

Bramac Max
Dachstein

BMI BRAMAC



**Bramac
Max**

Bramac Max

Einzigartiger Dachstein mit wirtschaftlichem Großformat, speziell für große Dachflächen.

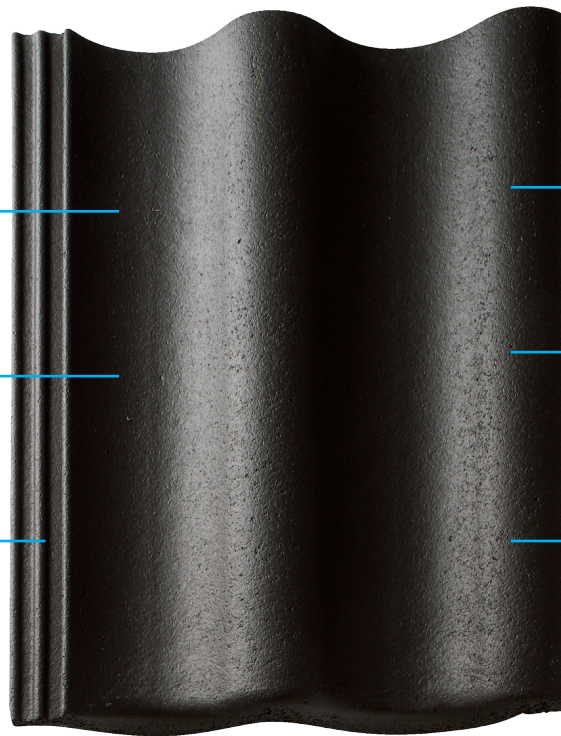
Dachneigung $\geq 13^\circ$

Die doppelte Seitenverrippung schützt vor Regen- und Flugschneeeintrieb ins Dach.

Mit hochwertiger Protector-Oberfläche

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

Geeignet für Neubau und Renovierung (Schnee- und Windlast zu berücksichtigen)



PROTECTOR-OBERFLÄCHE

Ziegelrot

Brillantschwarz



Bramac Max

PRAGMATISCH BEI MAXIMALER QUALITÄT.

Optimale Größe, die sich bezahlt macht: Der Bramac Max ist aufgrund seines geradlinigen Erscheinungsbildes eine optisch reizvolle Lösung für alle Dächer mit großen, einheitlichen Flächen – im Einfamilienhausbau ebenso wie bei gewerblichen und landwirtschaftlichen Nutzbauten oder öffentlichen Einrichtungen. Dank des einzigartigen Formats werden nur siebeneinhalb Stück und somit um 25 % weniger Normalsteine pro Quadratmeter bei gleichzeitiger Gewichtsersparnis bis zu 13 % benötigt.



TECHNISCHE DATEN

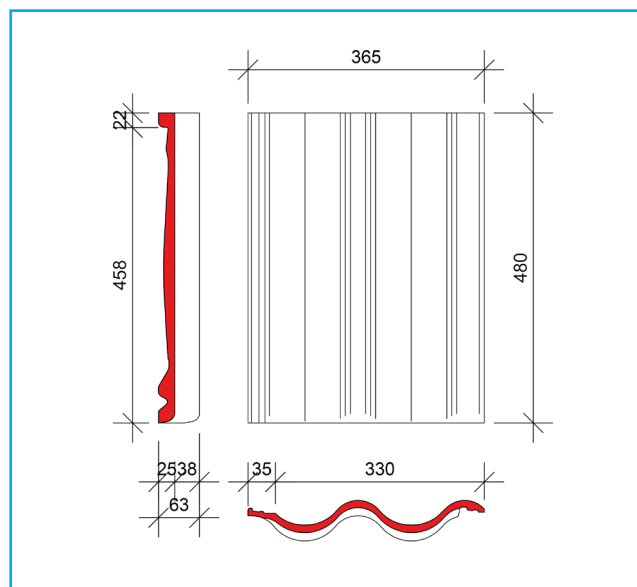
Material:	Sand, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
Struktur:	glatt
Größe:	365 x 480 mm
Hängelänge:	458 mm
Deckbreite:	330 mm
Gewicht:	5,2 kg/Stück
Bedarf je m ² :	ca. 7,5 Stück (bei LA 40 cm)

DACHNEIGUNGSGRENZEN

- Regeldachneigung DN 22°
- Regensicheres Unterdach DN ≥ 17° < 22°
- Erhöht regensicheres Unterdach DN ≥ 15° < 17°
(lt. ÖNORM B3419 kann die DN unter bestimmten Voraussetzungen auf 13° gesenkt werden.)



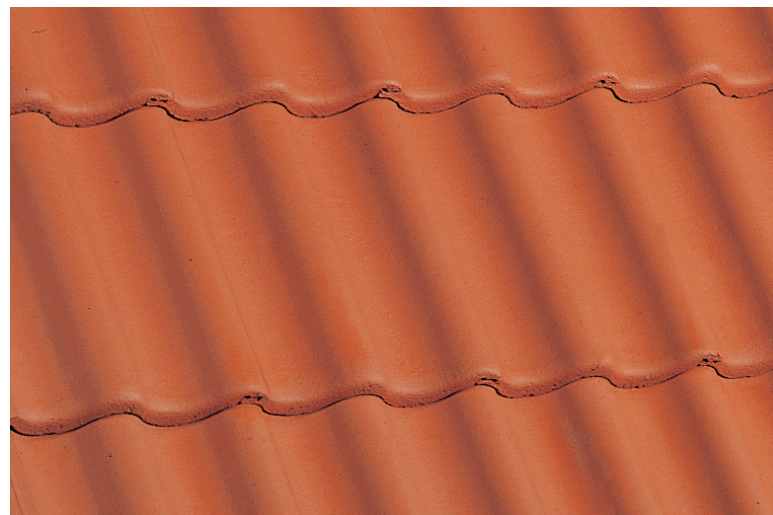
ABMESSUNGEN



Geeignet für Neubau und Renovierung
(Schnee- und Windlast sind zu berücksichtigen)



Bramac Max
Ziegelrot



Bramac Max
Ziegelrot

BMI Austria GmbH
Hauptverwaltung

Bramacstraße 9
A-3380 Pöchlarn
T +43 (0) 2757 4010-0
E kundenservice.austria@bmigroup.com

[bmigroup.com/at](https://www.bmigroup.com/at)