

Opal Turmbiber
Dachziegel

BRAAS

Opal Turmbiber



Part of **BMI**

bmigroup.de



Opal Turmbiber
Seidenmatt (Glasure),
Teak

Opal Turmbiber, erhältlich in diesen Farben:

MATT (NATURROT/ENGOBE)



SEIDENMATT (GLASUR)

HOCHGLANZ (TOPLINE-GLASUR)



* Um ein gleichmäßiges Farbspiel zu erhalten, empfehlen wir die Eindeckung aus verschiedenen Minipaketen. Im Druck kann die tatsächliche Farbwirkung der Dachpfannen nur unvollkommen wiedergegeben werden.

OPAL TURMBIBER – DER KLEINFORMATIGE BIBERSCHWANZ- ZIEGEL

Überall dort, wo das klassische Design eines Biberschwanzziegels gefragt ist, die Deckfläche aber klein ist, empfiehlt sich der Opal Turmbiber. Dank seines zierlichen Formats ist er das ideale Deckmaterial für kleinere Dachflächen, Schornsteinbekleidungen, Gauben und Turmdächer.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM

- » Große Auswahl an Formziegeln und Systemkomponenten.
- » Jeweils in Funktion, Form, Farbe und Material aufeinander abgestimmt.

TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 95 – 115 mm
 Doppeldeckung*
 190 – 230 mm
 Kronendeckung*
 Mittlere Deckbreite: 135 mm
 Bedarf pro m²: 64,4 – 78,0 St.*
 Gewicht pro Stück: ca. 1,0 kg
 Regeldachneigung: 30°

* dachneigungsabhängig

GARANTIEN

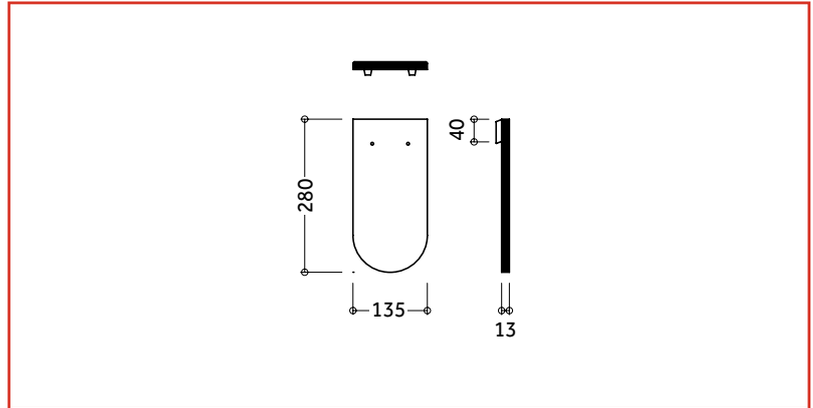
Auf unsere Dachziegel geben wir gleich zwei Garantien: 30 Jahre Material-Garantie und 10 Jahre Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit.

30 JAHRE
BRAAS
MATERIAL-
GARANTIE

10 JAHRE
ZUSATZ-
GARANTIE AUF
FROST-
BESTÄNDIGKEIT
auf alle BRAAS Dachsteine

Mehr Informationen unter www.bmigroup.de

ABMESSUNGEN



EINTEILUNG TRAUFE – FIRST

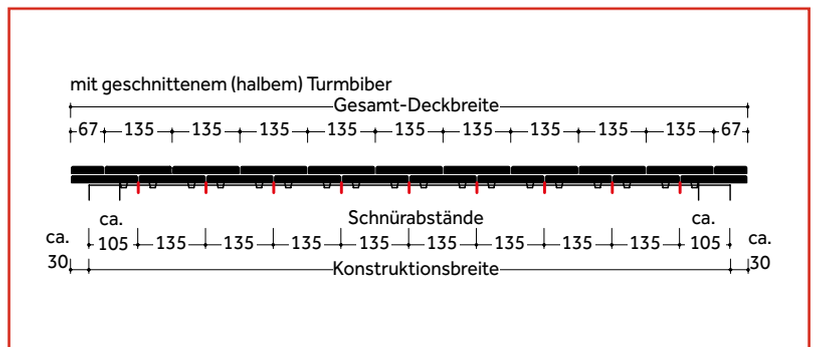
Doppeldeckung

Kronendeckung

PÜT/LAT 1 je nach Konstruktion und örtlichen Gegebenheiten: 0 – 40 mm / 190 – 150 mm.
 LAT 2 = 155 mm
 LA je nach Dachneigung und Konstruktionslänge.
 LAF je nach Dachneigung.

Dachneigung [Grad]	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Konischer First klein O [mm]	85	85 – 75	75 – 65

EINTEILUNG ORTGANG – ORTGANG



Die Biberschwanzziegel werden nach den Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks mit geringem Seitenabstand (Fugen) verlegt, um Schäden durch Bewegung der Unterkonstruktion zu vermeiden. Der geringfügige Seitenabstand ist im Schnürmaß zu berücksichtigen. Dachziegel werden aus natürlichen Rohstoffen hergestellt. Fertigungsbedingte Schwankungen der Farbe und Oberflächenstruktur innerhalb eines engen Toleranzbereiches sind bei Mustern und Lieferlosen daher ganz normal. Sie entsprechen der Produktnorm. Farbänderungen können auch durch Witterungseinflüsse sowie Lichteinwirkung im Laufe der Zeit auftreten. Die seidenmatten Farbtöne Kastanie und Rotbuche zeichnen sich zusätzlich durch ein lebendiges Farbspiel aus. Produktzeichnungen dienen der Veranschaulichung, die Maße sind keine fertigungstechnischen Sollwerte.

Alles gut bedacht

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4

61440 Oberursel

bmigroup.de