

## Bewusste Tierhaltung. Mit optimalem „Betriebs-Klima“.



Bei Neubau und Sanierung sind alle Kriterien für feuchtesichere Lagerung und die Gesunderhaltung des Tierbestands zu berücksichtigen.

Ganz entscheidend ist der Luftaustausch. Schlechte, staubhaltige und zu warme Stallluft ist oft Ursache für Erkrankungen der Atemwege. Zum geregelten Luftaustausch und gesunden Klima kann auch das richtige Dachmaterial beitragen.

■ **Pferde** haben ein hohes Bedürfnis an Licht und frischer Luft. Beides lässt sich durch Eternit Wellplatten einfach realisieren:  
– Lichtbänder und -firste lassen natürliches Licht in spektraler Qualität aus dem Zenit einfallen.

■ **Mastschweine** benötigen Warmställe, für die ein Wellplattendach mit passendem Dämmsystem eine ökonomische und tiergerechte Lösung bietet.

■ **Rindvieh** in Kaltställen reicht eine ungedämmte Hallenkonstruktion mit Wellplatten. Neben der Entlüftung durch das Wellprofil können zusätzlich die Dachhälften gegeneinander höhenversetzt werden.

■ **Putenhaltung** in Offenställen erfordert oft die Kombination von Entlüftung und natürlicher Belichtung als optimale Aufzuchtumgebung.

■ **Lagergüter** wie Stroh, Futtermittel oder Erntefrucht benötigen ein gesundes, trockenes Klima unter dem Dach. Eternit Wellplatten sorgen für sichere Feuchteregulierung.

■ **Fahrzeuge und Landmaschinen** werden in Gerätehallen korrosions- und feuchtegeschützt untergebracht – für störungsfreien Betrieb.

Landwirtschaft ist geprägt durch naturnahes Bauen – mit dem funktionalen Zweck der Optimierung von Tier- und Pflanzenproduktion.

Dacheindeckungen mit Eternit Wellplatten – traditionell bewährt z.B. bei

- Stallungen (Kalt-/Warmstall)
- Scheunen
- Lagerhallen
- Maschinen- und Gerätehallen
- Gehöften (inkl. Wohngebäude)
- Reithallen und -höfen
- Gestüten
- Turnier-, Auktions- und Logierhallen



Empfohlen von der Deutschen Reiterlichen Vereinigung FN.



DACH

- Dach- und Fassadenplatten
- Wellplatten
- Dachsteine
- Dachfolien und -dämmsysteme

Mehr Infos: 01805-659659\*

Fax-Line: 01805-658658\*

E-Mail: dach@eternit.de



FASSADE

- Großformatige Fassadentafeln
- Fassadensysteme
- Fassadenpaneele
- Balkonplatten

Mehr Infos: 01805-651651\*

Fax-Line: 01805-632630\*

E-Mail: fassade@eternit.de



HOLZ- UND AUSBAU

- Putzträgerplatten
- Innendämm- und Sanierungsplatten
- Ausbauplatten

Mehr Infos: 01805-651651\*

Fax-Line: 01805-632630\*

E-Mail: holzundausbau@eternit.de



\* 0,12 €/Min.

ET D 2002-20-06-2006 Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Druckfehler und drucktechnisch bedingte Farbabweichungen.

THEMA: LANDWIRTSCHAFT

DACH FASSADE HOLZ- UND AUSBAU

Naturnahes Leben.  
Artgerechtes Klima.



ETERNIT WELLPLATTEN

- Eternit Wellplatten P5
- Eternit Wellplatten P6
- Eternit Wellplatten P6 ¾
- Eternit Wellplatten P8
- Eternit Berliner Welle



Eternit Aktiengesellschaft · Vertrieb Dach · Im Breitspiel 20 · 69126 Heidelberg · www.eternit.de

an ETEX GROUP company





Sicher die Erträge einfahren.  
Ställe, Scheunen und Hallen mit Wellplatten.



Beim Bau neuer Anlagen sind schon aus Wirtschaftlichkeitsgründen kostengünstige Lösungen gefordert. Mit geschickter Planung und Auswahl der Baumaterialien werden Investitionskosten niedrig gehalten und auf Dauer Energiekosten eingespart.

Bei Umbau- oder Erweiterungsmaßnahmen kommt es auf die konsequente Anpassung an die bauliche Gesamtsituation an. In jedem Fall ist mit einer kostengünstigen Wellplattendeckung alles immer gut bedacht.

Entscheidend für Bauherren, Planer und Hallenbauer: Wellplatten sind zum Beispiel ideal kombinierbar zur Systembauweise mit vorgefertigten Bauteilen. System-Hallenbauer und Holzbau-Unternehmen können mit Wellplattendeckungen passend zu Stahl- und

Holzkonstruktionen Komplettlösungen aus einer Hand anbieten – vom Fundament bis zum Dach. Die Bandbreite der unterschiedlichen Profile und das systematisch abgestimmte Formteil-Programm erleichtern dabei die Planung.

