

Attic Groups Standard Beschreibung

Dachziegelgauben:

Die Gauben werden mit Huntonit Unterdachplatte bekleidet auf einer 16 mm Dachfuß.

25 mm rauer Abstandleisten

38 x 56 mm Dachlatten.

Fußblech, Dachkehlen, wasserführende Rinnen sowie alle Eindeckungen in 0,8 mm Zink-Ausführung.

Keine Firstlatten.

Metalleindeckung sowie Außenwände :

Die Gauben werden aus 0,8 mm Zink, 0,7 Kupfer oder 0,65 mm Coated Aluminium hergestellt.

Das Gaubendach wird mit stehendem Falz auf hinterlüfteter Unterkonstruktion bekleidet, vgl. RHEINZINK®. Die Falze werden am Dachfuß mit einem gebogenen Abschluss versehen, stehende Einläufe und Schiebeschiene im First auf Kipp.

Seitenwände mit stehendem senkrechtem Winkelfalz (Standard) oder Blendfalz winkelrecht am Hausdach.

Die Unterkonstruktion besteht aus einer Huntonit Unterdachplatte, 25 mm Abstandsleisten, 24 x 100 mm sägerauer Schalung mit 4-7 mm Zwischenraum.

Übrige Bauteile:

Der Spiegel wird mit einer V-förmigen Blendfalzen bekleidet. Die Dachkehlen, Wasserführenden Rinnen sowie alle Eindeckungen werden in derselben Qualität ausgeführt wie das Dach. Mit Schneefangsicherung für alle Dachkehlen und Wasserrinnen. Fronteindeckungen aus plissiertem Zink (jedoch nicht bei Kupfergauben). Die komplette Gaube kann bauseits innen isoliert und individuell verkleidet werden. Dabei ist die Verwendung einer Dampfbremse sowie aller Bauanschlüsse nach DIN zu berücksichtigen.

Die Seitenwandkonstruktion wird senkrecht pr. 450 mm für Gipsplatten vorbereitet. Die Sparren sind für Isolierung, Dampfsperre, Verschalung und Gips vorbereitet. Im Außenbereich ist das werkseitig verarbeitet konstruktive Holz grundiert sowie zweimal oberflächenbehandelt mit dem Fabrikat Flügger.

Es wird ausschließlich Zink der Firma RHEINZINK® verwendet.

Zinkdach

Das Unterdach eines Zinkdaches und der – Seitenwand wird immer als belüftete Konstruktion aus sägerauen Brettern gefertigt. Die gleiche Konstruktion empfiehlt Rheinzink®, um Problemen mit Kondensat und rückseitiger Korrosion entgegenzuwirken. Die Bretter nehmen das vereinzelt entstehende Kondenswasser von der Unterseite des Zinks auf, wonach die Feuchtigkeit durch eine eingebaute Ventilationsspalte wegventiliert wird und nachgehend verdunstet.

Dachkehle

Eine traditionell ausgeführte Dachkehle bildet den Abschluss zur Dachfläche, während ein speziell hergestelltes Profil eine dichte Unterdachlösung sichert.

Konstruktiver Holzschutz

Mit Hilfe durchdachter Konstruktionen sowie technisch getrocknetem und hochwertigem nordischem Nadelholz wird der bestmögliche konstruktive Holzschutz sichergestellt.

Ventilation/Hinterlüftung/Zirkulation

Die Hinterlüftungsöffnungen im Bereich des Unterdaches sind so ausgeführt, dass alle Konstruktionsteile, bei denen es erforderlich ist, korrekt gemäß Anleitungen RHEINZINK® hinterlüftet werden. Diese Belüftungsebene ist so konstruiert, dass sie das harmonische Gesamtbild der Gaube nicht beeinträchtigt.

Gesims

Der Aushang und das Gesims werden dem Stil des Hauses bis ins kleinste Detail angepasst. Es sind auch Standardgesimse in farbigem Aluminium erhältlich, um die Wartung zu minimieren

Fenster

Als Standard werden bei Attic Group ausschließlich in Dänemark produzierte Qualitätsfenster mit Energiesparglas mit hervorragenden Wärmedämmwerten eingesetzt.

Bei schwer erreichbaren Gauben werden Holz-Aluminium- oder Kunststoffelemente empfohlen, um die Wartung zu minimieren.

Eingebaute fensteren zum kippen als auch eingebauten Fenstern in den Seitenflächen möglich sind.

Eindeckung

Aufgrund umwelttechnischer Gegebenheiten wird auf die Verwendung von Blei im Baubereich verzichtet. Aus diesem Grund werden Attic-Qualitätsdachgauben ausschließlich mit Rheinzink® als Eindeckmaterial hergestellt, um überzeugende Qualitäts- und Umweltbedingungen zu sichern.