

Eternit

Wellplatten

Bauen für die Zukunft.



Über 100 Jahre Partnerschaft.

Qualität und Service, die Bestand haben.



**Vertrauen Sie auf die Spezialisten für
Faserzement Wellplatten.**

**Eternit bietet Ihnen unterschiedliche,
nachhaltige Dachlösungen ganz auf Ihre
Bedürfnisse zugeschnitten. Darüber hinaus
treffen Sie dank der Beratung unserer Experten
immer die richtige Wahl.**

Über 100 Jahre

Vor über 100 Jahren haben wir unsere ersten Faserzement-Produkte im deutschen Markt eingeführt. Das macht uns zu einem erfahrenen und zuverlässigen Partner für all Ihre Bauprojekte.

Unser Service für Sie...

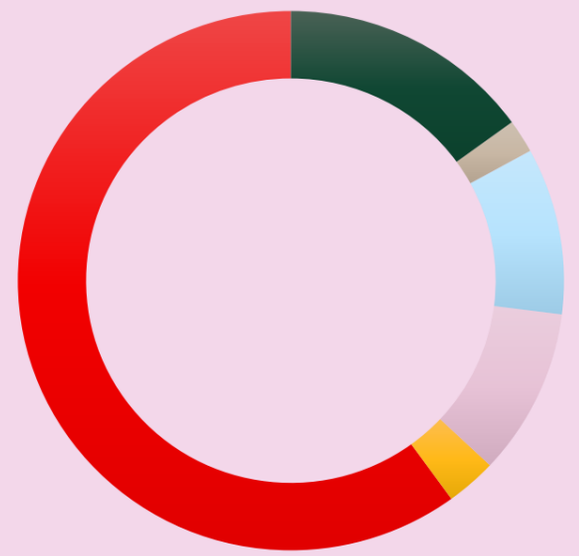
- ✓ **Allgemeine telefonische Beratung**
Sie möchten sich darüber informieren, warum gerade Faserzement für Ihr Bauvorhaben der richtige Werkstoff ist? Kontaktieren Sie uns über unsere Hotline – unsere Mitarbeiter beantworten Ihnen gerne sämtliche Fragen rund um Eigenschaften, Stärken und Einsatzzwecke des Produkts.
- ✓ **Hilfestellung bei Ausschreibungen**
Nutzen Sie unsere Serviceleistungen auch beim Erstellen von passenden Ausschreibungen – mit unseren Vorlagen finden Sie den richtigen Projektpartner zur fachgerechten Umsetzung mit Eternit Wellplatten.
- ✓ **Ortstermine durch Fachberater**
Nutzen Sie im Fall von Unklarheiten beim Bau mit unseren Eternit Wellplatten gerne auch unseren Vor-Ort-Service – sollte sich etwas einmal nicht telefonisch klären lassen, steht Ihnen ein zuständiger Fachberater nach Terminvereinbarung persönlich zur Seite.



Faserzement, ein natürliches, atmungsaktives Material und ein hochleistungsfähiger, dauerhafter Verbundwerkstoff. Er besteht aus Zement, Wasser, Fasern und Luftporen.

Faserzement – ein umweltfreundlicher Werkstoff

Faserzement wird aus Zement, Sand, Zellulose, Fasern und Wasser hergestellt, was ihn zum idealen Material für den Einsatz als Bedachungsmaterial macht. Er ermöglicht ein starkes und leistungsstarkes Wellplattendach, das Ihrem Projekt einen Mehrwert verleiht.



- 60% Bindemittel Portlandzement
- 3% Prozessfasern Filterfasern mit Zellstoffbasis
- 10% Zusatzstoffe Füllstoffe und recycelter Faserzement zur Optimierung
- 10% Wasser Unterstützt die Verbindung und Erhärtung
- 2% Armierungsfasern Organische Fasern zur Aufnahme der Biegezugkräfte
- 15% Luftporen Machen Faserzement zum feuchteregulierenden, diffusionsoffenen und wasserdichten Baustoff

In so vielerlei Hinsicht die beste Dachlösung für Ihr Projekt...

- 
Korrosionsbeständig
 Faserzement rostet oder verrottet nicht und ist unempfindlich gegen Pilze, Bakterien, Schädlinge und Chemikalien.
- 
Wetter- und frostbeständig
 Bei Beachtung der Planungsgrundlage von Eternit Wellplatten und den Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks ist das Dach schnee- und regensicher.
- 
Langlebig
 In der Tabelle „Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse“ des Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung wird Faserzement – mit einer mittleren Lebensdauer von mehr als 50 Jahren – der höchsten Stufe zugeordnet.
- 
Atmungsaktiv
 Von Natur aus atmungsaktiv, tragen Wellplatten Eternit Platten positiv zum Luftstrom- und Feuchtigkeitsregulierung bei.
- 
Natürliche Schalldämpfung
 Geringe Geräuschbelastung durch Regen und Hagel (Trommeleffekt) oder durch Knackgeräusche bei wechselnden Temperaturbelastungen.
- 
Feuerfest
 Ein nichtbrennbarer Werkstoff (Baustoffklasse A2-S1, d0 nach DIN EN 13501-1).
- 
Geringes Gewicht
 Mit nur 0,2 kN/m² bzw. 0,24 kN/m² ist dieses geringe Gewicht ideal - auch für die Sanierung.

