

VOLLKERAMISCHES FIRSTSYSTEM*

Verlegeanleitung, Stand: April 2017



* Für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15V,
Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V, Topas 13V.

Vollkeramisches Firstsystem

für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15V,
Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V, Topas 13V.

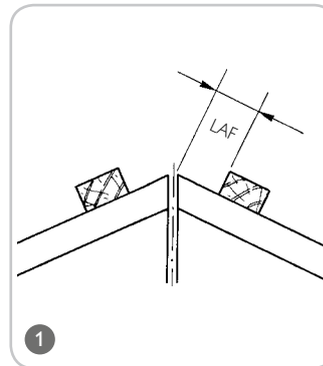
EIGENSCHAFTEN

- Für Hainstädter Rubin 11V/Rubin 13V/Rubin 15V/Granat 13V/ Achat 10V/Achat 12V/Topas 13V 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
- Firstbänder; z. B. Figaroll, Figaroll Plus, MetallRoll, können verwendet werden
- **Dachneigungsbereich 10° bis 45°**

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.

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

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

* Zwischenwerte interpolieren

Rubin 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

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

* Zwischenwerte interpolieren

Rubin 15V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

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

* Zwischenwerte interpolieren

Vollkeramisches Firstsystem

für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15V,
Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V, Topas 13V.

Rubin 15V LAF* [mm] mit konischer First P

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

* Zwischenwerte interpolieren

Topas 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

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

* Zwischenwerte interpolieren

Granat 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst HO

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

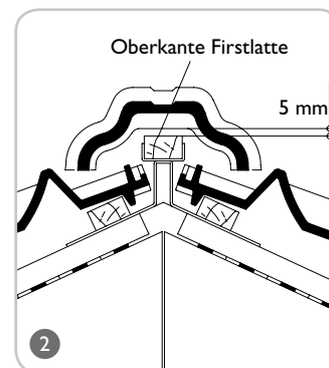
* Zwischenwerte interpolieren

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

OBERKANTE FIRSTLATTE FESTLEGEN



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



- Firstlatte anschrauben.

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL VERLEGEN



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

Vollkeramisches Firstsystem

für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15V,
Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V, Topas 13V.

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.



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



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



- Firstklammer wieder zurückbiegen.



- 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.



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

Vollkeramisches Firstsystem für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Rubin 15V, Granat 13V, Achat 10V, Achat 12V, Topas 13V.

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.



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



- Sattelfirstausgleich Doppelmuffe wie oben beschrieben eindecken und befestigen.

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 Ost/ Monheim West

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

Hier finden Sie unsere aktuellsten
Verlegeanleitungen.

