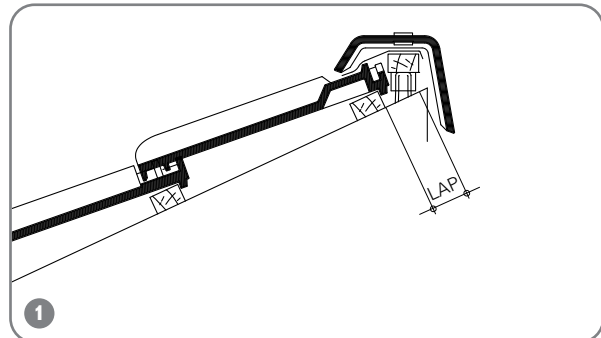
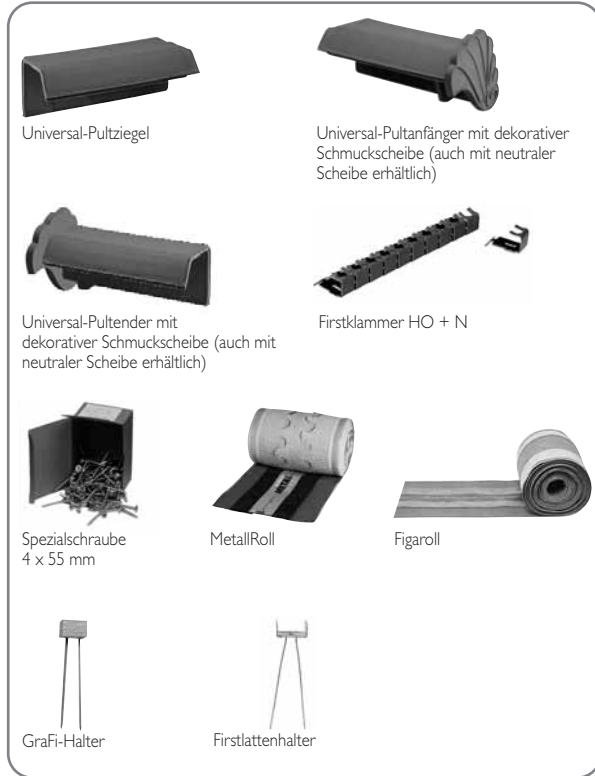


# UNIVERSAL-PULTSYSTEM FÜR BRAAS DACH-ZIEGEL

Verlegeanleitung, Stand: März 2009



Das Universal-Pultsystem für die Braas Dach-Ziegel **Rubin 9V**, **Hainstädter Rubin 11V (H)**, **Rubin 13**, **Granat 13**, **Topas 13**, **Opal** und **Smaragd**.



**Lattenabstand-Pult (LAP) in mm**

**Tabelle 1**

Dach-Ziegelmodell	Dachneigung			
	≤ 30°	> 30°	> 40°	> 45°
Rubin 9V	60	50	45	40
Hainstädter Rubin 11V (H) mit/ohne Firstanschlussziegel	60	50	45	40
Rubin 13V mit Flächenziegel/ mit Firstanschlussziegel	80 70	70 65	70 65	70 60
Granat 13	60	50	45	40
Topas 13 mit/ohne Firstanschlussziegel	60	50	45	40
Opal	120	110	102	100
Smaragd	65	55	50	45

Hainstädter Rubin 11V = Produktionsstandort Hainstadt = (H)

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

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.

Figaroll bzw. MetallRoll sorgen für die Schlagregensicherheit des Systems und verhindern den Schneeeintrieb. Ein Pultanfänger und ein Pultender machen den keramischen Pultabschluss komplett.

Der Lattenabstand Pult (LAP) dient der Orientierung für

- eine ausreichende Höhenüberdeckung auf die letzte Dach-Ziegelreihe 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 Spezialschraube 4 x 55 mm in der Pultlatte befestigt.



- Höhe der Pultlatte festlegen.



- GraFi-Halter bis auf die festgelegte Höhe abzüglich der gewählten Lattenstärke einschlagen bzw. Firstlattenhalter in der entsprechenden Höhe befestigen.



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



- Pultanfänger aufsetzen, mit Firstklammer und Spezialschraube 4 x 55 mm montieren. Den Anfänger zusätzlich mit einer Spenglerschraube durch das vorgestanzte Loch befestigen.



- MetallRoll/Figaroll ausrollen und anheften.



- 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 Firstklammern und Spezialschrauben 4 x 55 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 auf die Firstanschlussziegel kleben (siehe Abb.).
- Bei der Verwendung von Flächenziegeln MetallRoll bzw. Figaroll an die Profilierung anformen und aufkleben (ohne Abb.).
- Zum Kleben müssen die Dach-Ziegel trocken und staubfrei sein.



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

# UNIVERSAL-PULTSYSTEM FÜR BRAAS DACH-ZIEGEL

**BRAAS**

4



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



- Ansicht des verlegten Universal-Pultsystems von der Rückseite.

## Verkaufsbüros und Läger

### Obergräfenhain

Verkaufsbüro und Lager  
Rathendorfer Straße  
09322 Penig OT Obergräfenhain  
T 034346 64 0  
F 034346 64 189

### Berlin

Verkaufsbüro  
Holzhauser Straße 102–106  
13509 Berlin  
T 030 435591 63  
F 030 435591 65

### Karstädt

Lager  
An der B 5  
19357 Karstädt  
T 038797 795 0  
F 038797 795 134

### Rahmstorf

Verkaufsbüro 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

Verkaufsbüro 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-Nord/Monheim-Süd

Verkaufsbüro und Lager  
Baumberger Chaussee 101  
40789 Monheim Baumberg  
T 02173 967 0  
**Nord:** F 02173 967 258  
**Süd:** F 02173 967 195

### Dülmen

Lager  
Wierlings-Esch 31  
48249 Dülmen  
T 02594 9426 0  
F 02594 9426 49

### Heusenstamm

Verkaufsbüro und Lager  
Rembrücker Straße 50  
63150 Heusenstamm  
T 06104 937 0  
F 06104 937 336

### Hainstadt

Verkaufsbüro und Lager  
Ziegeleistraße 10  
74722 Buchen-Hainstadt  
T 06281 908 0  
F 06281 908 177

### Mainburg

Verkaufsbüro und Lager  
Wolnzacher Straße 40  
84048 Mainburg  
T 08751 77 0  
F 08751 77 139

### Altheim

Verkaufsbüro und Lager  
Braas & Schwenk-Straße  
89605 Altheim  
T 07391 5006 0  
F 07391 5006 49

## Braas Kundenservice

**Hotline:** 0180 3027227  
**Fax:** 0180 3027300  
**Email:** braas.de@monier.com

Mit unserer Leidenschaft für Qualität bieten wir mehr als nur Dachbaustoffe. Qualitätsprodukte und Dienstleistungen für Dächer, die Schutz geben, Komfort und Ästhetik bieten und gleichzeitig Werte schaffen. Das können Sie von uns erwarten – MONIER, ROOFS FOR LIVING.