

Granat 11V
Dachziegel

BRAAS

Granat 11V



Part of **BMI**

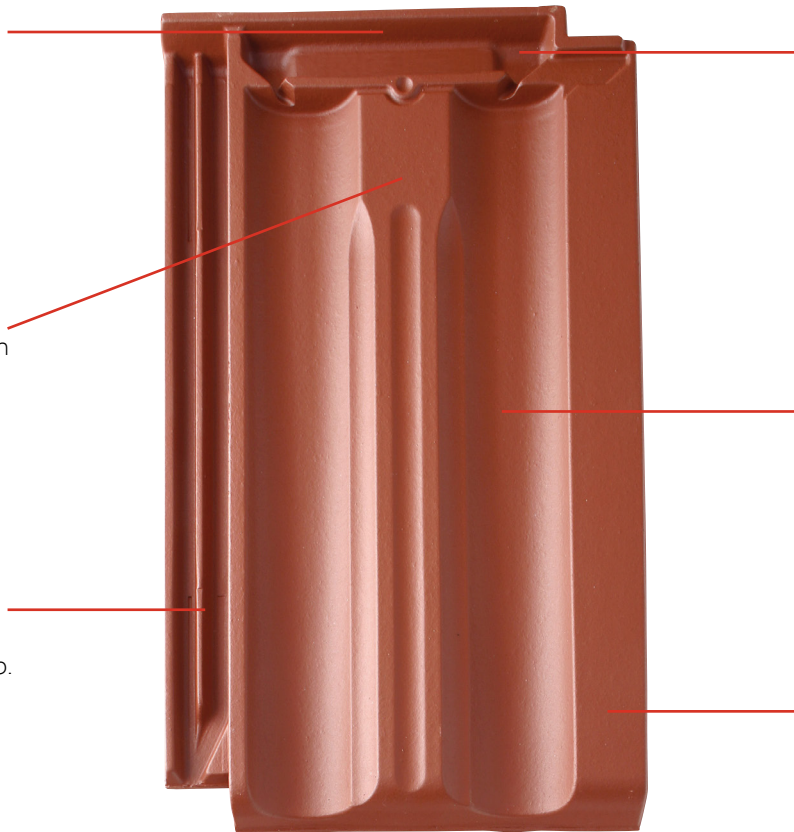
bmigroup.de

Granat 11V

Die Wasserbarriere im Kopfbereich verhindert den Eintrieb von Regen und Flugschnee.

Harmonisches Deckbild durch Überschieber-Technik, keine optisch störenden Mulden im Kopfbereich.

Die doppelte seitliche Verfalzung führt Regen- und Tauwasser geregelt auf die darunterliegende Pfanne ab.



Durch den großen Verschiebereich von 42 mm lässt sich der Ziegel optimal an die vorhandenen Lattweiten anpassen.

Zwei tiefe Längsmulden sorgen für ein markantes Profil, das dem Dach einen ganz eigenen Charakter verleiht.

Zwei Oberflächen-Qualitäten in Matt und Seidenmatt bieten überzeugende Gestaltungsmöglichkeiten.

Granat 11V, erhältlich in diesen Farben:

MATT (NATURROT/ENGOBE)

Naturrot



Kupferrot



Anthrazit



SEIDENMATT (GLASUR)

Kastanie



GRANAT 11V – MODERNE TECHNIK FÜR MARKANT-TRADITIONELLE DÄCHER

Wie man viele Stärken harmonisch in sich vereint, zeigt der Granat 11V. Seine traditionelle, markante Optik eignet sich für historische Bauwerke, aber auch für stilbetonte Neubauten. Dank seines variablen Verschiebespiels von 42 mm eignet er sich insbesondere für den Renovierungseinsatz.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM

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

TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 338 – 380 mm*
 Mittlere Deckbreite: 230 mm
 Bedarf pro m²: 11,4 – 12,9 St.
 Gewicht pro Stück: ca. 3,6 kg
 Regeldachneigung: 25°

* Die Ortgangziegel müssen bei größeren Überdeckungen (= geringeren Lattweiten) an den vorgesehenen Rippen der Ortgangkrempe ausgeklinkt werden.

GARANTIEN

Auf unsere Dachziegel geben wir gleich mehrere Garantien: 30 Jahre Material-Garantie und 10 Jahre Zusatz-Garantie auf Frostbeständigkeit.



