



Doppel-S Aerlox

Doppel-S Aerlox



CLASSIC (NOVO) MATT

Klassisch-Rot Tiefschwarz



* Formsteine sind aus produktionstechnischen Gründen nicht gewichtsreduziert

DOPPEL-S AERLOX

Wie spart man deutlich Gewicht ein und garantiert trotzdem die Sicherheit eines Dachsteins? Die innovative Aerlox-Technologie gibt hierauf die Antwort: Durch den Einsatz eines Spezial-Betons wurden sowohl das Materialgewicht als auch die Materialstärke in der Mitte des Dachstein-Körpers verringert. Das Ergebnis: ca. 30 % Gewichtseinsparung. Doppel-S Aerlox wiegt nur ca. 3,0 kg, statt der üblichen 4,35 kg. Damit eignet sich der Dachstein perfekt für alle Dächer, die statisch nicht stark beansprucht werden dürfen. Bei der Verarbeitung überzeugt das geringe Gewicht besonders beim Anreichen und Verlegen der Pfannen. So schonen Sie Rücken und Gelenke deutlich und beugen Gesundheitsschäden vor.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM

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

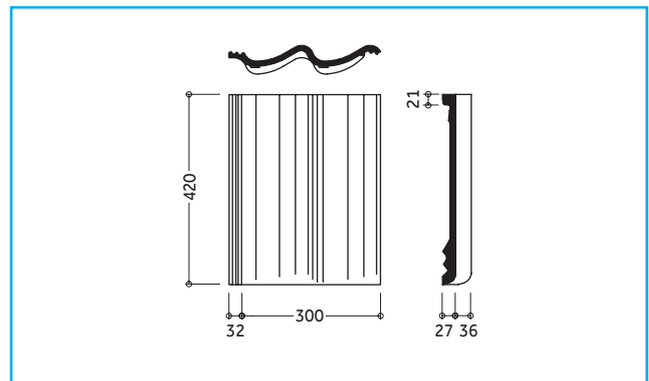
TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 312 – 345 mm*
 Deckbreite: 300 mm
 Bedarf pro m²: 9,7 – 10,7 St.*
 Gewicht pro Stück: ca. 3,0 kg
 Regeldachneigung: 22°

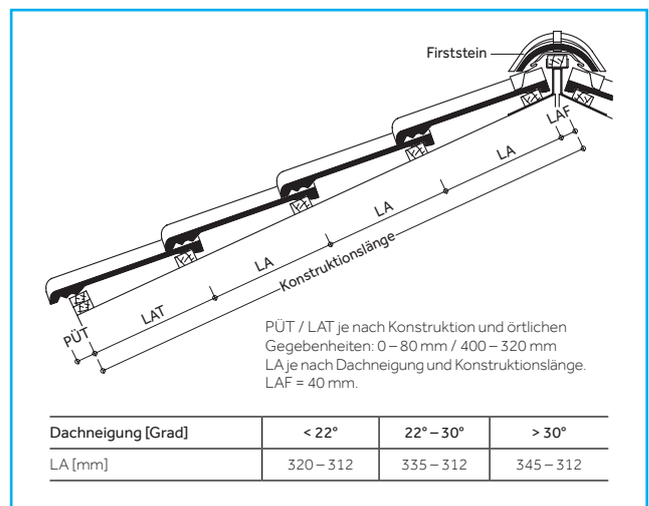
* dachneigungsabhängig

** Formsteine sind aus produktionstechnischen Gründen nicht gewichtsreduziert

ABMESSUNGEN

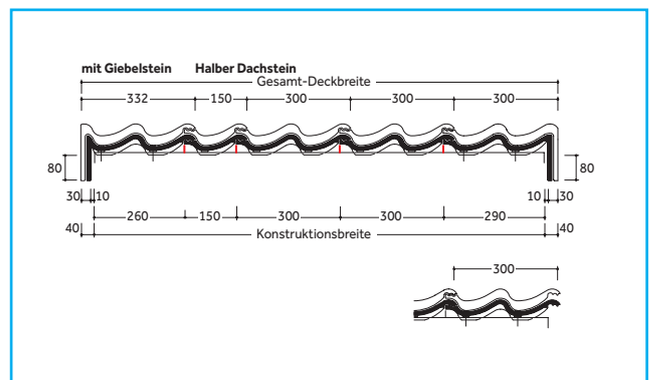


EINTEILUNG TRAUFE – FIRST



Mehr Informationen unter www.bmggroup.de

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



Giebelstein



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 vorbei.



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 Windsog-sicherung, die das Dach vor extremen Wettersituationen schützt.



Kehl- / Gratklammer
Für die einfache und schnelle Befestigung von geschnittenen Dachpfannen an Grat und Kehl.

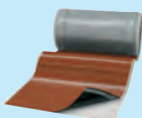


Modulstütze

Als Befestigungssystem zur Aufdach-Montage von Photovoltaikanlagen und Thermokollektoren.

MODELLUNABHÄNGIGE SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Anschlüsse:



20 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
auf Wakaflex

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



15 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
auf Figaroll, Figaroll Plus, Figaroll Plus S, Metalroll

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

Photovoltaik & Solarthermie:

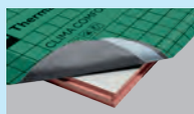


Braas PV Indax ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hervorhebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.

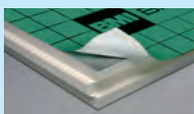


Braas Thermokollektoren bieten eine nachhaltige Lösung zur Kosteneinsparung beim Energieverbrauch.

Aufsparrendämmung:



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



DivoDämm Top ist ein hoch-effizientes, 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.

15 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
auf Divoventil Premium WU, Top RU, Maximum+ 25, Comfort 4D

10 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
auf Divoventil Universal+ 25, Kompakt 25, Kompakt



Doppel-S Aerlox –
Classic (Novo) Matt,
Klassisch-Rot

Doppel-S Aerlox –
Classic (Novo) Matt,
Tiefschwarz





BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000
F 06104 800 1010
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