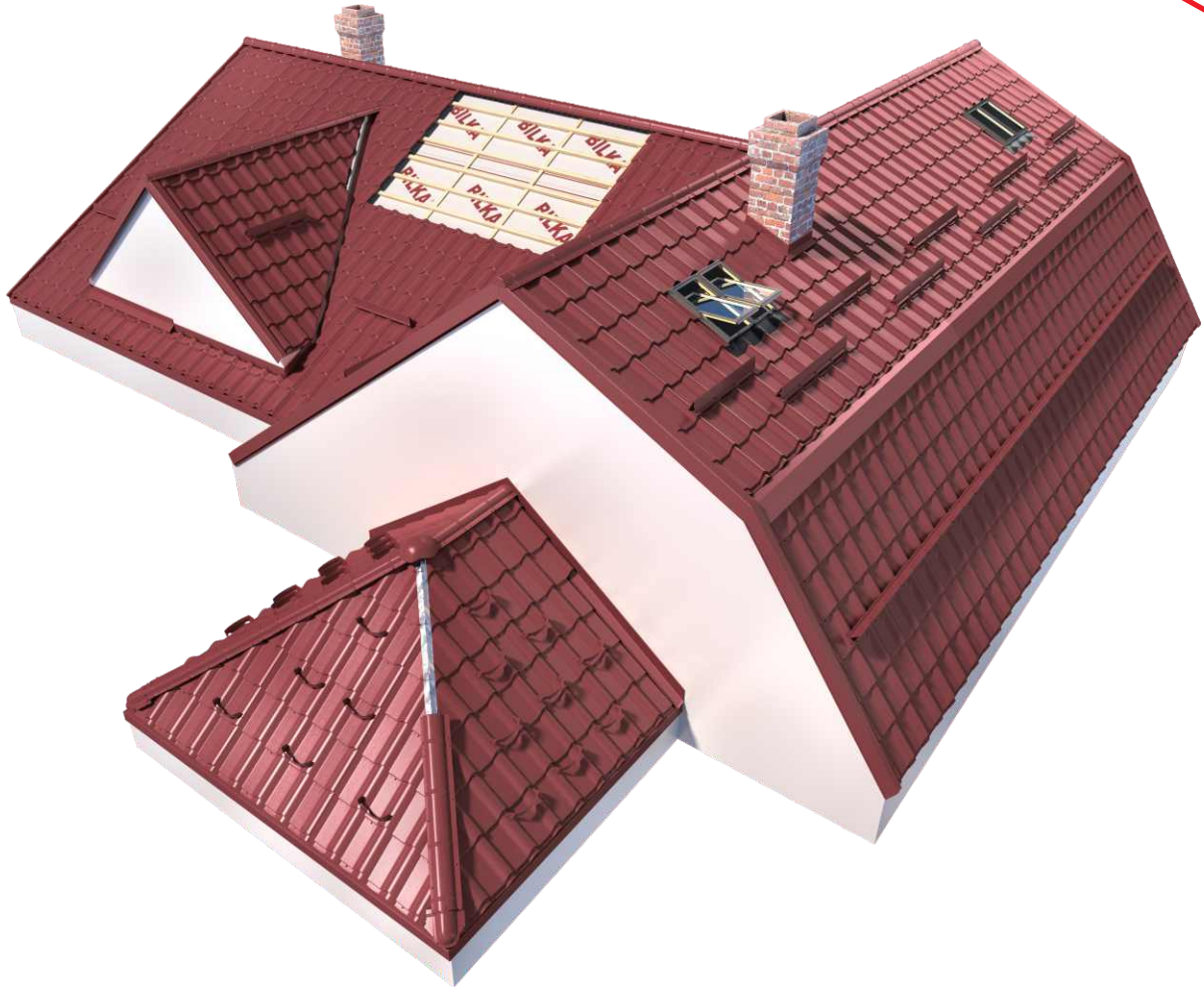
RAL 9005  
GrandeMat





## DAS ZUBEHÖR NICHT VERGESSEN

Dachzubehör



Um ein Dach vollendet und sicher einzudecken, stellt **BILKA** eine breite Palette an Zubehör zur Verfügung, welches die Aufgabe hat, die Anwendung der Metaldachziegel zu ergänzen, indem es den Schutz des Daches sichert.

