

VOLLKERAMISCHES FIRSTSYSTEM*

Verlegeanleitung, Stand: Februar 2014



* Für Rubin 13V, Hainstädter Rubin 11V, Granat 13V,
Achat 10V, Achat 12V.

Vollkeramisches Firstsystem

für Rubin 13V, Hainstädter Rubin 11V, Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V

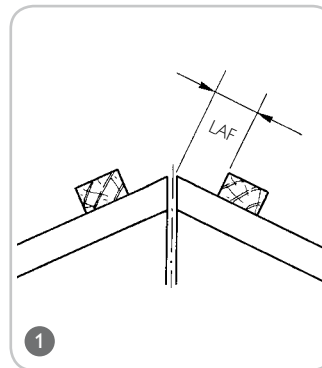
EIGENSCHAFTEN

- Für Rubin 13V/Hainstädter Rubin 11V/Granat 13V/Achat 10V/Achat 12V Firstanschlussziegel in Verbindung mit dem Sattelfirst HO/ Rundfirst K/konischer First P
- Lüftungsquerschnitt: 200 cm²/lfm
- Fachregelgerechter Lüftungsquerschnitt für Sparrenlängen bis 20 m
- Geprüfte Regensicherheit ohne Firstband
- Für Dachneigungen von 10° bis 45° einsetzbar
- Firstbänder; z. B. Figaroll, Figaroll Plus, MetallRoll, können verwendet werden

SYSTEMKOMPONENTEN



OBEREN DACHLATTENABSTAND (LAF) AM FIRST FESTLEGEN



- Obere Dachlatten im vorgegebenen Abstand (LAF) vom Firstscheitelpunkt anbringen.
- Der Lattenabstand First (LAF) ist so bemessen, dass Firstlattenhalter verwendet werden können und die Lüftungsführung gewährleistet ist.

Rubin 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

Dachneigung	Dachlattung 30/50 mm	Dachlattung 40/60 mm
10°	40	40
15°	40	30
20°	35	25
25°	25	20
30°	20	15
35°	20	15
40°	20	10
45°	20	10

* Zwischenwerte interpolieren

Hainstädter Rubin 11V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

Dachneigung	Dachlattung 30/50 mm	Dachlattung 40/60 mm
10°	45	40
15°	40	35
20°	35	30
25°	30	25
30°	25	20
35°	25	20
40°	20	15
45°	20	10

* Zwischenwerte interpolieren

Achat 10V LAF* [mm] mit Rundfirst K

Dachneigung	Dachlattung 30/50 mm	Dachlattung 40/60 mm
10°	80	75
15°	70	70
20°	65	60
25°	60	50
30°	55	45
35°	45	35
40°	40	30
45°	35	25

* Zwischenwerte interpolieren

Achat 12V LAF* [mm] mit konischem First P

Dachneigung	Dachlattung 30/50 mm	Dachlattung 40/60 mm
10°	70	65
15°	65	60
20°	60	55
25°	55	50
30°	50	45
35°	45	35
40°	35	25
45°	25	15

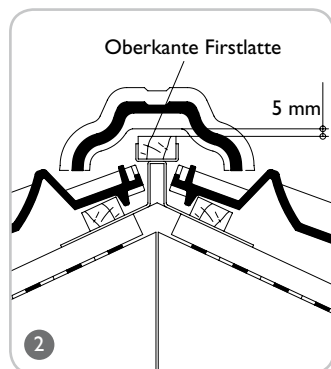
* Zwischenwerte interpolieren

Granat 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

Dachneigung	Dachlattung 30/50 mm	Dachlattung 40/60 mm
10°	50	45
15°	45	40
20°	40	35
25°	35	30
30°	30	20
35°	25	15
40°	20	10
45°	15	10

* Zwischenwerte interpolieren

OBERKANTE FIRSLATTE FESTLEGEN



- Mögliche Firstplattenabmessungen: 30/50 und 40/60 (bei Firstplattenhalter hochkant)
- Firstlatte so anbringen, dass zwischen Firstlatte und Sattelfirst 5 mm Zwischenraum bleiben.



- Firstlatte anschrauben, hier am Beispiel Firstplattenhalter:

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL VERLEGEN



- Die Verlegung wird beispielhaft für den Sattelfirst HO gezeigt.
- Nach Verlegung der Firstlatte die Firstanschlussziegel eindecken.

SATTELFIRST HO VERLEGEN



- Sattelfirstanfänger mit einer Spenglerschraube, Einschraubtiefe mind. 24 mm, befestigen.
- Gegebenenfalls vorher die vorgestanzte Ecke am Firstanschluss-Ortgangziegel ausklinken und eine Funktionsscheibe Ton HO an der Firstlatte befestigen.



- Zusätzliche Firstklammer HO + N auf der Firstlatte festschrauben, Einschraubtiefe mind. 24 mm.



- Sattelfirste eindecken.
- Dazu den Sattelfirst in die Firstklammer einschieben.
- Am anderen Ende den Sattelfirst mit 1 Firstklammer befestigen.
- Durch das Langloch in der Firstklammer kann die Überdeckung der Sattelfirste um ca. 10 mm variiert werden.

Hinweis:
Der Sattelfirst muss zur Gewährleistung der Regensicherheit auf den Firstanschlussziegeln aufliegen.

Vollkeramisches Firstsystem

für Rubin 13V, Hainstädter Rubin 11V, Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V



- Am Firstende wiederum einen Sattelfirstanfänger und gegebenenfalls Funktionsscheibe Ton verwenden und den First mit dem Sattelfirstausgleich Doppelmuße schließen.
- Dazu 1 Firstklammer aufbiegen.



- Zur Erhaltung der Regensicherheit an der geschnittenen Seite einen Streifen DivoDämm Komprimband aufkleben.



- Firstklammer wieder zurückbiegen.



- Sattelfirstausgleich Doppelmuße wie oben beschrieben eindecken und befestigen.



- Den Sattelfirstausgleich mit einer Spenglerschraube zusätzlich sichern, Einschraubtiefe mind. 24 mm.

GESCHNITTENER SATTELFIRST HO



- Ist eine Firsteinteilung ohne Schneiden nicht möglich, dann kann ein geschnittener Sattelfirst HO eingedeckt werden.
- Den geschnittenen Sattelfirst vorbohren, mit einer Firstklammer befestigen und diese aufbiegen.

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