

Braas Dach- und Solarsysteme

Von BMI Deutschland BRAAS

BRAAS



BMI Deutschland GmbH BRAAS

Frankfurter Landstr. 2-4

61440 Oberursel

Deutschland

Tel.: +49 6171 61-014

Fax: +49 6171 61-2300

kundenservice@bmigroup.com

www.bmigroup.com/de/braas

Die Produktpalette von Braas für Steildächer umfasst eine Vielzahl von Materialien und Systemen. Dazu gehören:

- Dachsteine, die sich vor allem durch besondere Bruchfestigkeit und extremer Belastbarkeit auszeichnen.
- Dachziegel in einer großer Vielfalt in Farbe und Oberfläche, Langlebigkeit und zeitloser Optik.
- In Puncto Erneuerbare Energien bietet Braas dachintegrierte Photovoltaiklösungen mit bedarfsgerechten Varianten, die für maximale Erträge und geringe Investitionskosten sorgen.

Braas Dachsteine

Aus der Serie Braas Dach- und Solarsysteme von BMI Deutschland BRAAS



Dachsteine von Braas zeichnen sich vor allem durch besondere Bruchfestigkeit und extreme Belastbarkeit aus. Angeboten werden sie als komplettes System mit entsprechender Auswahl an Formsteinen und Systemkomponenten, jeweils in Funktion, Form, Farbe und Material perfekt aufeinander abgestimmt.

Braas Dachsteine

Dachstein-Modelle

Dachsteine bestehen aus natürlichen und heimischen Materialien wie Sand, Zement, Wasser und Eisenoxidpigmenten. Sie werden mit geringem Energieaufwand hergestellt, was sie umweltfreundlichen Baustoffen macht.

Braas Dachsteine

Aus der Serie Braas Dach- und Solarsysteme von BMI Deutschland BRAAS



Tegalit Aerlox zeichnet sich durch seine klare Linienführung sowie der Aerlox-Technologie (s. u.) aus.



Der Klassiker, die **Frankfurter Pfanne** prägt seit mehr als einem halben Jahrhundert die deutsche Dachlandschaft.



Die **Taurus Pfanne** mit der ausgeprägten Profilierung passt zu jedem architektonischen Umfeld.



Die asymmetrischen Wellenform ist das Kennzeichen der **Doppel-S Pfanne**.



Mit ihrem zeitlosen Design ist die **Harzer Pfanne** ideal für mittelgroße Dachflächen geeignet.



Die **Harzer Pfanne 7** gewährleistet durch ihre Größe, dass nur ca. 7,5 Stück/m² benötigt werden.



Die **Harzer Pfanne F+** wurde speziell für flachgeneigte Dächer entwickelt – und das schon ab einer Neigung von 7 Grad.

Dachstein-Eigenschaften

Robust und widerstandsfähig: Braas Dachsteine sind extrem hart, bruchfest und witterungsbeständig gegen Frost, Hagel und Sturm. Sie härten im Laufe der Jahre weiter aus und sind langlebig.

Umweltschonend: Die Produktion von Braas Dachsteinen verbraucht weniger Energie als die Herstellung von Dachziegeln. Eine Untersuchung des Instituts für zukunftsfähiges Wirtschaften hat die Umweltbelastung analysiert und bewertet. Braas Dachsteine haben eine bessere Ökobilanz und tragen zur Reduktion des schädlichen Klimagases CO₂ bei.

Schalldämmend: Braas Dachsteine bieten eine hervorragende Schalldämmung. Sie reduzieren Außengeräusche wie Straßen- und Fluglärm um etwa 3 Dezibel mehr als Dachziegel. Im Vergleich zu Blech und Schiefer erreichen sie sogar eine um bis zu 7 Dezibel bessere Schalldämmung.

Systemkompatibel: Braas bietet für die Dachsteine ein umfangreiches System-Zubehör an, ob für Begehung oder Befestigung, für Belichtung oder Lüftung. Selbstverständlich auch für alle konstruktiven Anschlüsse.

Die Systemkomponenten sind in Funktion, Form, Farbe und Material auf jeden Dachstein aufeinander abgestimmt.

Braas Dachsteine

Aus der Serie Braas Dach- und Solarsysteme von BMI Deutschland BRAAS

Weitere Informationen: [BMI BRAAS](#)

Dachstein-Qualitäten

Die **CLASSIC-Oberfläche** ist wirtschaftlich und bietet solide Festigkeit.

Eine zusätzliche Mikromörtelschicht zeichnet sich die **STAR-Oberfläche** aus, die für langanhaltende Sauberkeit sorgt.

Tegalit mit Aerlox-Technologie



Der **Tegalit Aerlox** weist durch eine innovative Rohstoffzusammensetzung eine höhere Materialdichte auf und ist gleichzeitig belastbarer, begehrter und robuster als der herkömmliche Tegalit. Der Dachstein ist um 16 % leichter und wiegt nur noch 4,6 kg, das sind 900 g weniger.

Im Bereich der Aufkantung verhindert eine neu entwickelte Schattenfuge weitgehend den kapillaren Feuchtestau, so dass dieser Bereich schneller abtrocknet. Schmutz und Ablagerungen haben kaum eine Chance. Der dichtere Beton der **Aerlox-Technologie** und die optimierten Beschichtungen auf der Ober- und Unterseite verhindern darüber hinaus, dass Wasser in das Innere des Dachstein-Körpers eindringen kann. Gegenüber dem herkömmlichen Tegalit wird bei der Herstellung und dem Transport weniger CO₂-Ausstoß freigesetzt.

Weitere Informationen: [Tegalit Aerlox](#)

Braas 7GRAD Dach



Referenzobjekt: Harzer Pflanze F+, Atrium Illertissen | Foto: Hanns-Christoph Zebe

Das **Braas 7GRAD Dach** ist ein komplettes System für flach geneigte Steildächer, das den Bereich zwischen 7 und 12 Grad Dachneigung abdeckt. Wichtiger Bestandteil der Komplett Dachlösung ist die diffusionsoffene Unterkonstruktion und geprüfte Funktionssicherheit.

Weitere Informationen: [Braas 7GRAD Dach](#)

Garantie

Braas bietet 30 Jahre Material-Garantie mit dem Tag der Auslieferung der Dachsteine an. In dieser Zeit werden kostenlos frei Bau alle Dachsteine, die nachweislich den aufgeführten Anforderungen der DIN EN 490 nicht entsprechen, ersetzt.

Braas Dachsteine

Aus der Serie Braas Dach- und Solarsysteme von BMI Deutschland BRAAS

Zusätzlich hat sich Braas verpflichtet, 30 Jahre Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit zu übernehmen. Konkret bei allen Bauvorhaben, bei denen die Braas Dachsteine nachweislich durch Frostschäden funktionsunfähig geworden sind. Braas übernimmt zusätzlich auch die Dachdeckungskosten in ortsüblicher Höhe.

BMI Deutschland GmbH BRAAS

Absender

Frankfurter Landstr. 2-4
61440 Oberursel
Deutschland

Tel. +49 6171 61-014, Fax +49 6171 61-2300

kundenservice@bmigroup.com, www.bmigroup.com/de/braas

Datum:

☐

Per Fax

☐

Per Brief

☐

Für meine Notizen

☐

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

☐

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Braas Dach- und Solarsysteme“

Mitteilung: