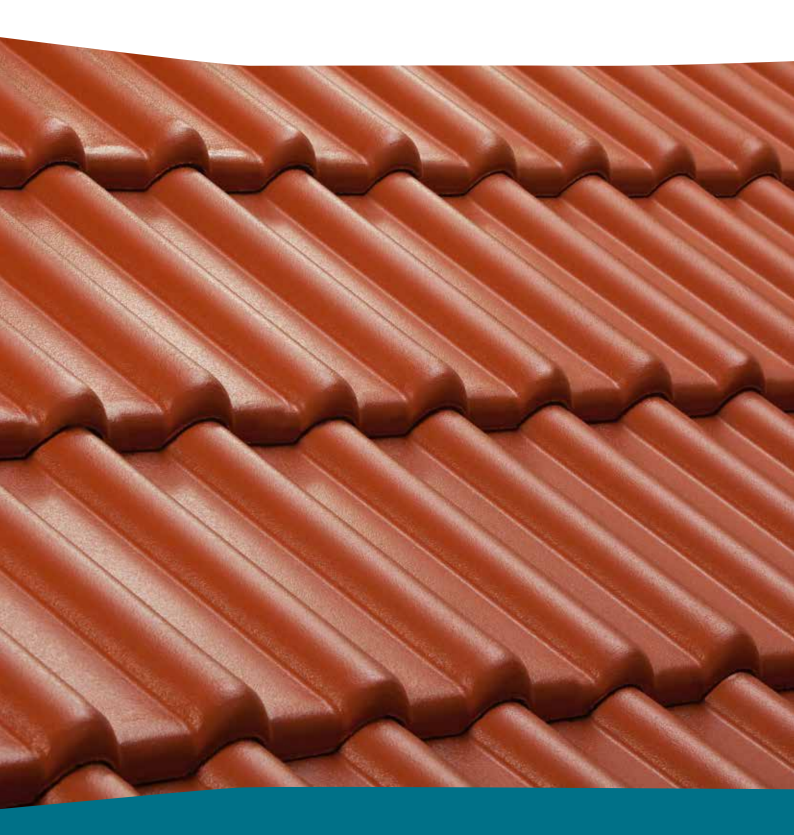
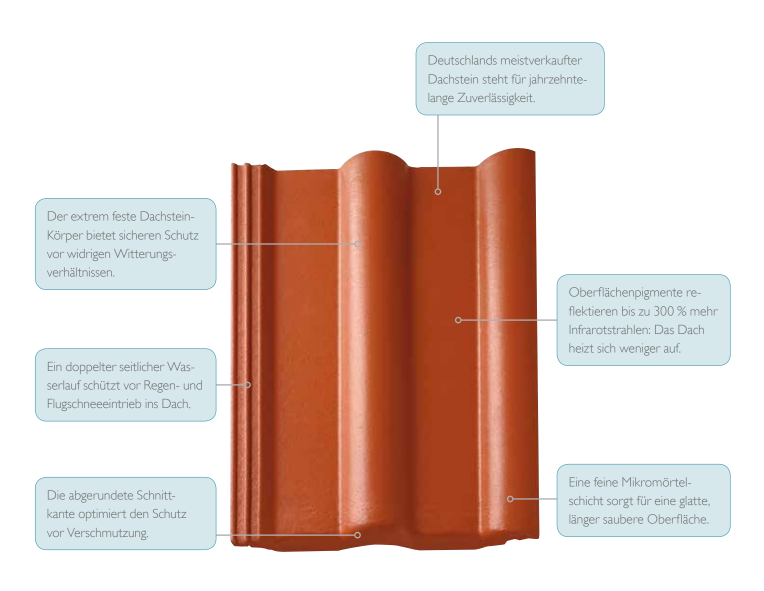


FRANKFURTER PFANNE.



Frankfurter Pfanne – klassisch und innovativ.





FRANKFURTER PFANNE – KLASSISCH UND INNOVATIV.

Seit mehr als einem halben Jahrhundert prägt das klassische Profil der Frankfurter Pfanne die deutsche Dachlandschaft. Die zukunftsweisende Protegon-Technologie zeichnet sich durch eine deutlich glattere Schnittkante aus. Die in die Oberfläche eingearbeiteten Infrarotlicht reflektierenden Pigmente leisten bis zu 300 % mehr Wärmereflexion. Somit kann die Temperatur auf der Unterseite des Dachsteins um bis zu 10°C reduziert werden.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM.

