

# Die Vorteile

Der Maxifalzziegel plus verbindet in einzigartiger Weise Wirtschaftlichkeit und Qualität. Eine um 15 % größere Fläche als bei normalen Falzziegeln sorgt für eine kostengünstige Verarbeitung. Eine hohe Dichtigkeit und Regeneintragssicherheit bis 12° Dachneigung zeichnen ihn zudem aus.

- Große Verschiebbarkeit bis 25 mm
- Kosten- und Zeitersparnis durch geringen Ziegelbedarf pro m<sup>2</sup>
- Hervorragend für Umdeckungen und Sanierungen geeignet
- Makellose Oberfläche durch feinkeramische Aufbereitung und Flachbrandtechnologie



Maxifalzziegel plus – Edelengobe brillant-kupfer

## Allgemeine technische Daten für BOGEN<sup>er</sup> Maxifalzziegel plus

**Gewicht je Stück:** ca. 4,2 kg

**mittlere Deckbreite:** 22,1 cm

**Decklänge:** 35,1 – 37,6 cm

**Bedarf je m<sup>2</sup> ab** 12,0 St.

**Inhalt Europalette** 224 St.

**Minstdachneigungen:**

**ohne Unterkonstruktion:** > 30°

**mit Unterdach:** > 25°

**mit wasserführendem  
Unterdach (Schweißbahn)** > 15°

Bei der Planung der Dachneigung gelten das Regelwerk des Dachdeckerhandwerks und die EN 1304.

Bei nicht extrem klimatischen Verhältnissen sind BOGEN<sup>er</sup> Dachziegel für oben stehende Minstdachneigungen geeignet. Bei geringeren Dachneigungen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.



Maxifalzziegel plus – naturrot

# Maxifalzziegel plus

Sie erhalten unseren BOGEN<sup>er</sup> Maxifalzziegel plus in den Farben

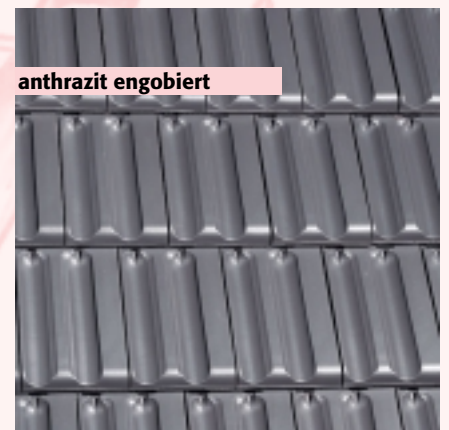
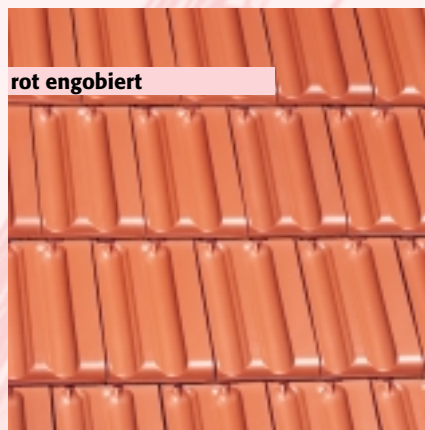
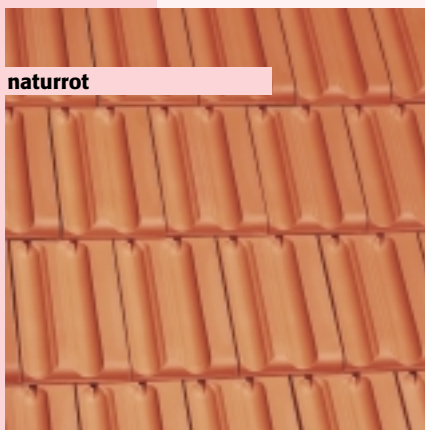
- Naturrot
- Rot engobiert
- Anthrazit engobiert

## Edelengobe:

- Brillant-kupfer

Farbabbildungen können drucktechnisch bedingt variieren und sind ohne Gewähr.

## Natur/Engoben



## Edelengobe



# Maxifalzziegel plus

# Die Farben



## Die Farben der Natur

naturrot

rot engobiert

anthrazit engobiert

Edelengobe brillant-kupfer

Das natürliche Rot unserer Dachziegel nennen wir auch so – naturrot. Es repräsentiert die ureigene Farbe unseres gebrannten Rohstoffs.

