



Achat 12V

Achat 12V

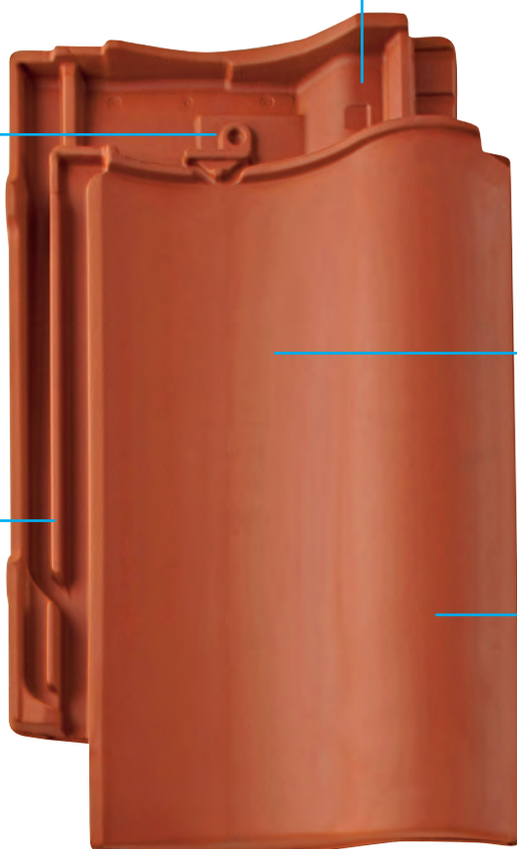
Durch das Verschiebespiel von 30 mm lässt sich der Ziegel optimal an die vorhandenen Sparrenlängen anpassen.

Der große Wassersperrbereich mit Ablaufschleuse schützt vor Regen- und Tauwassereintritt.

Die doppelte seitliche Verfalzung mit tiefen Rinnen führt Regen- und Tauwasser geregelt über den mittigen Wasserlauf des Ziegels ab.

Elegante geschwungene Wellenform für perfekte norddeutsche Optik.

Geprüfte Regensicherheit mit einer Regeldachneigung von 16°.



MATT (NATURROT/ENGOBE)

Naturrot

Kupferrot

Anthrazit

Vulkanschwarz
(Edelengobe)



ACHAT 12V – KLASSISCHE FORM, INNOVATIVE TECHNIK

Der Hohlfalzziegel Achat 12V kombiniert den traditionellen, norddeutschen Charakter einer Hohlpfanne mit der modernen Technik eines Verschiebeziegels. Sein markantes Wellenprofil und die ruhige Linienführung sorgen für eine interessante Schattenbildung und verleihen dem Haus einen authentischen norddeutschen Charakter.

EIN KOMPLETTES DACHSYSTEM

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

TECHNISCHE DATEN

Variable Decklänge: 330 – 360 mm
 Mittlere Deckbreite: 228 mm
 Bedarf pro m²: 12,2 – 13,3 St.
 Gewicht pro Stück: ca. 3,9 kg
 Regeldachneigung: 16°*

* Zusatzmaßnahmen gemäß spezifischer Angaben, siehe Verlegeanleitung Dachziegel.

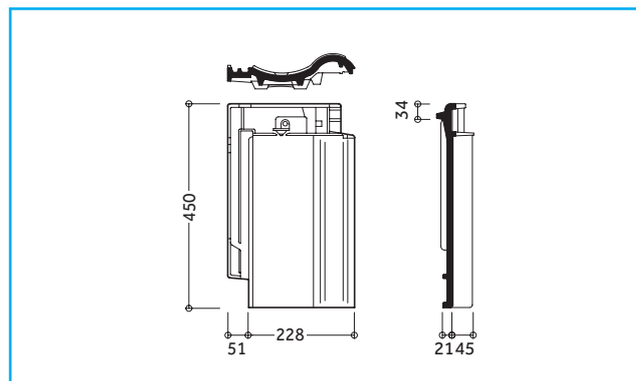
MADE IN GERMANY

Braas Dachziegel werden in Deutschland hergestellt. Sie bestehen aus hochwertigen Tonen ausgewählter heimischer Tongruben.



Mehr Informationen unter www.bmggroup.de

ABMESSUNGEN



EINTEILUNG TRAUFE – FIRST

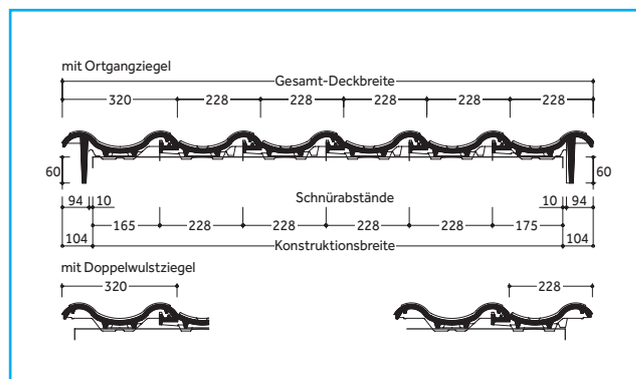
PÜT/LAT je nach Konstruktion und örtlichen Gegebenheiten: 0 – 80 mm / 410 – 330 mm
 LA = 330 – 360 mm je nach Konstruktionslänge.
 LAF je nach Dachneigung.

Dachneigung [Grad]	10°	20°	30°	40°	50°	≥ 60°
Konischer First P [mm]	50	40	35	30	25	25

Dachneigung [Grad]	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°
Traglattung 30/50 mm	70	65	60	55	50	45	35	25
Traglattung 40/60 mm	65	60	55	50	45	35	25	15

* Zwischenwerte interpolieren.
 ** Zwischenwerte interpolieren./nicht mit Firstsystemklammer VKF, sondern nur auf Firstlatte verlegbar.

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 Farbton 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:

Lüfterziegel



Abschlüsse:

Firstziegel Pultziegel Ortgangziegel



Firstanschlussziegel
(für Vollkeramischen First)



Mansardziegel



Durchgänge:



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

Sicherheit, Begehbarkeit:



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 Sicherheitsritt 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.



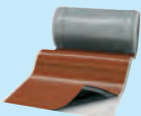
Kehl- / Gratklammer
Für die einfache und schnelle Befestigung von geschnittenen Dachpfannen an Grat und Kehle.



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, Metallroll

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

Photovoltaik & Solarthermie:

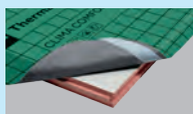


Braas PV Indax ist ein Indachsystem, das sich nicht vom Dach hervorhebt. Die Module werden homogen in das Dach integriert.

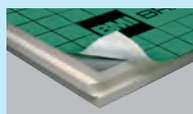


Braas Thermokollektoren bieten eine nachhaltige Lösung zur Kosteneinsparung beim Energieverbrauch.

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 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 DivoROLL Premium WU, Top RU, Maximum+ 2S, Comfort 4D

10 JAHRE
BRAAS FUNKTIONS-GARANTIE auf DivoROLL Universal+ 2S, Kompakt 2S, Kompakt



Achat 12V –
Matt, Naturrot

Achat 12V –
Matt (Engobe), Anthrazit





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