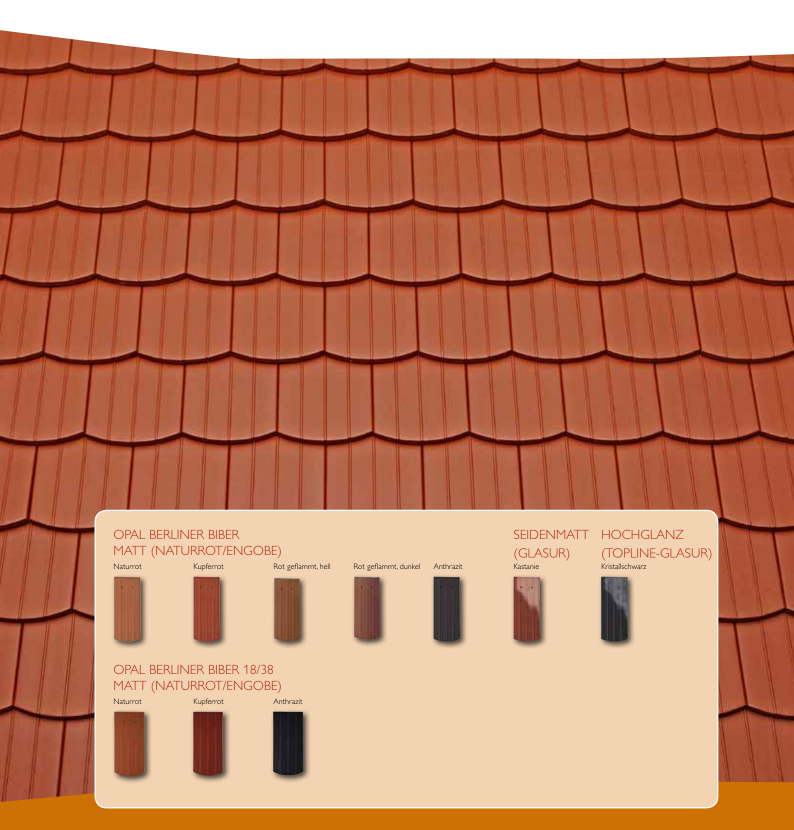


OPAL BERLINER BIBER / OPAL BERLINER BIBER 18/38.





Opal Berliner Biber/ 18/38.



DIE OPAL BERLINER BIBER – DIE ELEGANTEN BIBERSCHWANZZIEGEL

Ein traditioneller Biberschwanzziegel für alle, die eine besondere Note schätzen. Beide Opal Berliner Biber haben einen neuen Segmentschnitt und eine filigran strukturierte Oberfläche. Daraus ergibt sich ein vertikal betontes, elegantes Deckbild. Eine Charakteristik, die beide Opal Berliner Biber Varianten zu dem Dachziegel-Profil machen, das insbesondere die regionale Berliner Tradition akzentuiert.

KOMPLETTES DACHSYSTEM

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

MADE IN GERMANY

Braas Dachziegel werden in Deutschland hergestellt.

GARANTIEN

Auf Braas Dachziegel werden 30 Jahre Material-Garantie sowie 10 Jahre Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit gemäß Urkunde gewährt.





TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 145 – 165 mm Doppeldeckung*

290 – 330 mm Kronendeckung*

Mittlere Deckbreite: 155 mm/180 mm

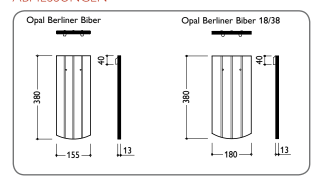
Bedarf pro m²: 39,1 – 44,5 St.*/33,7– 38,3 St.*

Gewicht pro Stück: ca. 1,5 kg/1,8 kg

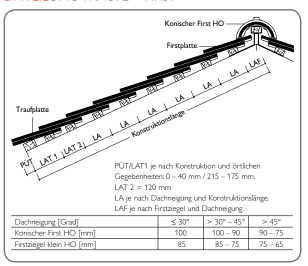
Regeldachneigung: 30°

* dachneigungsabhängig

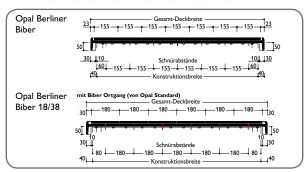
ABMESSUNGEN



EINTEILUNG TRAUFE - FIRST



EINTEILUNG ORTGANG – ORTGANG



Die Biberschwanzziegel werden nach den Fachregeln des deutschen Dachdeckerhandwerks mit geringem Seitenabstand (Fugen) verlegt, um Schäden durch Bewegungen der Unterkonstruktion zu vermeidet.

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. Naturrote Dachziegel sowie die Farbtöne Kastanie und Kristallschwarz zeichnen sich zusätzlich durch ein lebendiges Farbspiel aus. Der changierende Effekt der kristallschwarzen Oberfläche kann sich im Rahmen einer natürlichen Bewitterung verändern.