Für jeden Gebäudetyp das richtige Profil.



Wohnen in Crussow
Wellplatten Profil 5, rostbraun

-  Milchvieh und Rinder
-  Schweine
-  Geflügel
-  Schafe und Ziegen
-  Reitsport
-  Lagergüter
-  Maschinenpark
-  Industrie
-  Wohnen

Eternit Wellplatten gibt es für die verschiedenartigsten Anforderungen in unterschiedlichen Ausführungen, Abmessungen und Profilen mit 5, 6 oder 8 Wellen – je nach Größe der Dachfläche, Gestaltungs- und Farbwunsch.

Profil 5 – Die Klassische



Der Klassiker schlechthin. Diese Wellplatte ist dank ihrer Länge von bis zu 3.100 mm auch für Dachsanierungen mit Pfettenabständen bis zu 1,45 Meter geeignet. Mit nur 5 Wellen und den positiven Eigenschaften von Faserzement eignen sich diese Wellplatten vor allem für kleine Dachflächen.

- 5 Wellenberge pro Platte
- Klassisches Profil
- Plattenlänge bis 3.100 mm



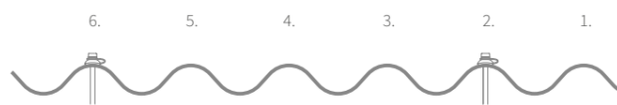


Kartoffellager in Comines, Wellplatten Profil 6, dunkelgrau



Bauernhof in Gillingen, Wellplatten Profil 6 3/4, hellgrau

Profil 6 – Die Effiziente



Mit einer Breite von 1.097 mm deckt die Wellplatte Profil 6 in einem Arbeitsgang 20 Prozent mehr Fläche ab, als ihre kleine Schwester mit 5 Wellen. Das exakt abgestimmte Sortiment an Formteilen für Traufe, First und Ortgang sorgt auch hier für ein stimmiges Erscheinungsbild.

- ✓ 6 Wellenberge pro Platte
- ✓ Bis zu 20% mehr Verlegefläche pro Arbeitsgang im Vergleich zu Wellplatten zu Profil 5
- ✓ Schnellere Verlegung aufgrund weniger Befestigungspunkten



Profil 6 3/4 – Die Wirtschaftliche



Die Wellplatte Profil 6 3/4 hat sich insbesondere in der Landwirtschaft und der Pferdehaltung bewährt. Durch den ganzen seitlichen Wellenberg wird die Regen- und Schneesicherheit zusätzlich erhöht. Zusammen mit den farbgleichen Formelementen entsteht eine Rundumlösung für das komplette Dach.

- ✓ 6 Wellenberge plus Überlappung
- ✓ Keine Lichtspaltbildung
- ✓ Verbesserte Regen- und Flugschneesicherheit
- ✓ Bis zu 20% mehr Verlegefläche pro Arbeitsgang im Vergleich zu Profil 5
- ✓ Schnellere Verlegung aufgrund weniger Befestigungspunkten





Einfamilienhaus, Heimertingen
Wellplatten Profil 8, rostbraun



Reithalle Sonnenkeim
Berliner Welle, dunkelgrau

Profil 8 – Die Elegante



Die niedrige Profilhöhe von nur 30 mm verleiht den Wellplatten Profil 8 ihre besonders elegante Erscheinung. Die Wellplatten und ergänzenden Formteile werden überlappend verlegt und bringen so die gestalterische Einheit des Gebäudes in den Vordergrund. Ein unkonventionelles Material nicht nur für das Dach: Die Wellplatte Profil 8 bietet eine in sich stimmige Lösung für die gesamte Gebäudehülle.

- ✓ 8 Wellenberge pro Platte
- ✓ Elegantes Deckbild



Berliner Welle – Die Kurze



Die Berliner Welle ist eine Kurzwellplatte für Bauherren, die für ihr Dach eine kleinteilige Optik und wirtschaftliche Lösung suchen. Das Deckungsbild ähnelt dem von Dachsteinen. Bei einer Länge von 625 mm lässt sich mit der Berliner Welle in einem Arbeitsgang jedoch eine wesentlich größere Dachfläche eindecken. Zudem ist die Kurzwellplatte mit Zusatzmaßnahmen bereits ab einer Dachneigung von 10° einsetzbar.

- ✓ 5 Wellenberge pro Platte
- ✓ Vorgefertigte Befestigungslöcher
- ✓ farbgleiche Befestigungsschrauben



Eternit

Wir sind für Sie da:

02525 69 555

info.germany@eternit.de

Etex Germany Exteriors GmbH
Dyckerhoffstraße 95-105 · D-59269 Beckum
Telefon + 49 2525 69 555 · Telefax + 49 2525 69 1555
E-Mail: info.germany@eternit.de

www.eternit.de

Impressum
Etex Germany Exteriors GmbH
Dyckerhoffstraße 95-105 · D-59269 Beckum
Handelsregister: Amtsgericht Münster HRB 18895
Geschäftsführer: Rolf Haberlah
Aufsichtsratsvorsitzender: Dirk Altgassen
Redaktion: Denise Orzech