

DACHSTEIN

Eternit®

Dieses Dach zaubert mir ein Lächeln auf die Lippen,
Tag für Tag.



1892: Ludwig Hatschek schwebt ein Baustoff vor. Leicht muss er sein, einfach zu verarbeiten und vor jedem Wetter schützen. Er erfindet einen Faserzement-Werkstoff und nennt ihn „Eternit“, abgeleitet aus dem lateinischen „aeternus“, was ewig, unvergänglich bedeutet. Mitte des 20. Jahrhunderts tritt Eternit von Österreich aus seinen internationalen Siegeszug an.

1985: Das Unternehmen setzt einen weiteren Meilenstein. Mit dem Bau des Dachstein-Werkes erschließt Eternit den Betondachstein-Markt.

Heute: Die Technologie und Innovationskraft von Eternit ist in der modernen, ökologischen Architektur allgegenwärtig.



ETERNIT DACHSTEIN. EIN NATÜRLICHES PRODUKT

Sand, Zement, Wasser, Luft und Pigment – natürliche Rohstoffe exakt aufeinander abgestimmt, verleihen dem Dachstein Festigkeit und Beständigkeit. Das bestätigt auch das IBO Prüfzeichen. Der Eternit Dachstein erfüllt alle Kriterien der ganzheitlichen baubiologischen und bauökologischen Prüfung und wurde vom Institut für Baubiologie und Ökologie mit dem IBO Prüfzeichen ausgezeichnet.



Die Rohstoffe für den Dachstein stammen vorwiegend aus der Region, die Transportwege sind kurz. Energie sparen und Schadstoffe vermeiden, ist ein Prinzip, eine Kernkompetenz der Qualitätsmarke. Das Material wird nach Jahrzehnten als bedenkenlose Baurestmasse deponiert.

ETERNIT DACHSTEIN. NACHHALTIG



ETERNIT DACHSTEIN. DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG

Der Eternit Dachstein ist ein ausgereiftes, millionenfach bewährtes Produkt. Die einzigartige Everclean-Oberfläche bürgt für Langlebigkeit, Sicherheit und Schönheit.

SCHÖN SAUBER

Die Everclean-Oberflächenversiegelung schützt den Dachstein vor Umwelteinflüssen. Die zweifache Spezialbeschichtung ergibt eine sehr glatte Oberfläche, bei der Schmutz und Moos keine Chance haben.

REGENSICHERHEIT

Durch die ansteigenden Seitenfalze und den patentierten Kapillarrinnen wird ein Hochrinnen des Wassers in den Dachinnenraum vermieden.

FROSTSICHERHEIT

Ein spezielles Herstellungsverfahren bürgt für absolute Frostbeständigkeit.

FARBECHTHEIT

Der Eternit Dachstein ist zur Gänze durchgefärbt. Er ist und bleibt somit farbbeständig.

GARANTIE

Eternit gewährt 30 Jahre Garantie auf die Funktionstüchtigkeit der Dacheindeckung gemäß der Eternit-Garantie-Erklärung.



EUROPA DACHSTEIN





Europa Dachstein

Deckstruktur



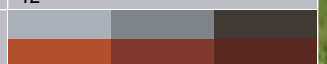
ab Dachneigung

17°

Gewicht (kg/m²)

42

Farben



STRANGFALZ DACHSTEIN







Strangfalz Dachstein	
Deckstruktur	
ab Dachneigung	17°
Gewicht (kg/m²)	47
Farben	

Foto: Eternit Österreich

HEIDELBERGER DACHSTEIN







Heidelberger Dachstein	
Deckstruktur	
ab Dachneigung	17°
Gewicht (kg/m ²)	44
Farben	

Foto: Eternit Österreich



FORM UND FORMAT

EUROPA DACHSTEIN

Die beliebteste Variante unter den Dachsteinen. Die abgerundete Vorderkante und das leicht asymmetrische Profil ergeben eine harmonische Optik.

ab Dachneigung	17°
Gewicht (kg/m ²)	42



STRANGFALZ DACHSTEIN

Die traditionelle, markante Form macht ihn zum echten Klassiker unter den Dachsteinen und ist am universellsten einsetzbar.

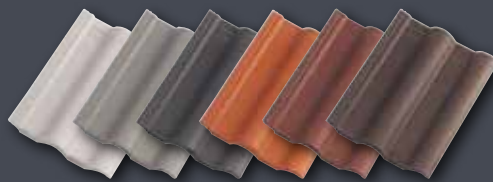
ab Dachneigung	17°
Gewicht (kg/m ²)	47



HEIDELBERGER DACHSTEIN

Der klassisch-elegante unter den Dachsteinen. Seine Form kommt besonders auf großen Flächen gut zur Geltung.

ab Dachneigung	17°
Gewicht (kg/m ²)	44



DACHTECHNIK

Das Dach prägt nicht nur den Charakter Ihres Zuhauses, es hilft auch wertvolle Heizenergie zu sparen. Es empfiehlt sich das Konstruktionsprinzip des Kaltdaches. Zweischalig aufgebaut, hinterlüftet und wärmedämmend bietet es viele Vorteile.