Oder: 30 Jahre SystemGarantie auf die Regensicherheit des Dachsystems.



Weitere Informationen:



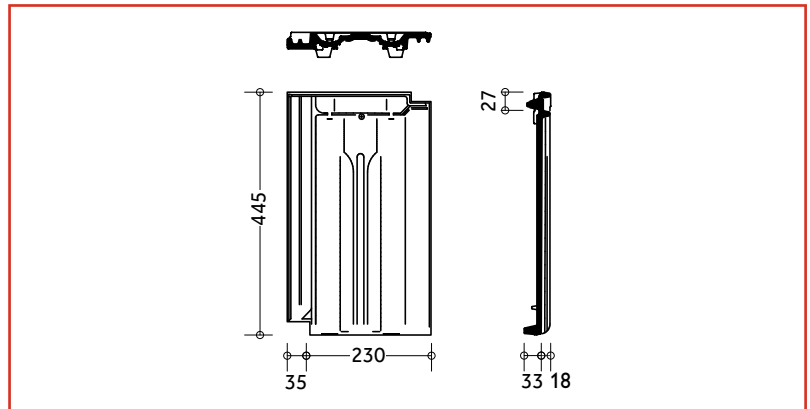
NACHHALTIGKEIT

BRAAS Dachziegel erfüllen die Anforderungen gängiger Gebäudezertifizierungen wie z.B. QNG und DGNB (höchste Qualitätsstufe 4).

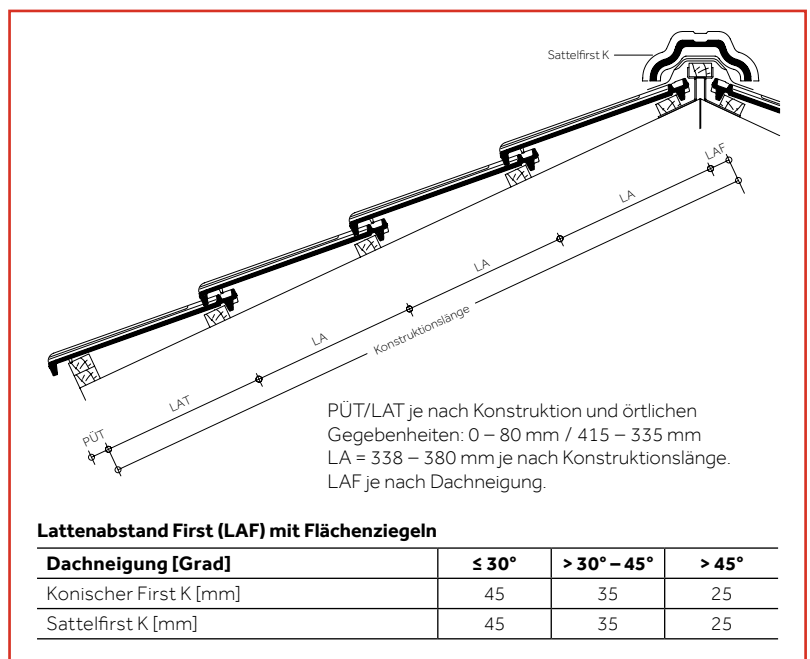


Mitglied der
DGNB
 Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
 German Sustainable Building Council

