



Dach

Schutz, Funktionalität, Individualität und Langlebigkeit

Eternit – das Original.

Ein Baustoff für die Ewigkeit.

Von einer einzigartigen Idee zur bahnbrechenden Erfindung: Im Jahr 1894 hat Ludwig Hatschek die Idee von einem Produkt, das die Baubranche verändern soll. Er beginnt an einem Werkstoff zu arbeiten, der leichter als Ziegel, günstiger als Schiefer und besser als Blech sein soll. Eine spezielle Kombination aus Fasern, Zement, Zellstoff, Luft und Wasser verschafft ihm 1900 den Durchbruch. Er nennt den weltweit ersten industriell erzeugten Baustoff "Eternit", abgeleitet aus dem Lateinischen "aeternus", was so viel wie "ewig" bedeutet.

Damals wie heute ist es der bezeichnende Innovationsgeist, der Eternit ausmacht. Wir folgen einem Anspruch, der immer ein wenig höher ist, einem Denken, das immer ein Stück voraus ist und Leistungen, die immer ein Stück weiter gehen, als die der anderen. Um aus Lebensräumen Lebensträume zu machen.

Qualität und Funktion

Höchste Qualität gehört bei Eternit zum Standard. Doch erst die herausragende Funktionalität macht jedes Produkt zum Grundstein großer Ideen für die Bereiche Dach, Fassade, Interior und Design.

Design und Ästhetik

Max Bill, Le Corbusier, Haefli Moser Steiger, Herzog & de Meuron, Rafael Viñoly, Morphosis: Seit jeher ist Eternit Quelle der Inspiration für die großen Gestalter. Anspruchsvolles Design bringt viele Interpretationen hervor, deren Gemeinsamkeit ein starkes Fundament ist: der Werkstoff Faserzement.

Nachhaltigkeit und Ökologie

Faserzement besteht überwiegend aus natürlichen Rohstoffen, direkt aus der Region. Dadurch wird die Umwelt wirkungsvoll geschont, unnötige Transportwege entfallen. Der Baustoff Eternit kann nach Jahrzehnten als bedenkenlose Baurestmasse deponiert oder einfach wiederverwertet werden.

Tradition und Innovation

Eternit steht für zeitlose Schönheit, für Verlässlichkeit und Stärke. Damals wie heute. Bei der Produktentwicklung orientieren wir uns an unserer spannenden Geschichte, an richtungsweisender Architektur und zukunftssträchtige Technologien. Das macht Eternit zum nachhaltigen Werkstoff. Heute und in Zukunft.



Nachhaltigkeit spielt bei Eternit eine große Rolle. Fotografie: Eternit
Titelseite – Architektur: Mag. Arch. Christian Sumereder / Fotografie: costadedoi.fotografie



Wohnhaus bei Salzburg

Architektur: LP Architektur ZT GmbH / Fotografie: archo foto 360 (Michael Schrott)

Inhalt

Dachplatte	6
Toscana Dachplatte	12
Wellplatte	16
Dachstein	20
All in one	28
Photovoltaik	32
Eternit Dachsysteme	36
Der Werkstoff Faserzement	38
Farben	40
Funktion und Nutzen	42
Kombinationsmöglichkeiten	44
Service	46



Dachplatte

Durch und durch gefärbt,
durch und durch besser.

Weingut Högl / Architektur und Fotografie: Elmar Ludescher

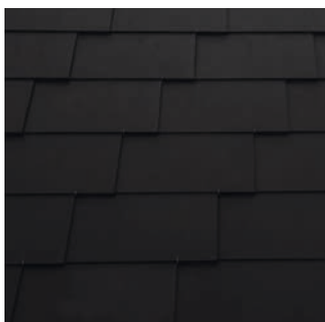


8 DACHPLATTE – EINFACHDECKUNG

Optimaler Schutz und einzigartiges Design unter einem Dach.

Höchste Sturmsicherheit und ausgeklügelte Befestigungstechniken machen aus der Eternit Dachplatte einen starken Partner – bei jedem Wetter. In der neuen durchgefärbten Qualität bleibt sie durch und durch schön. Das geradlinige, flache Design ergänzt sich hervorragend mit zeitgenössischer Architektur.

Die Einfachdeckung ist die wirtschaftliche Standardausführung. Bei dieser Deckung schützt eine Dachplattenstärke den Dachstuhl, somit ergibt sich im überdeckten Bereich durch die Überlappung eine zweifache Materialstärke.



