

Bramac Reviva

Dachstein



Bramac Reviva

Der extrem feste Dachstein-Körper bietet sicheren Schutz vor widrigen Witterungsverhältnissen.

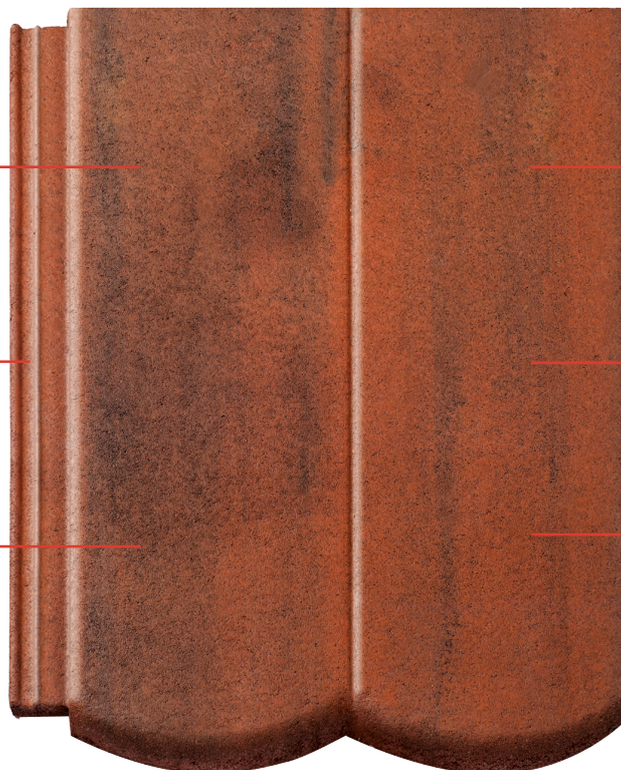
Ein doppelter seitlicher Wasserfalz schützt vor Regen- und Flugschnee-eintrieb ins Dach.

Dachneigung $\geq 25^\circ$

Geeignet für Neubau und Renovierung

Mit hochwertiger Protector-Oberfläche

In traditioneller Biberschwanz-Optik



PROTECTOR-OBERFLÄCHE

Ziegelrot



Antik



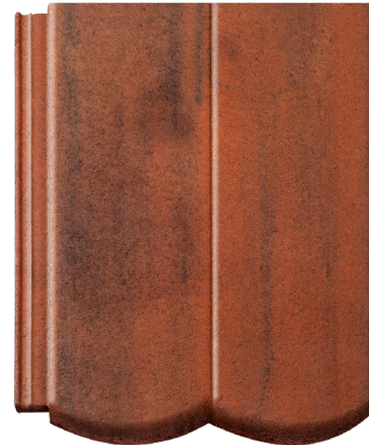
HINWEIS:

Um ein einheitliches Deckbild zu erzielen, ist bei der Farbe antik beim Eindecken aus 3 Paletten zu mischen.

Bramac Reviva

ERINNERUNGEN, DIE BEREICHERN.

Mit Reviva bringt Bramac ein Stück Tradition zurück aufs Dach. Der nach seiner Form benannte Biberschwanz erlebte bereits im Mittelalter seine erste Hochblüte. Jetzt ist er wieder da! Deutlich leichter und dazu noch viel schneller zu verlegen. So lässt sich die traditionsreiche Biberschwanz-Optik günstig auf jedem Dach realisieren. Ob als stilgerechte Vollendung eines Renovierungsprojekts oder als bewährter Klassiker auf einem neuen Gebäude.



TECHNISCHE DATEN

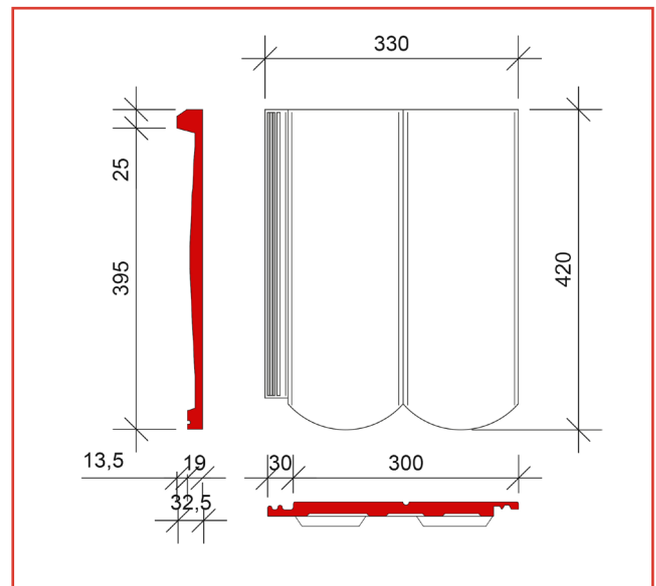
Material:	Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
Struktur:	glatt
Größe:	330 x 420 mm
Hängelänge:	395 mm
Deckbreite:	300 mm
Gewicht:	4,5 kg/Stück
Bedarf je m ² :	ca. 11 Stück

