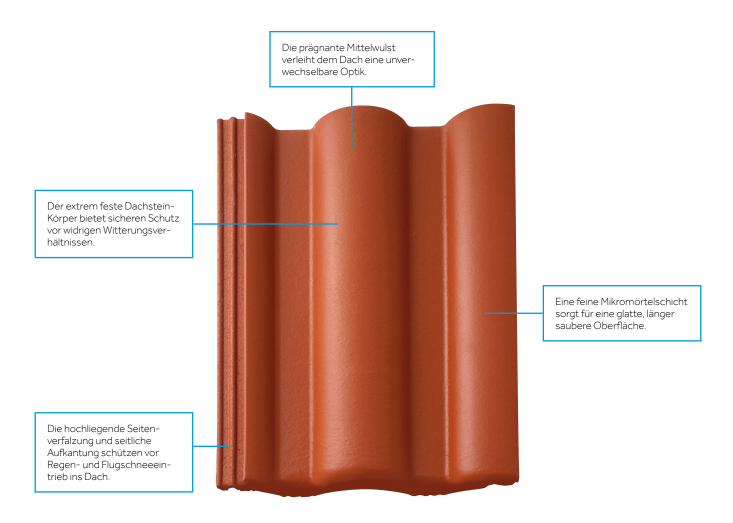




Taunus Pfanne

Taunus Pfanne



STAR MATT



TAUNUS PFANNE – DIE AUSGEWOGENE QUALITÄT

Für alle, die verlässliche Qualität schätzen, ist die Taunus Pfanne ideal. Ihre Stärken liegen insbesondere in der Renovierung vorhandener Dachflächen, denn sie passt sich mit ihrer ausgeprägten Profilierung jedem architektonischen Umfeld an. Aber auch bei Neubauten fügt sie sich harmonisch in das Gesamtbild ein.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM

- Große Auswahl an Formsteinen und Systemkomponenten.
- Jeweils in Funktion, Form, Farbe und Material aufeinander abgestimmt.

TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 312 – 345 mm*

Deckbreite: 300 mm

Bedarf pro m2: 9,7 – 10,7 St.*

Gewicht pro Stück: ca. 4,3 kg

Regeldachneigung: 22°

* dachneigungsabhängig

MADE IN GERMANY

Braas Dachsteine werden in Deutschland hergestellt. Sie bestehen aus natürlichen und heimischen Rohstoffen wie Sand, Zement, Wasser und Eisenoxidpigmenten.

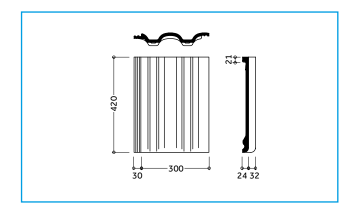




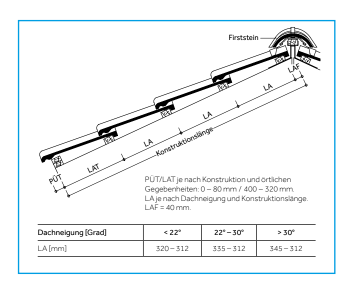


Mehr Informationen unter www.bmigroup.de

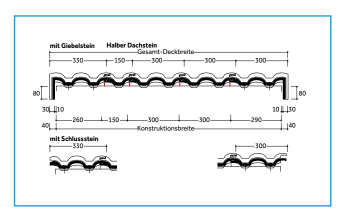
ABMESSUNGEN



EINTEILUNG TRAUFE - FIRST



EINTEILUNG ORTGANG – ORTGANG



Dachsteine 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. Produktzeichnungen dienen der Veranschaulichung, die Maße sind keine fertigungstechnischen Sollwerte. Die Deckmaße in den Dacheinteilungszeichnungen sind verbindlich, die Darstellungen haben beispielhaften Charakter.

MODELLABHÄNGIGE FORMSTEINE UND SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Fläche:

Halber Normalstein

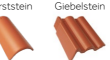


Lüfterstein



Abschlüsse:

Firststein



Pultstein





Durchgänge:



Durovent Premium Sanilüfter (oben offen)

Die fachgerechte Entlüftung aufsteigender Leitungen erfordert ein Entlüftungsprodukt, das allen Anforderungen standhält.

Sicherheit, Begehung:



Schneefangpfanne Für die Aufnahme der Schneefangsysteme.



Schneefanggitterstütze Für die fachgerechte Befestigung der Schneefanggitter.



Schneefanggitter Sie verhindern das Abrutschen des Schnees vom Dach.



Standstein

Um ein Dach sicher zu begehen, kommt man an einem sicheren Trittsystem nicht vorhei



Bügel für Standstein

Der Sicherheitstritt und der Sicherheitsrost werden mit Hilfe eines speziell konstruierten Bügels befestigt.



Sicherheitsrost

Mit dem Sicherheitsrost und dem Bügel ist ein rutschfester Stand gewährleistet

Befestigung:



Braas Clip

Zur optimalen Windsogsicherung, die das Dach vor extremen Wettersituationen schützt.



Kehl-/Gratklammer

Für die einfache und schnelle Befestigung von geschnittenen Dachpfannen an Grat und Kehle.



Modulstütze

Als Befestigungssystem zur Aufdach-Montage von Photovoltaikanlagen und Thermokollektoren.

MODELLUNABHÄNGIGE SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Anschlüsse:



20 JAHRE

Wakaflex lässt sich als Wand- und Kaminanschluss schnell und einfach verlegen, Werkzeuge sind kaum notwendig



Figaroll Plus dient zur Trockenfirst-/Trockengratverlegung mit hervorragenden Lüftungseigenschaften.

Photovoltaik & Solarthermie:

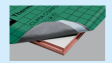


Braas PV Indax ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hervorhebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.

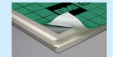


bieten eine nachhaltige Lösung zur Kosteneinsparung beim Energieverbrauch

Aufsparrendämmung:



Clima Comfort ist eine Hochleistungsdämmlösung, die absolut dünn und gleichzeitig besonders effizient ist. Die Dämmplatten bestehen aus Resol-Hartschaum.



DivoDämm Top ist ein hocheffizientes, diffusionsfähiges Dämmelement für den Einsatz in der Dachsanierung und im Neubau.

Unterspannbahnen:



Die besten Grundlagen für die Unterkonstruktion eines Daches. Sie sorgen für Feuchteschutz bei der Wärmedämmung



10 UNKTIONS-

Taunus Pfanne – Star (Matt), Granit



Taunus Pfanne – Star (Matt), Granit





BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

F 061048001010

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 3000

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

bmigroup.de