Merkmale

Formate Einfachdeckung:

ED XL Rechteck: 40 x 60 cm, ab 25° Dachneigung, 18,5 kg/m²

ED L Rhombus: 40 x 44 cm, ab 25° Dachneigung, 19,0 kg/m²

ED XL Rhombus Schablone: 40 x 44 cm, ab 23° Dachneigung, 17,0 kg/m²

ED S Steinschindel: 38,5 x 19,4 cm, ab 30° Dachneigung, 27,6 kg/m²

Farben

Naturgrau, Schwarz, Rot, Rotbraun



Oben, Wohnhaus in Linz – Architektur: Destilat Design Studio GmbH / Fotografie: Monika Nguyen
Seite 8 unten, Werzer Bad – Architektur und Fotografie: Mag. Manfred Schenk

10 DACHPLATTE – DOPPELDECKUNG

Lässt raues Klima völlig kalt.

Die Doppeldeckung besteht durch ihre Robustheit und Widerstandsfähigkeit gegen extreme Witterungs- und Klimaverhältnisse und ist gleichzeitig variantenreich, innovativ und ästhetisch.

Bei der Doppeldeckung wird der Dachstuhl in der Fläche mit der doppelten Materialstärke geschützt und im überdeckten Bereich durch die horizontale Überlappung sogar dreifach. Sollte eine Platte brechen, muss sie nicht unmittelbar ausgetauscht werden.



Merkmale

Formate Doppeldeckung:

DD XL Rechteck: 60 x 40 cm, ab 18° Dachneigung, 23,3 kg/m²

DD L Individuell: 40 x 40 / 45 x 40 / 50 x 40 cm, ab 18° Dachneigung, 27,8 kg/m² - NEU

DD L Quadrat: 40 x 40 cm, ab 15°/18° Dachneigung, 24,4 kg/m²

DD M Rechteck vollkantig: 40 x 30 cm, ab 18° Dachneigung, 24,0 kg/m²

DD M Rechteck gestutzt: 40 x 30 cm, ab 18° Dachneigung, 24,0 kg/m²

Farben

Naturgrau, Schwarz, Rot, Rotbraun





Gästehaus in Gamlitz
Architektur: koeberl doeringer / Fotografie: Martin Duckek

Toscana Dachplatte

Mediterranes Design
aufs Dach gebracht.

Fotografie: Eternit







Bienenhof in Attersee
Fotografie: DD Speer

TOSCANA DACHPLATTE

Italienischer Charme auf dem Dach.

Einzigartiges Erscheinungsbild in Kombination mit hoher Wirtschaftlichkeit: So kann die Toscana Dachplatte am besten beschrieben werden. Durch das geringe Gewicht, die leichte Verlegbarkeit und ein perfekt aufeinander abgestimmtes Zubehör ist unsere "Südländerin" ideal für Sanierungen und Neubauten. Die Toscana Dachplatte kann bereits ab einer Dachneigung von 7° eingesetzt werden.

Merkmale

Formate

1166 x 625

Farben

Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot, Rotbraun

Dachneigung

Ab 7°

Gewicht

16,5 kg pro m²

Befestigung

Zweifach geschraubt





Wellplatte

Ästhetisch anders
und wirtschaftlich zugleich.

Wohnhaus Malans/Schweiz – Architektur: Bearth und Deplazes Architekten AG / Fotografie: Eternit





Landwirtschaft in Österreich
Fotografie: Wolf Systembau

WELLPLATTE

Traditionelle Formen modern interpretiert.

Der gewellte Faserzement-Klassiker verbindet ästhetische und funktionale Qualitätsmerkmale in Perfektion. Das hohe Maß an Wirtschaftlichkeit und die zarte Profilgebung machen die Welle zu einer der beliebtesten Dacheindeckungen. Die großformatigen Elemente überzeugen durch das geringe Gewicht, die jahrzehntelange Witterungsbeständigkeit und ein besonders angenehmes Wohnklima.

Die Wellplatte gibt es auf Anfrage auch mit der neuen "Cool-Roof"-Beschichtung. Diese verringert die Wärmeentwicklung um bis zu 22 Grad auf der Rückseite der Wellplatte.