Das Zubehör wird entsprechend der Art, Farbe und Stärke der Metallziegel ausgewählt.

Beachten Sie bitte, dass das Zubehör die gleiche Stärke und Farbe wie die Dachabdeckung haben sollte und lassen Sie sich vom Fachmann entsprechend Ihrer Anforderungen beraten.

QR-Code scannen



Für Details über Dachzubehör.

QR-Code scannen



Für Details über Dachzubehör **RETRO PANEL**.

Ferner ist es gut zu wissen, dass wir auf Bestellung auch Sonderzubehör herstellen, für Dächer in untypischer Form.

\* Das Zubehör für die Modelle BILKA ROMANIC und BILKA RETRO PANEL ist unterschiedlich.



## DAS ZUBEHÖR NICHT VERGESSEN

Kondenssperrfolie

### BILKA-Folie 95g

Technische Eigenschaften:

- Spezifisches Gewicht: 95 g/m<sup>2</sup>;
- Bruchfestigkeit:  
170N/5cm / 100N/5cm;
- Wasserundurchlässigkeitsgrad: W1;
- Dampfdurchlässigkeit Sd: 0,05m.



### BILKA-Folie 120g

Technische Eigenschaften:

- Spezifisches Gewicht: 120 g/m<sup>2</sup> ± 10%;
- Bruchfestigkeit:  
190N/5cm (±20%) / 160N/5cm (±20%);
- Temperaturbeständigkeit: +70°C;
- Wasserundurchlässigkeitsgrad: W1;
- Dampfdurchlässigkeit Sd: 0,05m (±) 0,015m.



### BILKA-Folie 140g

Technische Eigenschaften:

- Spezifisches Gewicht: 140 g/m<sup>2</sup> ± 5%;
- Bruchfestigkeit:  
240N/5cm (±20%) / 200N/5cm (±20%);
- Temperaturbeständigkeit: +70°C;
- Wasserundurchlässigkeitsgrad: W1;
- Dampfdurchlässigkeit Sd: 0,05m (±) 0,01m.



### BILKA-Folie 150g

Technische Eigenschaften:

- Spezifisches Gewicht: 150 g/m<sup>2</sup> ± 5%;
- Bruchfestigkeit:  
260N/5cm (-65; +25) /  
130N 5cm (-30; +15);
- Temperaturbeständigkeit: +70°C;
- Wasserundurchlässigkeitsgrad: W1;
- Dampfdurchlässigkeit Sd: 0,05m (±) 0,01m.



### BILKA-Folie 180g

Technische Eigenschaften:

- Spezifisches Gewicht: 180 g/m<sup>2</sup> ± 5%;
- Bruchfestigkeit:  
Längs 240N/5cm (+40; -50) /  
Transversal 140N 5cm (+35; -35);
- Verarbeitungstemperatur: -30 ÷ 80°C;
- Wasserundurchlässigkeitsgrad: W1;
- Dampfdurchlässigkeit Sd: 0,02m (0,01; +0,04).



# BILKA



QR-Code scannen



Für Details über die Kondenssperrfolie.

# 5

# 5

## ERGÄNZEN SIE IHR DACH UM DAS REGENWASSERABLAUFSYSTEM

Damit Ihr Dach und Ihr Haus in Sicherheit sind, vergessen Sie das Regenwasserablaufsystem nicht!

Sie benötigen diesen, um zu verhindern, dass Wasser in das Fundament und in die Hauswände einsickert und schützt somit den gesamten Bau.



Das **BILKA**-Regenwasserablaufsystem wird aus feuerverzinktem und beidseitig mehrschichtig geschütztem Stahl hergestellt, für eine langfristige und einwandfreie Funktionsdauer.



Wählen Sie eine zu Ihrem Haus passende Farbe, aus den 13 im Bestand von **BILKA** befindlichen Farbtönen und bauen Sie das Dach, das ein Leben lang hält!





**QR-Code scannen**  
um ein individuelles Angebot anzufordern