DACHNEIGUNGSGRENZEN

- Regeldachneigung DN 30°
- Regensicheres Unterdach DN ≥ 25° < 30°



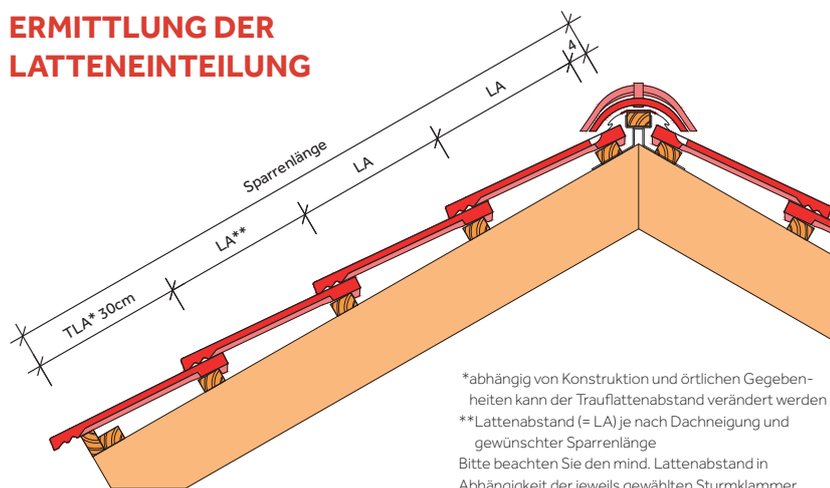
ABMESSUNGEN



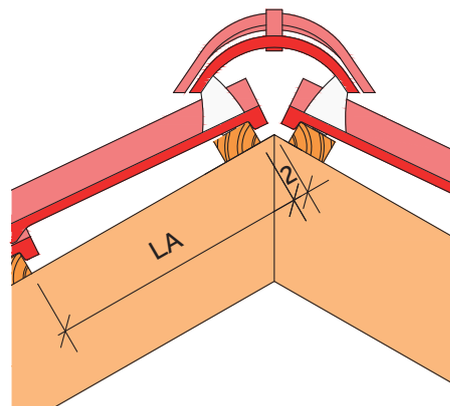
Geeignet für Neubau und Renovierung

Latteneinteilung Bramac Reviva

ERMITTLUNG DER LATTENEINTEILUNG



ERMITTLUNG DER LATTENEINTEILUNG BEI MÖRTELVERLEGUNG



MINDESTLATTENABSTÄNDE (LA)

Unter Berücksichtigung von Verwendung der Ortgangsteine, bzw. der gewählten Sturmbefestigung

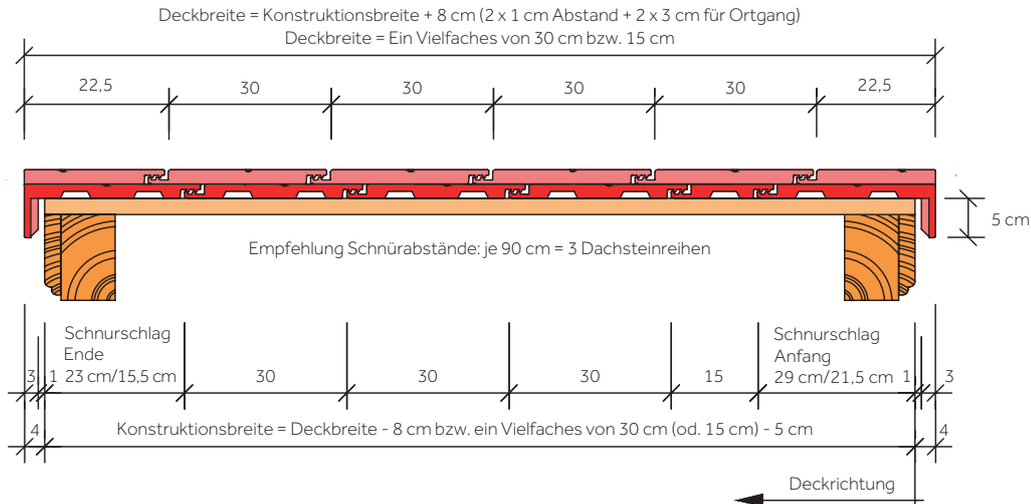
	mit Ortgangsteinen	Sturmklammer Reviva
REVIVA	28,0 cm	28,0 cm

MAXIMAL-LATTENABSTÄNDE (LA)