Merkmale

Formate Wellplatte P6:

3000 x 1097 mm / 2500 x 1097 mm / 2100 x 1097 mm
1800 x 1097 mm / 1500 x 1097 mm / 1250 x 1097 mm

Farben Wellplatte P6:

Naturgrau, Dunkelgrau, Rot, Chaletbraun

Formate Wellplatte P9:

2500 x 1130 mm

Farben Wellplatte P9:

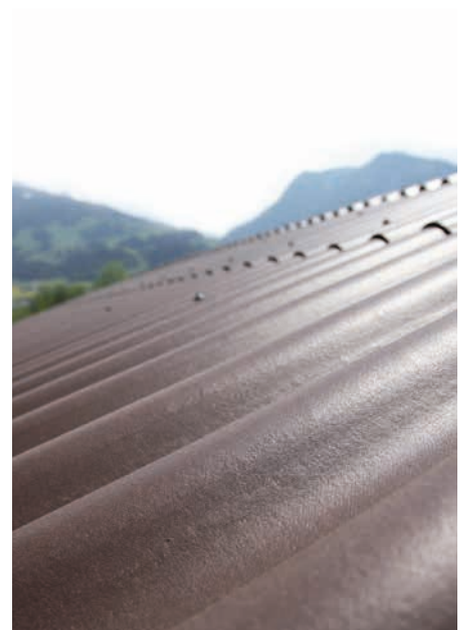
Dunkelgrau

Dachneigung

Ab 7°

Gewicht

19 kg pro m²





Dachstein

Mit revolutionärer
Green-App-Technologie.

Architektur: V & S Planungs BaugmbH / Fotografie: Felix Friedmann





Wohnhaus in Gaissau
Fotografie: Walter Luttenberger

EUROPA DACHSTEIN

Abgerundete Vorderkante, leicht asymmetrisches Profil.

Unter dem Motto "ausgereift und intelligent" bieten die oberflächenversiegelten Eternit Dachsteine hohen Gestaltungsfreiraum bei Format und Farbe sowie besten Wohnkomfort für viele Jahrzehnte. Die mit der einzigartigen Green-App-Technologie® ausgestatteten Dachsteine sind selbstreinigend und vereinen beste, ökologisch einwandfreie Produktqualität und dauerhafte Farbstabilität mit einem Höchstmaß an Nachhaltigkeit.

Der Europa Dachstein ist die beliebteste Variante unter den Betondachsteinen. Die Kombination aus abgerundeter Vorderkante und leicht asymmetrischem Profil erzeugt auf jeder Dachfläche eine harmonische und ruhige Optik.

Merkmale

Dachneigung

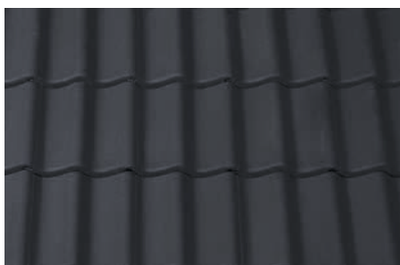
ab 17°

Gewicht

Gewicht: 47 kg/m²

Farben

Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot, Rotbraun





Wohnhaus in Scharnstein
Fotografie: Eternit

STRANGFALZ DACHSTEIN

Traditionell markantes Design.

Universell einsetzbar und unverwechselbar schön, modern und wirtschaftlich: Die traditionelle, markante Form macht das Strangfalz-Design zu einem echten Klassiker unter den Beton-Dachsteinen.

Besonderes Highlight sind der Strangfalz Mediterran, der südländisches Flair aufs Dach bringt und jetzt neu der Strangfalz Granit. Beide Varianten überzeugen durch ein besonderes Miteinander von zwei ausdrucksstarken Farben – Classicrot und Rotbraun, bzw. Zinkgrau und Dunkelgrau.

Auch der Strangfalz Dachstein verfügt über die Green-App-Technologie®, Schmutzablagerungen auf dem Dach werden dadurch verringert und der Selbstreinigungseffekt ist gegenüber herkömmlichen Beschichtungen stark verbessert.

Merkmale

Dachneigung

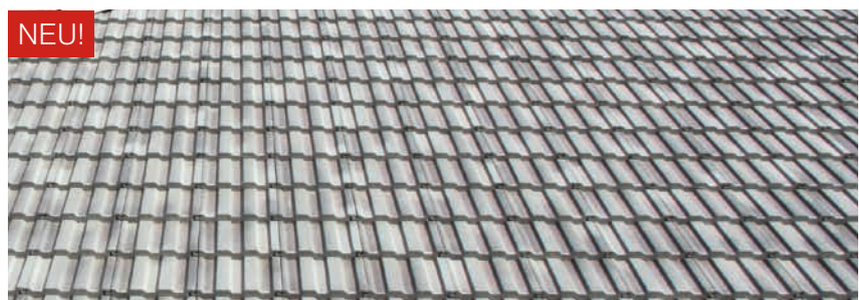
ab 17°

Gewicht

47 kg/m²

Farben

Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot, Rotbraun, Mediterran, Granit





Wohnhaus in Oberösterreich
Fotografie: Eternit

HEIDELBERGER DACHSTEIN

Ideal für größere Flächen.

