



Rubin 13V

Rubin 13V

Großer Verschiebebereich von 30 mm – somit ab 370 cm Sparrenlänge kein Längenausgleich durch Schneiden erforderlich.

Der große Wassersperrbereich mit doppelter Ablaufnut schützt vor Regen- und Flugschneeeintrieb.

Besonders regensicher mit einer Regeldachneigung von 16°.

Die tiefe seitliche Verfalzung führt Regen- und Tauwasser geregelt über den mittigen Wasserlauf des Ziegels ab.



Beliebtester Braas Dachziegel.

Die größte Farbvielfalt von Braas bietet für jeden Geschmack eine individuelle Lösung.

Dunkle Farbtöne* mit manganbrauner Durchfärbung verhindern unschöne rote Farbblitzer bei geschnittenen Ziegeln.

MATT (NATURROT/ENGOBE)



Kupferrot

Dunkelbraun*

Anthrazit*



Graphitgrau (Edelengobe)



SEIDENMATT (GLASUR)



Kastanie







Herbstrot

SEIDENMATT (GLASUR)

Royalgrau



Tiefschwarz*



Brillantblau





HOCHGLANZ (TOPLINE-GLASUR)

Kristallgrau*



Brillantschwarz*



RUBIN 13V – UNSER MEISTERSTÜCK

Der Rubin 13V kombiniert Tradition und Schönheit mit der modernen Technik eines Verschiebeziegels. Das große Kopfverschiebespiel ermöglicht eine deutlich leichtere und schnellere Dacheinteilung.

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: 225 mm

Bedarf pro m²: 12,3 – 13,5 St.

Gewicht pro Stück: ca. 3,3 kg

Regeldachneigung: 16°*

MADE IN GERMANY

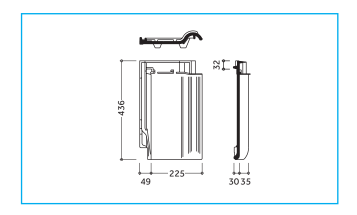
Braas Dachziegel werden in Deutschland hergestellt. Sie bestehen aus hochwertigen Tonen ausgewählter heimischer Tongruben.



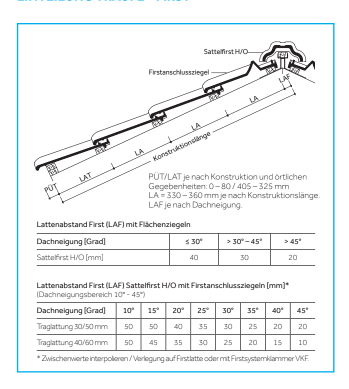


Mehr Informationen unter www.bmigroup.de

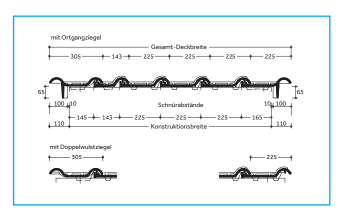
ABMESSUNGEN



EINTEILUNG TRAUFE - FIRST



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 die Farbtöne Rotbuche und Kastanie zeichnen sich zusätzlich durch ein lebendiges Farbspiel aus. Produktzeichnungen dienen der Veranschaulichung, die Maße sind keine fertigungstechnischen Sollwerte.

^{*} Zusatzmaßnahmen gemäß spezifischer Angaben, siehe Verlegeanleitung Dachziegel.

MODELLABHÄNGIGE FORMZIEGEL UND SYSTEMKOMPONENTEN (BEISPIELE)

Fläche:

Halber Flächenziegel



Abschlüsse:

Firstziegel



Firstanschlussziegel (für Vollkeramischen First)



Ortgangziegel



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



Sicherheitspfanne

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



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 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.



oll 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.

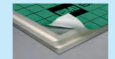


bieten eine nachhaltige Lösung zur Kosteneinsparung beim Energieverbrauch

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 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

Rubin 13V – Seidenmatt (Glasur), Rotbuche

Rubin 13V – Matt (Engobe), Anthrazit





BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

F 061048001010

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 061048003000

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

bmigroup.de