Auch alle anderen Farben werden aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Fein geschlämmte Tone und Erden werden gemischt und als Engobe auf den Dachziegelscherben aufgetragen. Natürlich werden auch unsere Glasuren aus hochwertigen Fritten hergestellt und entsprechen dem hohen BOGEN<sup>er</sup> Qualitätsstandard.

Durch den anschließenden Brennvorgang bei ca. 1.100° C werden Engobe und Ziegel untrennbar miteinander verbunden.



Maxifalzziegel plus – rot engobiert

# Maxifalzziegel plus

# Zubehör

## Ortgang



### Ortgangziegel links<sup>1)</sup>

Gewicht: ca. 4,4 kg  
Deckbreite: 12,5 cm  
Decklänge: 35,1 - 37,6 cm  
Palette: 42 St.



### Ortgangziegel rechts<sup>1)</sup>

Gewicht: ca. 4,3 kg  
Deckbreite: 17,5 cm  
Decklänge: 35,1 - 37,6 cm  
Palette: 42 St.



### Halber Ziegel

Gewicht: ca. 2,3 kg  
Deckbreite: 11,3 cm  
Decklänge: 35,1 - 37,6 cm  
Palette: 240 St.

<sup>1)</sup> Diese Ortgänge sind einteilige Formziegel.

<sup>2)</sup> Der Firstanschluss-Ziegel ist Teil des BOGEN® vollkeramischen First-Lüftungssystem.

<sup>3)</sup> Die Ortgangplatte muss auf die entsprechende Decklänge gekürzt und seitlich mit 2 Holzschrauben befestigt werden.

<sup>\*)</sup> Lüftungsquerschnitt/St. entspricht ca. 10,0 cm<sup>2</sup>

Lüftungsquerschnitt = LQ  
LQ/lfm entspricht 5 m Sparrenlänge

## Firstanschluss



### Firstanschluss-Ziegel<sup>2)</sup>

Gewicht: ca. 3,9 kg  
Deckbreite: 22,1 cm  
Decklänge: 35,1 - 37,6 cm  
Palette: 80 St.



### FAS-Ortgangziegel links<sup>3)</sup> inkl. Ortgangplatte

Gewicht: ca. 5,6 kg  
Deckbreite: 12,5 cm



### FAS-Ortgangziegel rechts<sup>3)</sup> inkl. Ortgangplatte

Gewicht: ca. 4,9 kg  
Deckbreite: 17,5 cm

## First und Grat



### Firstziegel Nr. 1

Gewicht: ca. 3,5 kg  
Bedarf: 2,8 St./lfm  
Lichte Weite: 18,5 cm  
Palette: 60 St.



### First-Anfänger Nr. 1 mit Nagelloch

Gewicht: ca. 4,0 kg  
Lichte Weite: 18,5 cm



### First-Ender Nr. 1 mit Nagelloch

Gewicht: ca. 3,6 kg  
Lichte Weite: 18,5 cm



### Alu-Firstklammer zu First Nr. 1

Farben: rot, anthrazit



### Firstziegel Nr. 2

Gewicht: ca. 3,5 kg  
Bedarf: 3,0 St./lfm  
Lichte Weite: 19,5 cm  
Palette: 60 St.



### First-Anfänger Nr. 2 mit Nagelloch

Gewicht: ca. 4,1 kg  
Lichte Weite: 19,5 cm



### First-Ender Nr. 2 mit Nagelloch

Gewicht: ca. 4,3 kg  
Lichte Weite: 19,5 cm



### Alu-Firstklammer zu First Nr. 2

Farben: rot, anthrazit

# Maxifalzziegel plus

## First und Grat



### Lüfterfirst Nr. 1a\*

Gewicht: ca. 3,3 kg  
 Bedarf: 3,0 St./lfm  
 Lichte Weite: 18,3 cm  
 Palette: 36 St.



### Lüfterfirst-Anfänger Nr. 1a\*

mit Nagelloch  
 Gewicht: ca. 3,4 kg  
 Lichte Weite: 18,3 cm



### Lüfterfirst-Ender Nr. 1a\*

mit Nagelloch  
 Gewicht: ca. 2,7 kg  
 Lichte Weite: 18,3 cm



### Edelstahl-Firstklammer zu First Nr. 1a



### Lüfterfirst Nr. 2a

Gewicht: ca. 3,8 kg  
 Bedarf: 3,0 St./lfm  
 Lichte Weite: 16,5 cm  
 Palette: 36 St.