Seine elegante, zeitlos schöne Ausstrahlung ist das "Markenzeichen" des Heidelberger Dachsteins. Die charakteristische, schwungvolle Form bringt das Dach besonders auf größeren Flächen optimal zur Geltung.

Die revolutionäre Oberfläche, die sich durch die Green-App-Technologie ergibt, kommt auch beim "Heidelberger" zum Einsatz. Das Ergebnis ist ein sauberes Dach, jahrzehntelang.

Merkmale

Dachneigung

Dachneigung: ab 17°

Gewicht

Gewicht: 44 kg/m²

Farben

Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot, Rotbraun



All in one

Die Symbiose
von Dach und Fassade.

Architektur: Rossetti + Wyss Architekten AG / Fotografie: Eternit







Mehrfamilienhaus in Küsnacht / Schweiz – Architektur: Rossetti + Wyss Architekten AG / Fotografie: Eternit

Seite 31, Bild links – Architektur: Architekturbüro 1 ZT / Fotografie: Eternit

Seite 31, Bild rechts – Architektur: Hunziker Ganz + Müller / Fotografie: Eternit

ALL IN ONE

Mono Cover

Die großformatigen Fassadentafeln von Eternit Mono Cover werden ohne Schuppung auf dem Dach verlegt – so verschmelzen Dach und Fassade zu einer Einheit. Der Flexibilität des Fugenbildes sind keine Grenzen gesetzt. Die Dachhaut wird plan mit offener Fuge ausgebildet, darunter muss eine separate wasserführende Ebene liegen.

Integral Plan

Integral Plan ist das geschuppte Dachsystem für eine moderne Architektur, welche sich zu klaren Linien und Konturen bekennt. Die vorgefertigten Module sind in 2 Formaten verfügbar. Die Dachhaut ist hier gleichzeitig die wasserführende Ebene.

Merkmale

Mono Cover

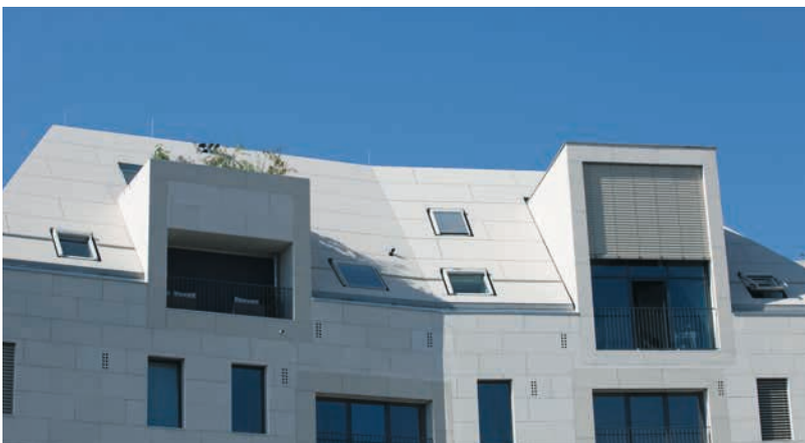
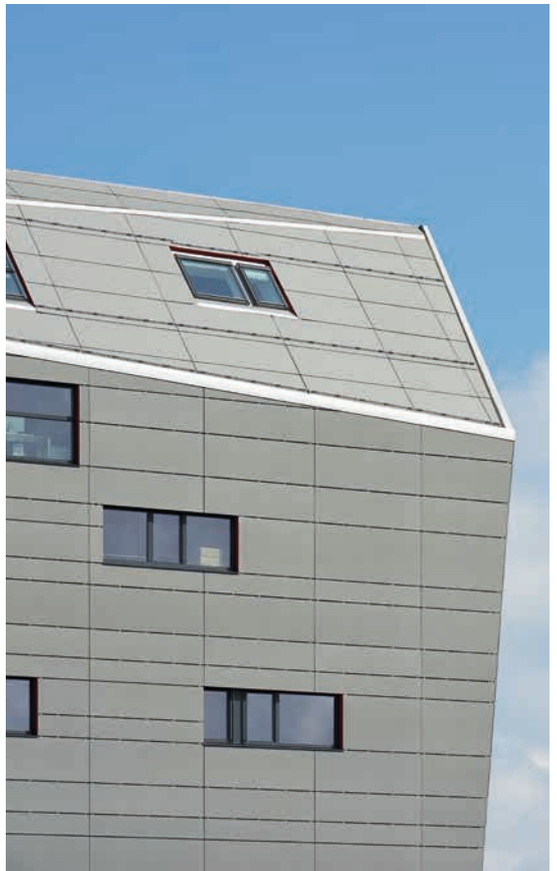
Formate: 3040 x 1220 oder 2500 x 1220 mm
Unterkonstruktion: Alu
Befestigung: Nietung
Dicke: 8 oder 12 mm
Dachneigung: ab 3°