ABMESSUNGEN



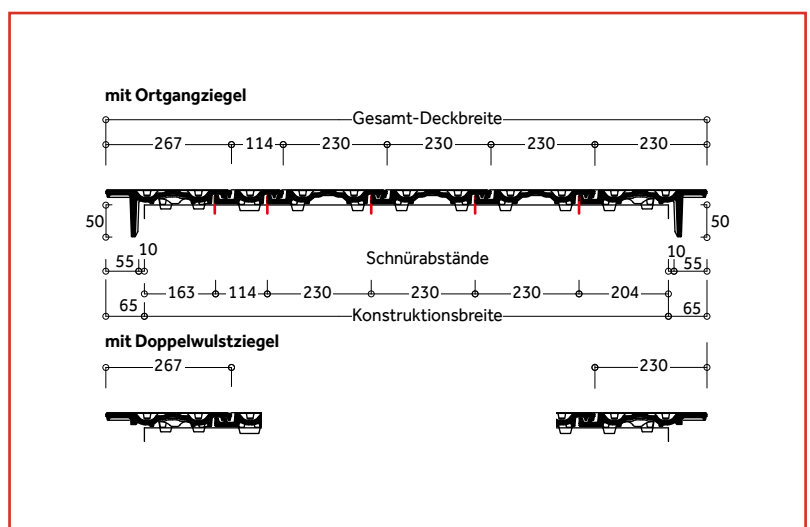
EINTEILUNG TRAUFE – FIRST



Lattenabstand First (LAF) mit Flächenziegeln

Dachneigung [Grad]	≤ 30°	> 30° – 45°	> 45°
Konischer First K [mm]	45	35	25
Sattelfirst K [mm]	45	35	25

EINTEILUNG ORTGANG – ORTGANG



Dachziegel 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.
 Naturrote Dachziegel sowie der Farbtönen Kastanie zeichnen sich zusätzlich durch ein lebendiges Farbspiel aus. Produktzeichnungen dienen der Veranschaulichung, die Maße sind keine fertigungstechnischen Sollwerte.

MODELLABHÄNGIGE FORMZIEGEL UND SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Fläche:

Halber Flächenziegel Lüfterziegel



Abschlüsse:

Firstziegel Ortgangziegel Pultziegel



Mansardziegel



Durchgänge:



Ton-Sanilüfter (oben offen)
Die fachgerechte Entlüftung aufsteigender Leitungen erfordert ein Entlüftungsprodukt, das allen Anforderungen standhält.

Sicherheit, Begehung, Schneefang:



Schneefangpfanne
Für die Aufnahme der Schneefangsysteme.



Schneefanggitterstütze
Für die fachgerechte Befestigung der Schneefanggitter.



Schneefanggitter
Sie verhindern das Abrutschen des Schnees vom Dach.



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



Bügel für Sicherheitspfanne
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 Spiralclip
Zur optimalen Windsog-sicherung, die das Dach vor extremen Wettersituationen schützt.



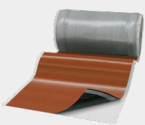
Kehl- / Gratklammer
Für die einfache und schnelle Befestigung von geschnittenen Dachpfannen an Grat und Kehle.



Modulstütze
Als Befestigungssystem zur Aufdach-Montage von Photovoltaikanlagen und Thermokollektoren.

MODELLUNABHÄNGIGE SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Anschlüsse:



20 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
gemäß Garantie-Urkunde auf Wakaflex

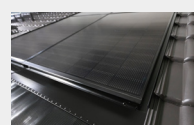
Wakaflex lässt sich als Wand- und Kaminanschluss schnell und einfach verlegen, Werkzeuge sind kaum notwendig.



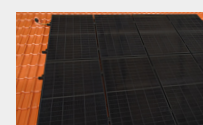
15 JAHRE
BRAAS MATERIAL-GARANTIE
gemäß Garantie-Urkunde auf Figaroll Plus

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

Solarsysteme:

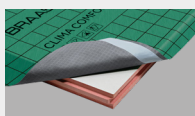


PV Indax ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.

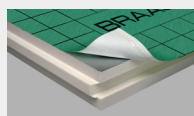


PV Standard ist ein Aufdachsystem. Sicher befestigt mit BRAAS Modulstützen.

Aufsparrendämmung:

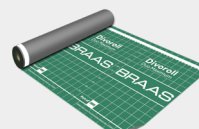


Clima Comfort ist eine Hochleistungsdämmung, die absolut dünn und gleichzeitig besonders effizient ist. Die Dämmplatten bestehen aus Resol-Hartschaum.



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

Unterdeckbahnen:



Divoroll Bahnen sind die beste Grundlage, um die Unterkonstruktion des Daches vor Feuchtigkeit zu schützen.

30 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
gemäß Garantie-Urkunde auf Divoroll Duo Comfort, Duo Maximum

15 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
gemäß Garantie-Urkunde auf Divoroll Premium, Top Plus

10 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE
gemäß Garantie-Urkunde auf Divoroll UniversalFigs 25, Kompakt 25





Granat 11V
Matt, Naturrot

Granat 11V
Matt (Engobe), Kupferrot



Alles gut bedacht

BRAAS

Kundenservice

T 06104 8010 1200

E kundenservice.braas@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 8010 3200

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 8010 2200

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4
61440 Oberursel

bmigroup.de