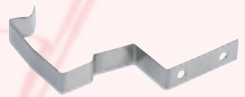
### Lüfterfirst-Anfänger Nr. 2a

mit Nagelloch  
 Gewicht: ca. 5,2 kg  
 Lichte Weite: 16,5 cm



### Lüfterfirst-Ender Nr. 2a

mit Nagelloch  
 Gewicht: ca. 4,6 kg  
 Lichte Weite: 16,5 cm



### Edelstahl-Firstklammer zu First Nr. 2a



### Tonfirstscheibe

universell für alle Firste einsetzbar



### Tonfirstscheibe mit Jahreszahl

universell für alle Firste einsetzbar



### Schmuckfirstscheibe

alle Farben



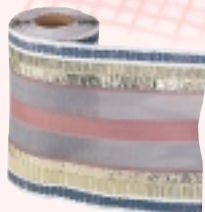
### Walmkappenüberdecker zu First Nr. 1 und 1a

Gewicht: ca. 3,3 kg  
 Dachneigung: 10° - 55°



### Walmkappenüberdecker zu First Nr. 2 und 2a

Gewicht: ca. 3,9 kg  
 Dachneigung: 10° - 50°



### First-/Gratrolle

1 Rolle = 5 m  
 Lüftungsquerschnitt: 190 cm<sup>2</sup>/lfm  
 rot, braun, anthrazit, blau



### Lattenhalter

für First und Grat



### Schraubnägeln

1 Packung = 100 Stück

\* bis 40° verlegbar

# Maxifalzziegel plus

# Zubehör

## Pult



### Universal-Pultfirst

Gewicht: ca. 4,2 kg  
Bedarf: 3,0 St./lfm  
Palette: 80 St.



### Universal-Pultfirst-Anfänger

mit Nagelloch  
Gewicht: ca. 5,0 kg



### Universal-Pultfirst-Ender

mit Nagelloch  
Gewicht: ca. 4,6 kg

## Sonstiges Flächenzubehör



### Lüfterziegel

Gewicht: ca. 3,6 kg  
Lüftungsquerschnitt: ca. 20,0 cm<sup>2</sup>  
Palette: 66 St.



### Acryl-Ziegel

## Traufe



### Vogelschutzgitter/ Trauflüftungsband

Höhe: 8 cm  
rot, braun, anthrazit



### Traufenkamm

aus PVC,  
rot, braun, anthrazit

## Dachdurchgänge



### Keramisches Dunstrohr-Set komplett mit Anschluss-Schlauch und Reduzierung DN 100/125

Gewicht: ca. 8,1 kg  
Innendurchmesser: 12,5 cm



### Keramischer Antennen- durchgang komplett mit Gummimanschette

Gewicht: ca. 4,0 kg  
Gummimanschette, rot, braun,  
anthrazit, blau



### Durchgang für Gastherme DN 125

Gewicht: ca. 4,5 kg  
Innendurchmesser: ca. 12,7 cm  
Außendurchmesser: ca. 14,7 cm  
passend für Dachneigung: 25° (+/- 5°)

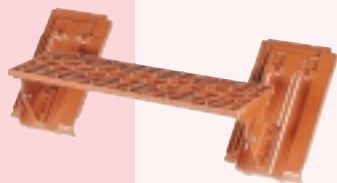


### Dachfenster komplett

pulverbeschichtet,  
Lichte Öffnungsweite  
ca. 42 x 52 cm  
Einbaumaß 460 x 560 mm  
rot, braun, anthrazit

Maximalziegel plus

## Dachbegehungssysteme



### Alu-Standrost komplett mit 2 Grundpfannen

naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit  
Länge 80,0 cm



### Alu-Kurzrost komplett mit 2 Grundpfannen

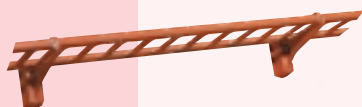
naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit  
Länge 40,0 cm



### Alu-Steigtritt komplett mit 1 Grundpfanne

naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit

## Schneefangsysteme



### Alu-Schneefanggitter

in allen Farben lieferbar  
Länge 3 m = 1 Stück



### Alu-Schneefanghaken komplett mit 1 Grundpfanne

naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit



### Alu-Rundholzhalter mit 1 Grundpfanne

naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit



### Schneefangnase

rot, andere Farben  
auf Anfrage

## Solarsystem



### Alu-Solarträger mit Alu-Grundpfanne

naturrot, rot-engobiert,  
brillant-kupfer, anthrazit  
2-teilig verstellbar



### Ton-Solardurchgangsziegel mit Dichtungsmanschette

Gewicht: ca. 3,9 kg  
Durchmesser: ca. 60 mm

## Sonstiges

Lattung  
30/50 mm

Lattung  
40/60 mm

Sturmklammern

# Maxifalzziegel plus