Integral Plan

Formate: 2500 x 1220 oder 2500 x 920 mm
Unterkonstruktion: Holz
Befestigung: Schraubung
Dicke: 8 mm
Dachneigung: ab 15°

Farben

Insgesamt in 38 verschiedenen Farben aus den Farbfamilien Planea, Nobilis, Nobilis Terra und Carat erhältlich



Photovoltaik

Das Dach als Energieträger.

Architektur: Alexandre Rondez / Fotografie: Eternit







Integrierte Lösung in Waldenstadt /Schweiz
Fotografie: Eternit

PHOTOVOLTAIK

Sonnige Aussichten für das Dach.

Mit den ästhetischen Solar- und Photovoltaiklösungen von Eternit wird das Dach zum Energieträger. Hocheffiziente, integrierte Module wandeln die Gratisenergie der Sonne um und führen diese unmittelbar dem Gebäude zu.

Besonders kostengünstig, effizient und ästhetisch kompromisslos: Die rahmenlosen, flachen Elemente fügen sich in Form und Farbe perfekt in die Dachlandschaft ein, schaffen nahtlose Übergänge und stehen für hohe Wirtschaftlichkeit.





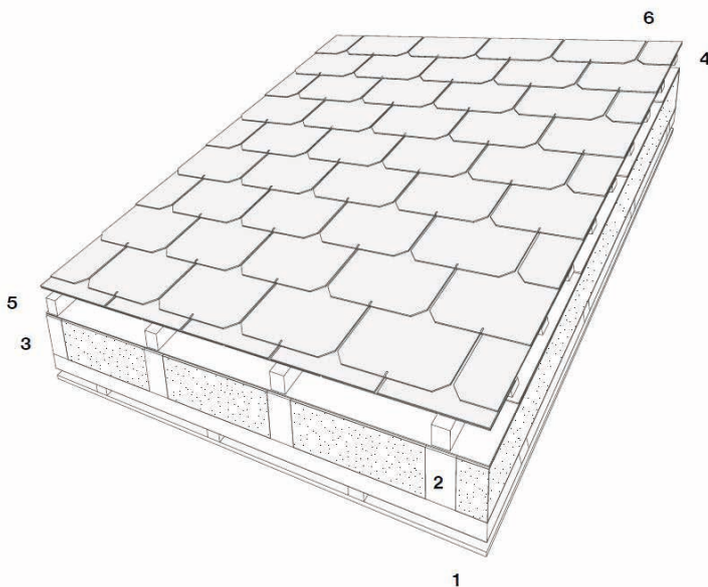
Fotografie: Eternit

ETERNIT DACHSYSTEME

Ausgereift für den Härtetest.

Die vielen Variationsmöglichkeiten der Eternit Dachsysteme haben alle eines gemeinsam: die perfekte Mischung aus enormer Langlebigkeit, hoher Nachhaltigkeit und Funktionalität und die Expertise, basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung. Eternit Dächer sind witterungsbeständig, sei es im Flachland oder im Gebirge. Sie trotzen extremen Temperaturen. Und sie widerstehen dank ihrer ausgeklügelten Verlege- und Befestigungstechnik selbst starken Stürmen und Regenschauern. Konzipiert für höchste Ansprüche an Komfort und Lebensqualität verfügen sie zudem über gute Schalldämm-Eigenschaften.

Jede Schicht der Eternit Dachsysteme basiert auf ausgereiften, bauphysikalisch hochwertigen Konstruktionsprinzipien, deren Modularität auf alle architektonischen und objektspezifischen Bedürfnisse eingehen kann. Das Ergebnis ist ein Dach höchster Qualität und Funktion.



Das Dachsystem

1. Dampfbremse / Dampfsperre.

Sorgt für eine geregelte Dampfdiffusion und schützt somit die Konstruktion vor schädlichem Tauwasser.

