

Bramac Aerlox  
Classic Ultra Dachstein

**BMI** **BRAMAC**



# Bramac Aerlox Classic Ultra

Ideal für die  
Dachsanierung

**30%**  
leichter

**Aerlox**



PREMIUM  
LINE

PROTECTOR PLUS  
OBERFLÄCHE

# Bramac Aerlox Classic Ultra

Protector-Plus Oberfläche:  
seidig glatte und wartungs-  
freie Oberfläche mit nach-  
haltigem High-Tech-Schutz

Ihre Vorteile:

- Glatt und ästhetisch
- Erhöhter Schutz vor Verschmutzung
- Erhöhter Schutz vor Vermoosung und Veralgung
- Erhöhter Schutz vor allgemeinen Witterungseinflüssen
- Langanhaltender Farbschutz
- Erhöhter Schutz vor extremen Umwelteinflüssen

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

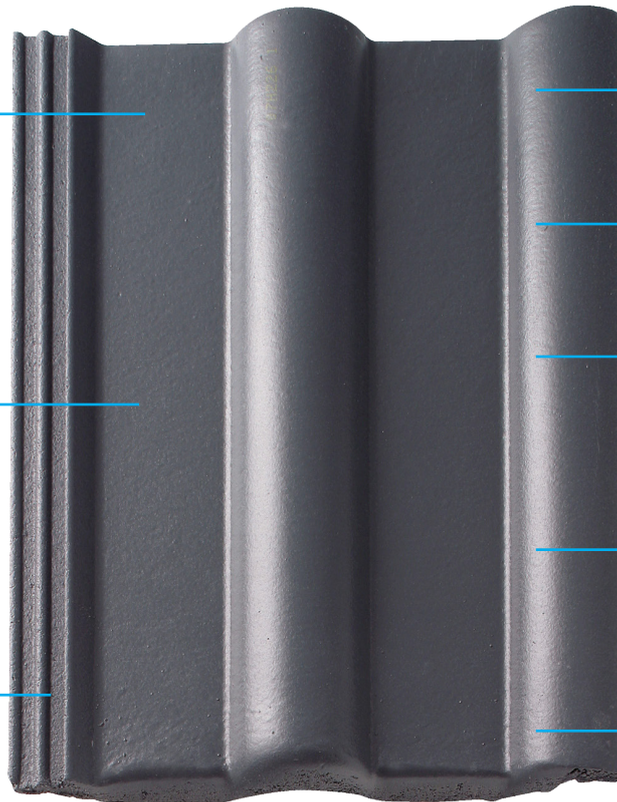
ca. 30% leichter als  
herkömmliche Dachsteine

weniger als 30 kg/m<sup>2</sup>

Innovativer Dachstein-  
Körper aus Spezial-Beton

Geeignet für Neubau oder  
Renovierung von Dachstein-,  
Dachziegel- oder Faser-  
zementedeckungen  
(Schnee- und Windlast sind  
zu berücksichtigen)

Dachneigung  $\geq 13^\circ$



## PROTECTOR PLUS-OBERFLÄCHE

Rubinrot

Schiefer

Rotbraun



# Bramac Aerlox Classic Ultra

## DAS LEICHTGEWICHT UNTER DEN DACHSTEINEN.

Mit dem neuen Bramac Aerlox Classic Ultra bringt Bramac eine gänzlich neue Art des Dachsteins auf den Markt. Eine ausgeklügelte Rezeptur und eine innovative Materialstruktur sorgen dafür, dass dieser Dachstein bis zu 30 % weniger wiegt als herkömmliche Dachsteine, und das bei gleicher Haltbarkeit. Das perfekte Produkt für die Renovierung! Sein Plus: Für andauernde Schönheit, Langlebigkeit und 5-fachen Schutz garantiert seine Bramac Protector Plus Oberfläche.



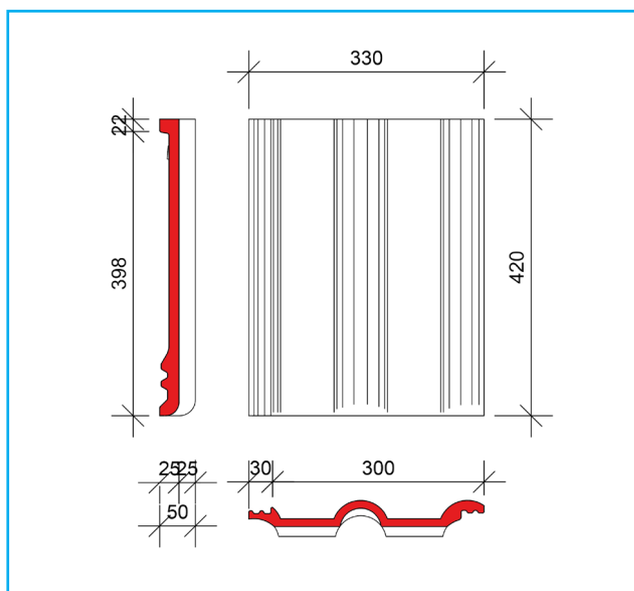
## TECHNISCHE DATEN

Material:	Sand, Leichtzuschläge, Zement, Wasser, anorganische Pigmente
Struktur:	glatt
Größe:	330 x 420 mm
Hängelänge:	398 mm
Deckbreite:	300 mm
Gewicht:	3,1 kg/Stück
Bedarf je m <sup>2</sup> :	ca. 10 Stück

## DACHNEIGUNGSGRENZEN

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

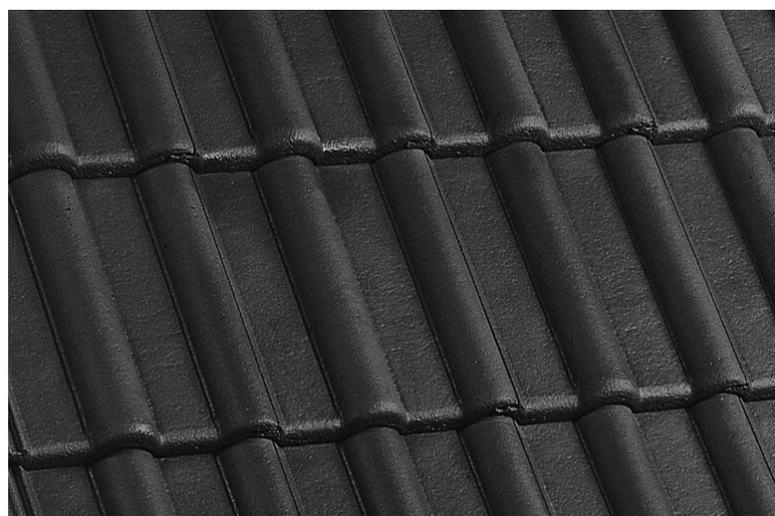
## ABMESSUNGEN



Geeignet für Neubau oder Renovierung von Dachstein-, Dachziegel- oder Faserzementdeckungen (Schnee- und Windlast sind zu berücksichtigen – Empfohlener Anwendungsbereich bis zu einer Schneeregelast  $< 4,0 \text{ kN/m}^2$ )



**Bramac Aerlox  
Classic Ultra**  
Schiefer



**Bramac Aerlox  
Classic Ultra**  
Schiefer

**BMI Austria GmbH**  
**Hauptverwaltung**

Bramacstraße 9  
A-3380 Pöchlarn

T +43 (0) 2757 4010-0

E kundenservice.austria@bmigroup.com

[bmigroup.com/at](http://bmigroup.com/at)