- Große Auswahl an Formsteinen und Dachsystemteilen.
- 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. 4,35 kg

Regeldachneigung: 22°

Regeldachneigung:

* dachneigungsabhängig

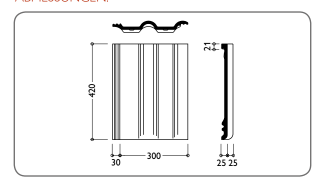




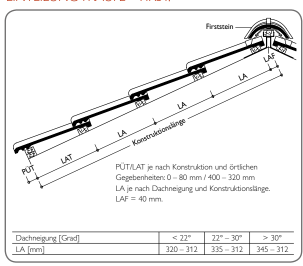


Mehr Informationen unter www.braas.de

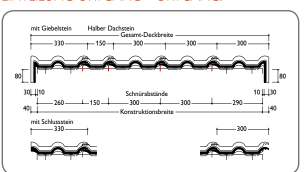
ABMESSUNGEN.



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 Produktrorm, 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.



Knickstein

MODELLABHÄNGIGE SYSTEMTEILE (BEISPIELE).

FLÄCHE:

Halber Normalstein



Lüfterstein



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.

Standstein



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

Schneefanggitterstütz



Für die fachgerechte Befestigung der Schneefanggitter.

ABSCHLÜSSE:

Giebelstein

Firststein

Bügel für Standstein



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

Schneefanggitter



Schneefanggitter verhindern das Abrutschen des Schnees vom Dach.

Pultstein

Sicherheitsrost



Mit dem Sicherheitsrost und dem Bügel ist ein rutschfester Stand gewährleistet.

BEFESTIGUNG:

Braas Clip



Braas Clips gewährleisten eine optimale Sturmsicherung, 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.

MODELLUNABHÄNIGE SYSTEMTEILE (BEISPIELE). ANSCHLÜSSE:



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:

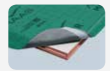


Braas PV Indax ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hervorhebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.



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 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 JAHRE
BRAAS
FUNKTIONSGARANTIE
auf Divoroil
Universalt 25, Kompakt 25,
Kompakt







Verkaufsregionen und Läger

Obergräfenhain

Verkaufsregion und Lager Rathendorfer Straße 09322 Penig OT Obergräfenhain T 034346 64 0 F 034346 64 189

Berlin

Verkaufsregion Holzhauser Straße 102–106 13509 Berlin T 030 435591 63 F 030 435591 65

Rehfelde

Lager Lichtenower Straße 6 15345 Rehfelde OT Zinndorf T 06104 800 204 F 06104 800 525

Karstädt

Lager Straße des Friedens 48 a 19357 Karstädt T 038797 795 0 F 038797 795 134

Rahmstorf

Verkaufsregion und Lager Goldbecker Straße 21 21649 Regesbostel T 04165 9721 0 F 04165 9721 32

Idstedt

Lager
Alte Landstraße 1
24879 ldstedt
T 04625 80 0
F 04625 80 47

Heisterholz

Verkaufsregion und Lager Heisterholz 1/ B 61 32469 Petershagen T 05707 811 0 F 05707 811 223

Heyrothsberge

Lager Königsborner Straße 35 39175 Heyrothsberge T 039292 750 0 F 039292 2134

Monheim

Verkaufsregion und Lager Baumberger Chaussee 101 40789 Monheim Baumberg T 02173 967 0 F 02173 967 261

Dülmen

Verkaufsregion und Lager Wierlings-Esch 31 48249 Dülmen T 02594 9426 0 F 02594 9426 49

Heusenstamm

Verkaufsregion und Lager Rembrücker Straße 50 63150 Heusenstamm T 06104 937 0 F 06104 937 470

Hainstadt

Verkaufsregion und Lager Ziegeleistraße 10 74722 Buchen-Hainstadt T 06281 908 0 F 06281 908 177

Östringen

Lager Industriestraße 1 76684 Östringen T 06104 800 241 F 06104 800 582

Mainburg

Verkaufsregion und Lager Wolnzacher Straße 40 84048 Mainburg T 08751 77 0 F 08751 77 139

Altheim

Verkaufsregion und Lager Braas & Schwenk-Straße 50 89605 Altheim T 07391 5006 0 F 07391 5006 249

Nürnberg/Herzogenaurach

Verkaufsregion und Lager Konrad-Wormser-Straße 1 91074 Herzogenaurach T 09132 903321 F 09132 903329

Braas Innendienst

Telefon: 06104 800 1000
Fax: 06104 800 1010
E-Mail: innendienst@braas.de

Braas Anwendungsberatung

Telefon: 06104 800 3000 Fax: 06104 800 3030 E-Mail: beratung@braas.de