2. Dachkonstruktion.

Übernimmt die Tragfunktion des Daches

3. Wärmedämmung.

Zwischen oder über den Sparren angeordnet, dämmt sie gegen Witterungseinflüsse von außen.

4. Eternit Unterdach.

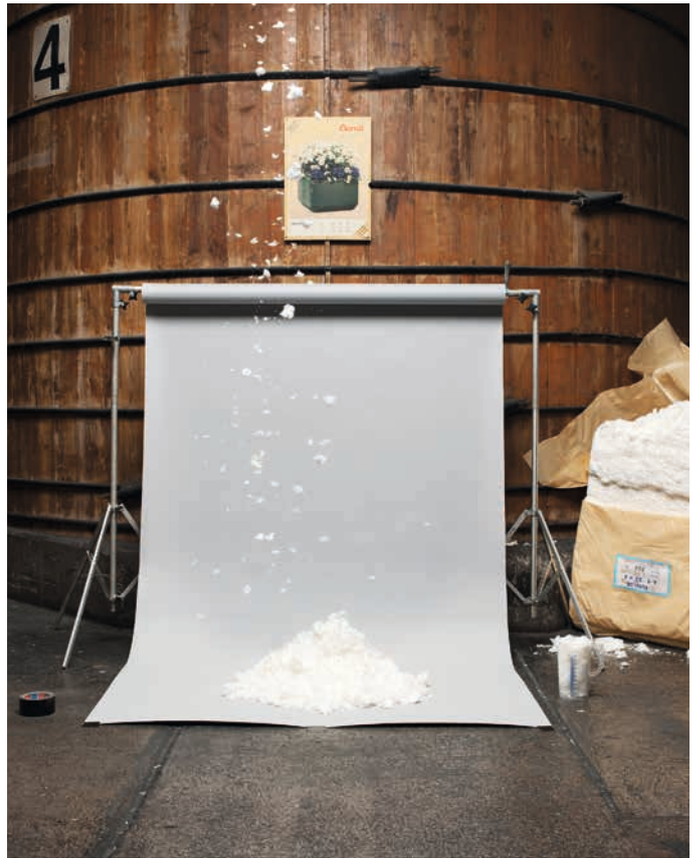
Als zusätzlicher Witterungsschutz kann es vorübergehend auch die Aufgabe des Hauptdaches übernehmen. Dies ist z.B. bei ausgebautem Dachgeschoss vorgeschrieben.

5. Konterlattung.

Stellt den Hinterlüftungsraum zwischen Unterdach und Dachhaut sicher.

6. Eternit Dachhaut

Als dauerhafter Witterungsschutz ist Eternit für alle Arten von Gebäuden einsetzbar.



Fotografie: Cortis & Sonderegger, Zürich

DER WERKSTOFF FASERZEMENT

Eternit – eine geniale Erfindung.

Leicht und unzerbrechlich, wasserdicht, langlebig, frost- und feuerbeständig. Das ist Eternit Faserzement. Die natürlichen Rohstoffe für unsere Produkte stammen vorwiegend aus der Region, die Transportwege sind kurz. Energie sparen und das Vermeiden von Schadstoffen begleiten dabei die Qualitätsmarke Eternit.

Die Zusammensetzung.

Eternit besteht aus 51 % Zement, 30 % Luft, 12 % Wasser, 5 % Zellstoff und 2 % Armierungsfasern. Mit Expertise, Präzision und Handwerkskunst verwandeln sich diese Elemente in einmalige Faserzement-Produkte. Doch erst wenn sie in allen Belangen den höchsten Ansprüchen genügen, bekommen sie den Namen, den sie verdienen: Eternit.

40 DIE FARBEN

Eigenständigkeit und Vielfalt.

Die Eternit Dachplatten bekommen durch ihre unterschiedlichen Farben in Verbindung mit den verschiedenen Oberflächenveredelungen eine schier grenzenlose Vielseitigkeit und Einmaligkeit.

Alles ist sorgfältig ausgewählt, aufeinander abgestimmt und unterstreicht die unverwechselbare Materialästhetik, die Werkstoff und Farbe zu einer Einheit verschmelzen lässt.

