

UNIVERSAL-PULTSYSTEM FÜR BRAAS DACHZIEGEL.

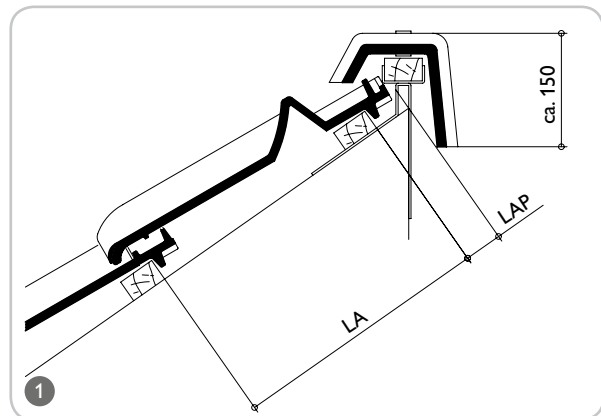
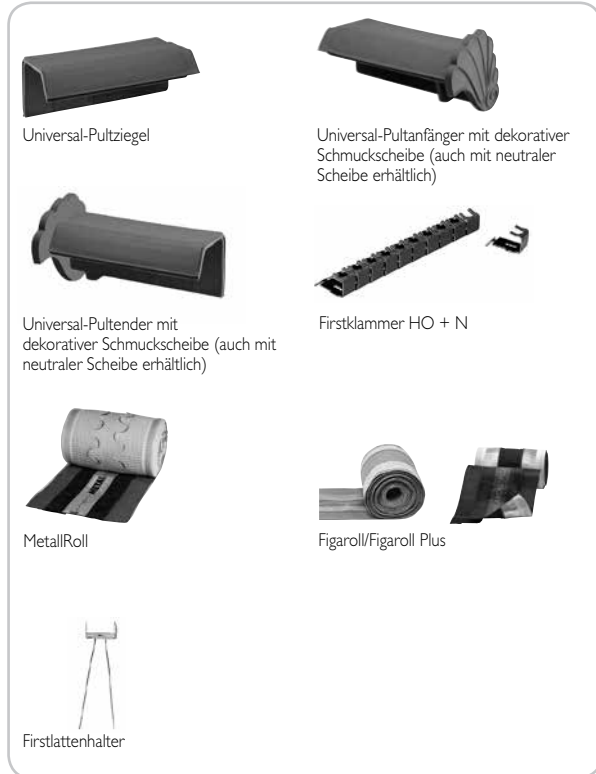
Verlegeanleitung, Stand: Februar 2015



Universal-Pultsystem für Braas Dachziegel



Das Universal-Pultsystem für die Braas Dachziegel **Rubin 9V**, **Hainstädter Rubin 11V**, **Rubin 13V**, **Rubin 15V**, **Granat 13V**, **Topas 13V**, **Opal** und **Smaragd**.



Lattenabstand Pult (LAP) in mm

| Dachneigung | ≤ 30° | > 30° | > 40° | > 45° |
|---|-------|-------|-------|-------|
| Rubin 9V | 60 | 50 | 45 | 40 |
| Hainstädter Rubin 11V mit Flächenziegel | 60 | 50 | 45 | 40 |
| Rubin 13V mit Flächenziegel | 80 | 70 | 70 | 70 |
| Rubin 15V | 55 | 50 | 50 | 55 |
| Granat 13V mit Flächenziegel | 60 | 50 | 45 | 40 |
| Topas 13V | 60 | 50 | 45 | 40 |
| Smaragd | 65 | 55 | 50 | 45 |
| Opal | 120 | 110 | 102 | 100 |

Vollkeramisches Firstsystem

mit Firstanschlussziegeln, Dachneigungsbereich: 10° – 45°

Lattenabstand Pult (LAP) in mm (Zwischenwerte interpolieren)

| Dachneigung | 15° | 25° | 35° | 45° |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Hainstädter Rubin 11V Rubin 13V | 70 | 60 | 50 | 40 |
| Granat 13V | 65 | 60 | 55 | 70 |

Der Produktionsstandort ist aus dem 1. Buchstaben der Produktionskennzeichnung auf der Dachziegelunterseite ersichtlich.



- Höhe der Pultlatte festlegen und Firstlattenhalter in der entsprechenden Höhe befestigen.

Der Universal-Pultziegel ist die systemgerechte Detaillösung für den oberen Abschluss des Pultdaches, mit einem Bedarf von drei Stück pro Meter. Ein kurzer Schenkel reicht bis auf die Flächen- oder Firstanschlussziegel und ein langer Lappen schließt das Dach an der Außenwand ab. Wie ein First wird dieser Formziegel mit Firstklammern auf einer Latte sicher befestigt. Ein Pultanfänger und ein Pultender machen den keramischen Pultabschluss komplett.

- Der Lattenabstand Pult (LAP) dient der Orientierung für
- eine ausreichende Höhenüberdeckung auf die letzte Dachziegelreihe mit Flächenziegeln oder Firstanschlussziegeln
 - eine ausreichende Abdeckung der Pultunterkonstruktion oder entsprechender Verkleidung
 - eine fachgerechte Befestigung der Universal-Pultziegel. Diese werden mit je 1 Firstklammer und 1 Schraube, Einschraubtiefe mind. 24 mm, in der Pultlatte befestigt.



- Pultlatte mit geeigneten Schrauben befestigen. Mindestschraubtiefe von 24 mm beachten.



- Pultanfänger aufsetzen, mit Firstklammer und Schraube montieren. Den Anfänger zusätzlich mit einer Spenglerschraube durch das vorgestanzte Loch befestigen.



- MetallRoll/Figaroll/Figaroll Plus ausrollen und anheften.

Hinweis

Bei dem vollkeramischen Firstsystem mit Firstanschlussziegeln für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V und Granat 13V kann das Firstband entfallen.



- Pultanfänger und Pultender sind werkseitig zusätzlich zur Abschlussmuschel mit einer Funktionsscheibe (siehe Pfeil) versehen, um die Öffnung im Bereich der Unterkonstruktion des Ortanges abzudecken. Eventuell muss die vorgestanzte Sollbruchstelle an den Firstanschlussortgängen ausgeklinkt werden.



- Das Firstband je nach konstruktiven Gegebenheiten halbieren.



- Pultlänge einteilen, dabei die Decklänge des Pultenders beachten!
- Universal-Pultziegel aufsetzen, mit Firstklammer und Schrauben, Einschraubtiefe mind. 24 mm, befestigen. Dabei kann die Decklänge des einzelnen Pultziegels mit dem Langloch der Firstklammer um ca. 10 mm variiert werden.



- Schutzstreifen abziehen, MetallRoll bzw. Figaroll oder Figaroll Plus auf die Firstanschlussziegel kleben (siehe Abb.).
- Bei der Verwendung von Flächenziegeln MetallRoll bzw. Figaroll oder Figaroll Plus an die Profilierung anformen und aufkleben (ohne Abb.).
- Zum Kleben müssen die Dachziegel trocken und staubfrei sein.



- Pultender ebenfalls zusätzlich mit einer Spenglerschraube durch das vorgestanzte Loch befestigen.

Universal-Pultsystem für Braas Dachziegel



- Pulteindeckung mit Universal-Pultziegel (3 Stück/m) in Verbindung mit Firstanschlussziegeln und MetallRoll.



- Ansicht des verlegten Universal-Pultsystems von der Rückseite.

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 Idstedt
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

Verkaufsregion und 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

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 937 336

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 8366234
F 09132 8366236

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