

Für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Achat 12V, Granat 13V, Topas 13V, Turmalin



FORMZIEGEL / SYSTEMKOMPONENTEN



EIGENSCHAFTEN

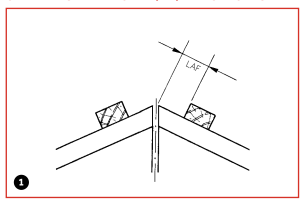
- Für Hainstädter Rubin 11V, Rubin 13V, Achat 12V, Granat 13V, Topas 13V und Turmalin Firstanschlussziegel in Verbindung mit dem Sattelfirst H/O, konischen First P und Linienfirst K
- Lüftungsquerschnitt: 200 cm²/m

- Fachregelgerechter Lüftungsquerschnitt für Sparrenlängen bis 20 m
 Geprüfte Regensicherheit ohne Firstband
 Firstbänder, z. B. Figaroll, Figaroll Plus, MetallRoll können verwendet
- Dachneigungsbereich 10° bis 45°

BMI 1137 - Technische Änderungen vorbehalten. Technischer Stand 12/2023 - Die jeweils aktuellste Version unserer Verlegeanleitung finden Sie unter bmigroup de

Vollkeramisches Firstsystem

OBEREN TRAGLATTENABSTAND (LAF) AM FIRST FESTLEGEN



- Obere Traglatten im vorgegebenen Abstand (LAF) vom Firstscheitelpunkt anbringen.
 Der Lattenabstand First (LAF) ist so bemessen, dass Firstlatten-
- Der Lattenabstand First (LAF) ist so bemessen, dass Firstlattenhalter verwendet werden k\u00f6nnen und die L\u00fcftungsf\u00fchrung gew\u00e4hrleistet ist.

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

Dachneigung	Traglattung	Traglattung
[Grad]	30/50 mm	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 H/O

Dachneigung	Traglattung	Traglattung
[Grad]	30/50 mm	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

Granat 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst O

Dachneigung	Traglattung	Traglattung
Dacrineigurig	Iragiatturig	Tragiatturig
[Grad]	30/50 mm	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 12V LAF* [mm] mit konischem First P

Dachneigung	Traglattung	Traglattung
[Grad]	30/50 mm	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

Topas 13V LAF* [mm] mit Sattelfirst H/O

The second secon		
Dachneigung	Traglattung	Traglattung
[Grad]	30/50 mm	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

Turmalin LAF* [mm] mit Linienfirst K

Turriani LAI [ITIII] ITIIL EITIEITII SER		
Dachneigung	Traglattung	Traglattung
[Grad]	30/50 mm	40/60 mm
10°	50	50
15°	45	45
20°	45	40
25°	40	35
30°	35	30
35°	30	25
40°	25	20
45°	25	15

^{*} Zwischenwerte interpolieren

OBERKANTE FIRSTLATTE FESTLEGEN

Oberkante Firstlatte 5 mm

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

SATTELFIRST H/O VERLEGEN



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



Firstlatte anschrauben.



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

FIRSTANSCHLUSSZIEGEL VERLEGEN



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



- Sattelfirste eindecken.
- Dazu den Sattelfirst in die Firstklammer einschieben.
- Am anderen Ende den Sattelfirst mit 1 Firstklammer befestigen.

 Die Überde als von den Sinsteinenslationen die verb den Langelein der
- Die Überdeckung des Firstziegels kann durch das Langloch in der Firstklammer um ca. 10 mm variiert werden.

Hinweis:

 $\label{thm:continuous} Der Sattelfirst \, muss zur \, Gewährleistung \, der \, Regensicherheit auf den Firstanschlussziegeln aufliegen.$



- Am Firstende ggf. wieder einen Sattelfirstanfänger und Funktionsscheibe Ton verwenden und den First mit dem Sattelfirstausgleich Doppelmuffe schließen.
- Dazu eine Firstklammer aufbiegen.

GESCHNITTENER SATTELFIRST H/O



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



Firstklammer wieder zurückbiegen.



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



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



 \bullet Sattelfirstausgleich Doppelmuffe wie oben beschrieben eindecken und befestigen.

Alles gut bedacht

BRAAS

Innendienst

T 06104 800 1000

E innendienst@bmigroup.com

Technische Beratung

T 06104 800 1030

E awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

T 06104 800 1060

E solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

bmigroup.de