

# UNIVERSAL-PULTSYSTEM FÜR BRAAS DACHZIEGEL.

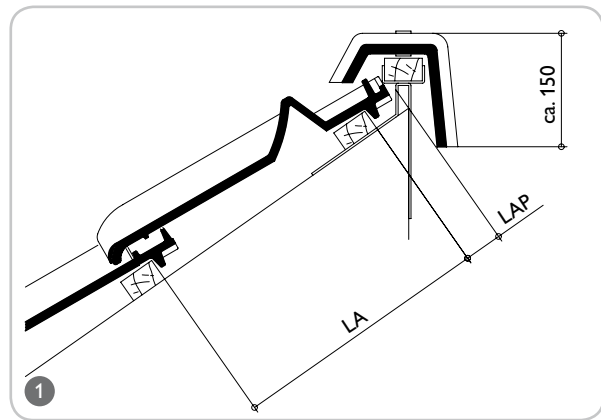
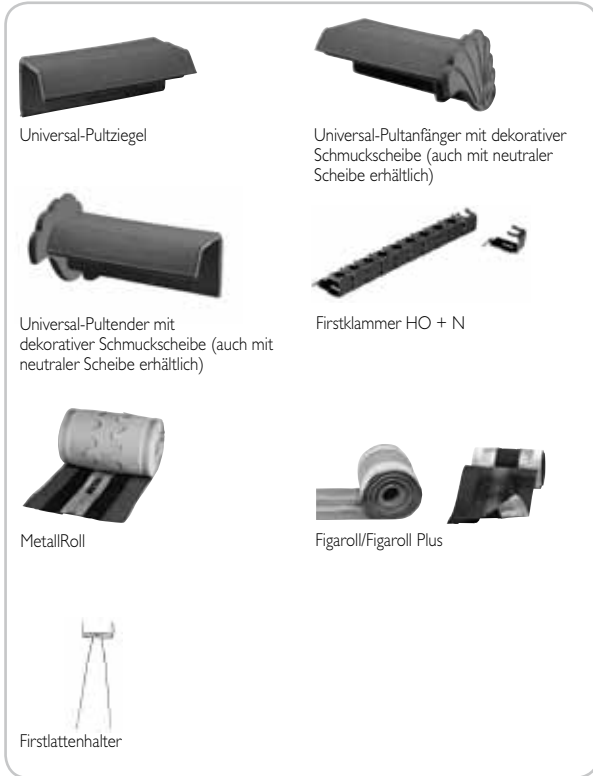
*Verlegeanleitung, Stand: Februar 2014*



# Universal-Pultsystem für Braas Dachziegel



Das Universal-Pultsystem für die Braas Dachziegel **Rubin 9V**, **Hainstädter Rubin 11V**, **Rubin 13V**, **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
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 Pultplatte 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. Mindesteinschraubtiefe 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 und Rubin 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 49

### Petershagen

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

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  
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 Kundenservice

Telefon: 06104 800 1000  
Fax: 06104 800 1010  
E-Mail: kundenservice@monier.com

## Braas Anwendungsberatung

Telefon: 06104 800 3000  
Fax: 06104 800 3030  
E-Mail: beratung@monier.com