	Dachneigung < 25°	Dachneigung ≥ 25°	Dachneigung ≥ 30°	Dachneigung ≥ 35°	Dachneigung ≥ 45°
REVIVA	-	28,0 cm	29,0 cm	30,0 cm	31,0 cm

Konstruktionsbreiten

BEI VERWENDUNG VON ORTGANGSTEINEN SOWIE
DECKBREITE UND ANZAHL DER DACHSTEINE PRO REIHE



Konstruktionsbreite		0,82	0,97	1,12	1,27	1,42	1,57	1,72	1,87	2,02	2,17	2,32	2,47	2,62	2,77	2,92		
Dachstein pro Reihe	Ortgang 1/1	3	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10		
	Ortgang 3/4	3 1/2	4	4 1/2	5	5 1/2	6	6 1/2	7	7 1/2	8	8 1/2	9	9 1/2	10	10 1/2		
3,07	3,22	3,37	3,52	3,67	3,82	3,97	4,12	4,27	4,42	4,57	4,72	4,87	5,02	5,17	5,32	5,47	5,62	5,77
10 1/2	11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	15 1/2	16	16 1/2	17	17 1/2	18	18 1/2	19	19 1/2
11	11 1/2	12	12 1/2	13	13 1/2	14	14 1/2	15	15 1/2	16	16 1/2	17	17 1/2	18	18 1/2	19	19 1/2	20
5,92	6,07	6,22	6,37	6,52	6,67	6,82	6,97	7,12	7,27	7,42	7,57	7,72	7,87	8,02	8,17	8,32	8,47	8,62
20	20 1/2	21	21 1/2	22	22 1/2	23	23 1/2	24	24 1/2	25	25 1/2	26	26 1/2	27	27 1/2	28	28 1/2	29
20 1/2	21	21 1/2	22	22 1/2	23	23 1/2	24	24 1/2	25	25 1/2	26	26 1/2	27	27 1/2	28	28 1/2	29	29 1/2
8,77	8,92	9,07	9,22	9,37	9,52	9,67	9,82	9,97	10,12	10,27	10,42	10,57	10,72	10,87	11,02	11,17	11,32	11,47
29 1/2	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34 1/2	35	35 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2
30	30 1/2	31	31 1/2	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34 1/2	35	35 1/2	36	36 1/2	37	37 1/2	38	38 1/2	39

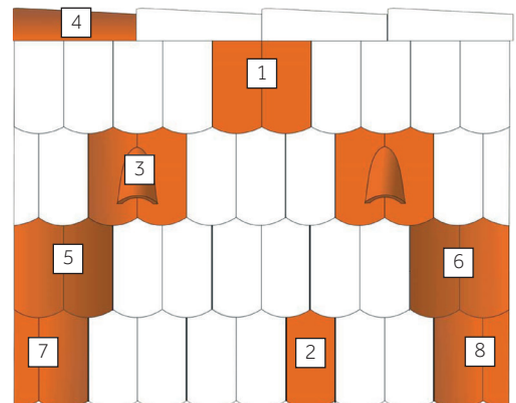
HINWEIS:

Um ein einheitliches Deckbild zu erhalten, ist bei den getroffenen Annahmen der Ortgang auf beiden Seiten immer gleich, entweder OG 1/1 oder OG 3/4. Eine Ausführung von OG 1/1 auf einer Seite und OG 3/4 auf der anderen Seite ist möglich, jedoch in dieser Tabelle nicht berücksichtigt. Die Konstruktionsbreite kann dann aber nach folgender Formel ermittelt werden: $(29 \text{ cm} + 15,5 \text{ cm}) + \text{Vielfaches von } 30 \text{ cm}$ bzw. 15 cm . Für größere Konstruktionsbreiten kann folgende Formel angewendet werden: $(0,29 + 0,23) + \text{Vielfaches von } 0,30 \text{ cm}$ bzw. $0,15 \text{ cm}$

EINDECKSCHEMA

Der Reviva wird im Verband verlegt. Um den Verband zu erzielen, werden Ortgangsteine 1/1 und Ortgangsteine 3/4 verwendet. Werden keine Ortgangsteine verwendet, muss jede 2. Reihe um 7,5 cm versetzt verlegt werden. Es werden pro m² Dachfläche ca. 11 Stück Bramac Reviva 1/1 benötigt.

- 1 ganzer Stein
- 2 Halbstein
- 3 Entlüftungsstein
- 4 Firststein
- 5 linker Ortgangstein 1/1
- 6 rechter Ortgangstein 1/1
- 7 linker Ortgangstein 3/4
- 8 rechter Ortgangstein 3/4





Bramac Reviva
Ziegelrot



Bramac Reviva
Antik

BRAMAC

T +43 (0) 2757 4010-0
E office.austria@bmigroup.com

BMI Austria GmbH
Hauptverwaltung
Bramacstraße 9
A-3380 Pöchlarn
bmigroup.com/at