1. TRAGENDE KONSTRUKTION (SPARREN)

muss das eigene Gewicht, das Gewicht der übrigen Dachkonstruktion und die zu erwartende maximale Schneelast bzw. Windbelastung sicher aufnehmen.

2. DECKENVERKLEIDUNG

wird an der Unterseite angebracht.

3. WÄRMEDÄMMUNG

verhindert das Entweichen wertvoller Energie, die in Form von warmer Luft aufsteigt; sollte ausreichend dick sein. Besonders wenn der unter dem Dach liegende Raum genutzt wird oder die Absicht eines späteren Dachausbaues besteht, ist die Dämmung über oder zwischen den Dachsparren absolut erforderlich.

4. UNTERDACH

muss im Fall des Falles zumindest vorübergehend die Aufgaben des Hauptdaches übernehmen können. Vorgeschrieben ist das Unterdach bei ausgebautem Dachgeschoß und bei Unterschreitung der vorgesehenen Regeldachneigung.

5. LÜFTUNGSRAUM

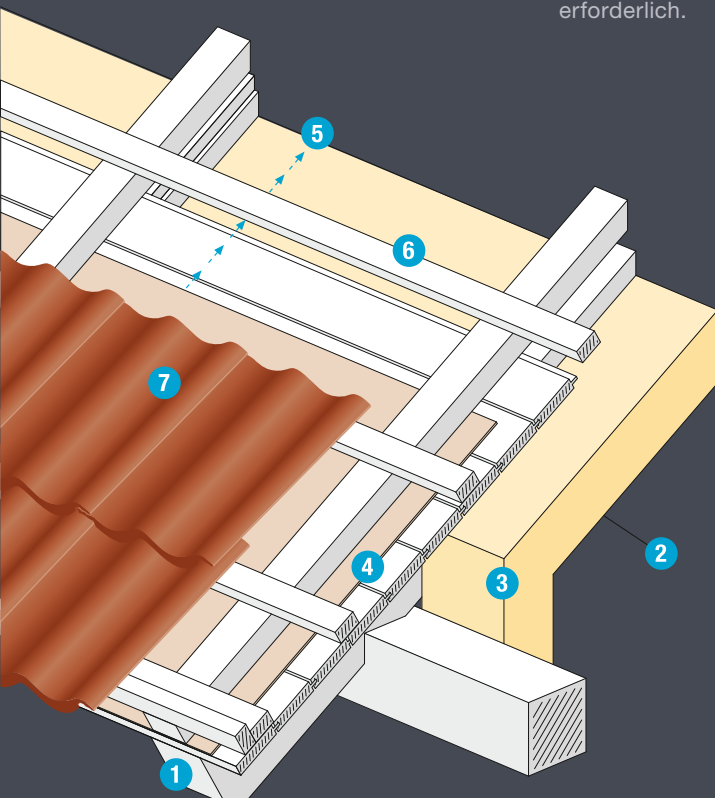
erhält man durch Konterlatten, die auf der Unterdachschalung im Bereich der Sparren in Richtung der Sparren verlaufen, und dient zur Hinterlüftung der Dachhaut und im Zusammenspiel mit der Wärmedämmung zur thermischen Trennung von Gebäude und Wetterhaut. „Kaltdächer“ müssen eine Belüftung an der Traufe, im Firstbereich und gegebenenfalls auch an den Giebelwänden aufweisen.

6. DACHLATTUNG

wird auf den Konterlatten in einem genormten Abstand befestigt und dient zum Anbringen der Dachhaut.

7. DACHHAUT

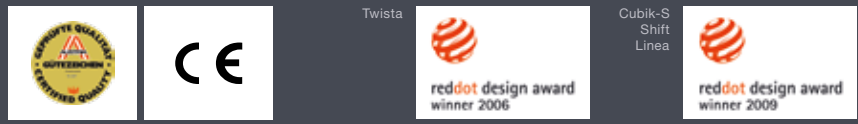
die eigentliche Dacheindeckung schützt die Dachkonstruktion vor Einflüssen von außen.



ETERNIT-WERKE LUDWIG HATSCHEK AG
Eternitstraße 34, 4840 Vöcklabruck, Austria
Tel. +43 7672 707-0, Fax +43 7672 751-92
E-Mail: office@eternit.at

www.eternit.at

Eternit



Dachstein



Mitgliedschaften und Partner