DACHPLATTE

Erhältlich in Naturgrau, Schwarz, Rot und Rotbraun



TOSCANA DACHPLATTE

Erhältlich in Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot und Rotbraun



WELLPLATTE

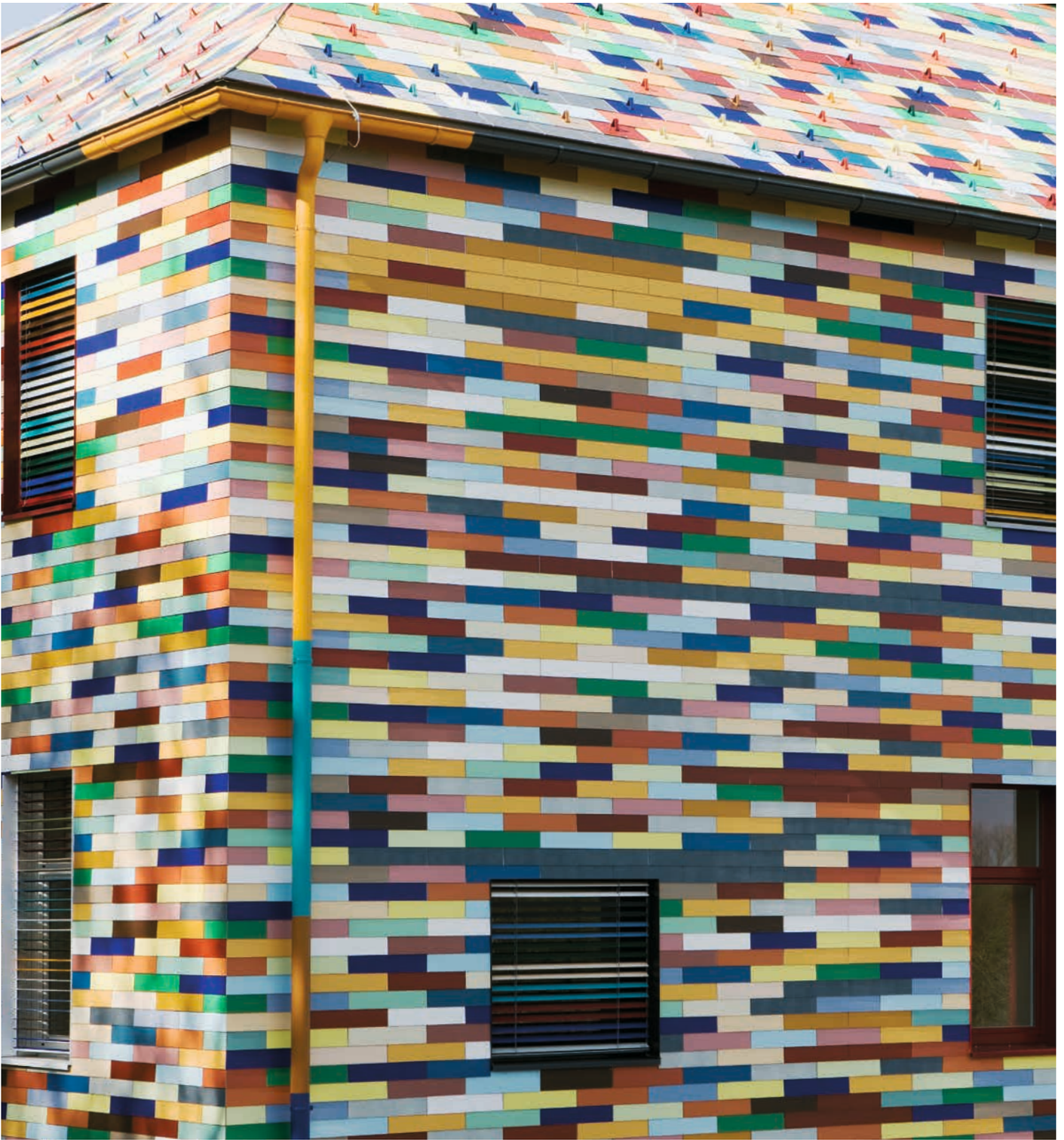
P6 erhältlich in Naturgrau, Dunkelgrau, Rot, Chaletbraun
P9 und Cool Roof erhältlich in Dunkelgrau



DACHSTEIN

Erhältlich in Zinkgrau, Dunkelgrau, Classicrot, Rotbraun, Mediterran und Granit





Bründlhaus in Graz
Architektur: Splitterwerk / Fotografie: Paul Ott

FUNKTION UND NUTZEN

Jedes Detail ein Vorteil.



Langlebige Sicherheit

Die Witterungsbeständigkeit des Eternit Faserzements ist unerreicht. Ob Sturm, Regen, Schnee, Frost oder Hitze das Eternit Dach trotz dauerhaft allen Wetterlagen.



Leichtes Gewicht

Das geringe Gewicht der Dachhaut ermöglicht einen günstigen Dachaufbau. Vorteilhaft auch bei Sanierungen auf bestehende Tragkonstruktionen.



Schnee- und frostfest

Das frostsichere Eternit Dach widersteht auch größten Schneelasten und kann damit witterungsbeständige Dachlösungen auch bis in hohe Lagen anbieten.



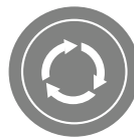
Variantenreich

Mit einer Vielfalt von klein- und großformatigen Platten und attraktiven Farben eröffnet sich mit Eternit Dachsystemen ein nahezu grenzenloses Gestaltungsspektrum.



Sturmsicher

Die patentierten Befestigungstechniken und durchdachten Verlegetechniken halten auch stärksten Stürmen stand und machen das Dach damit belastbar wie kaum ein anderes.



Nachhaltig wirtschaftlich

Eternit Dachsysteme sind durch ihre herausragenden Merkmale wie Langlebigkeit, Funktionssicherheit, Wartungsfreiheit und einfacher Montage eine vom ersten bis zum letzten Tag kostengünstige und äußerst wirtschaftliche Dachlösung mit hoher Wertbeständigkeit. Die Nachhaltigkeit der Eternit Produkte kann durch die EPDs (Umwelt-Produktdeklarationen) nachgewiesen werden.



Guter Schallschutz

Dank guten Schalldämm-Eigenschaften lässt sich mit Eternit Dächern Komfort und Lebensqualität deutlich steigern.



Flach und steil geneigt

Eternit Dachsysteme sind je nach Produkt schon ab einer Neigung von 6 Grad bis hin zum beliebig steilen Dach erhältlich. Das ermöglicht unendliche Freiheiten bei der Konzeption und Realisation.



Gamskarkogel in Salzburg
Fotografie: gamskarkogel.at

44 KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

Faserzement – vom Baustoff zum WOW!stoff.

Eternit kann nicht nur für Dächer eingesetzt werden. Die hervorragenden Eigenschaften des Werkstoff Faserzements machen auch anspruchsvolle und ästhetische Fassadenlösungen möglich, genauso wie ausgefeilte Innenarchitektur oder edle Designstücke und Pflanzgefäße. Seine Robustheit, seine Materialität und seine Vielfältigkeit machen Eternit zu einem universellen Kultur-Baustoff. Zu einem Baustoff für die Ewigkeit.



Extravagante Wand- und Türverkleidungen.
Architektur und Fotografie: destilat Design Studio GmbH



Zeitlos schöne Innenarchitektur mit Eternit Möbelunikaten.
Architektur: Willy Guhl / Fotografie: archipicture_dietmar tollerian



Eternit Pflanzgefäße geben der Flora ein Zuhause.
Architektur: Rainer Mutsch / Fotografie: Eternit Österreich



Groß- oder Kleinformat: Die Vielfalt an Farben und Strukturvarianten an Faserzementplatten ermöglicht einzigartige Fassadenlösungen.
Architektur: Prozeller Z Architekten / Fotografie: Hertha Hurnaus



Architektur Cadosch & Zimmermann, Zürich / Fotografie: Eternit
Rückseite, Kulturhaus Kals – Architektur: Schneider & Lengauer Architekten ZT GmbH / Fotografie: Kurt Hörbst

WIR FÜR SIE

Umfassendes Beratungs- und Dienstleistungsangebot.

Mit unserem Service gehen wir gezielt auf die verschiedenen Bedürfnisse unserer Partner und Kunden ein – von Bauherren über Dachdecker und Fassadenbauer bis hin zu Architekten und Planern.

Neben dem persönlichen Kontakt, umfassenden Fachberatungen und einem qualifizierten Kundenservice spielt auch die Weitergabe von Wissen bei Eternit eine Schlüsselrolle. Seit 65 Jahren werden im Werk in Vöcklabruck Kurse und Workshops für Dachdecker und Fassadenbauer durchgeführt. Zusätzlich unterstützen wir unsere Partner mit detaillierten Dokumentationen, technischen Handbüchern und Magazinen, die unser Produktportfolio umfassend darstellen und eine wertvolle Unterstützung bei der Arbeit bieten.

Bei Fragen zu unseren Produkten, Angeboten und Services sind wir gerne für Sie da. Wir freuen uns darauf, Sie bei der Realisierung Ihrer Projekte zu unterstützen.





eternit®

Eternitstraße 34
AT-4840 Vöcklabruck
T: +43 7672 707-0
F: +43 7672 707-637

info@eternit.at
www.eternit.at

Member of the
swisspearl
group®