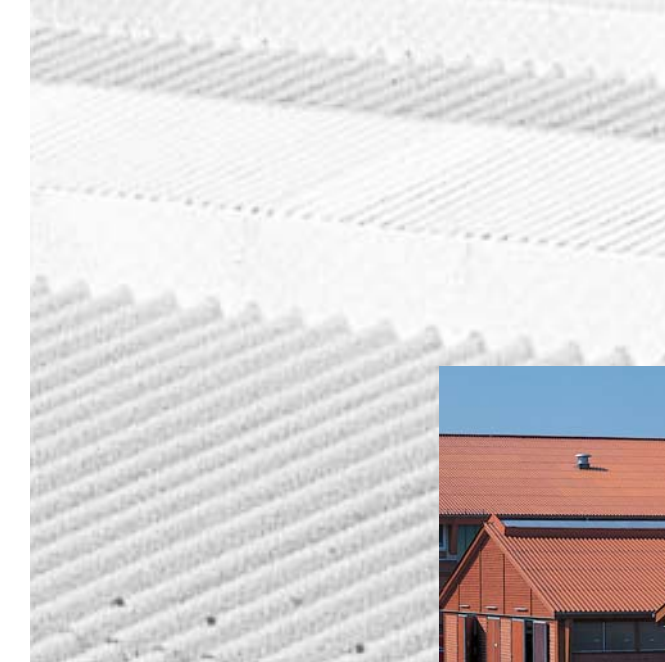
Die bauphysikalischen Vorteile und die einfache Verlegung machen Eternit Wellplatten aus umweltverträglichem Faserzement zum funktionalen Deckungsmaterial: für Gebäude artgerechter Tierhaltung, bäuerliche Wirtschafts- und Wohngebäude sowie Reithallen und -ställe.

Schön und funktionell geplant.  
Mit landschaftsgerechtem Material.



#### Eternit Dach-Qualitäten – ideal für Mensch und Tier

- diffusionsoffen, feuchte- und klimaregulierend; Feuchtigkeit wird aufgenommen und gezielt abgegeben – kein Abtropfen von Kondensat
- witterungsfeste, schmutz- und feuchtigkeitsabweisende Oberfläche – frostsicher, lichtecht, mit langer Lebensdauer
- korrosionssicher, biologisch resistent gegen Schädlinge und Pilze
- schallhemmend (geringe Geräuschbelastung durch Regen und Hagel)
- geringe Temperaturdehnung, dadurch kaum Materialbewegung – somit kein Knirschen und Knacken – wichtig für die Eignung bei Holz- und Metallkonstruktionen
- hitzeabsorbierend (geringe Temperaturbelastung für Mensch und Tier)
- nicht brennbar, Baustoffklasse A2
- geeignet für Dachneigungen schon ab 7 Grad
- umfangreiches Formteil- und Zubehör-Programm, farbidentisch zu weiteren Eternit Dachprodukten – deshalb problemlos kombinierbar mit Eternit Dachsteinen und Ebener Deckung bei Eternit Dach- und Fassadenplatten
- integrierte natürliche Belichtung möglich



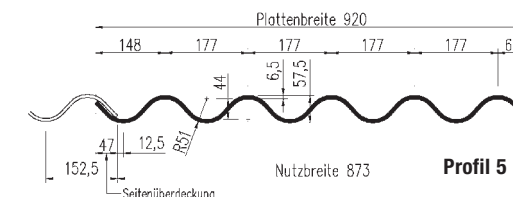
Harmonisch Bauen mit Profil.  
Rationell und sicher.



#### Wellplatten-Maße (mm)

##### Eternit Wellplatten P5

- 1250 x 920
- 1600 x 920
- 2000 x 920
- 2500 x 920
- 3100 x 920



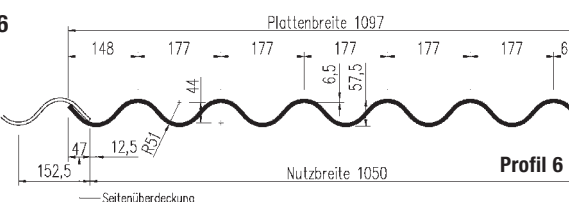
##### Berliner Welle

- 625 x 920
- 830 x 920



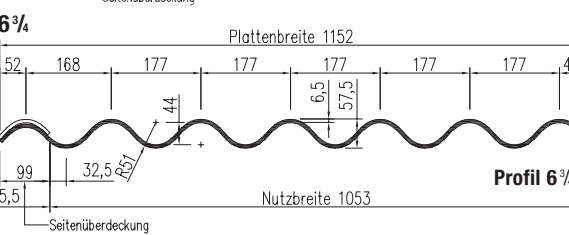
##### Eternit Wellplatten P6

- 1250 x 1097
- 1600 x 1097
- 2000 x 1097
- 2500 x 1097



##### Eternit Wellplatten P6 1/4

- 1250 x 1152
- 1600 x 1152
- 2000 x 1152
- 2500 x 1152

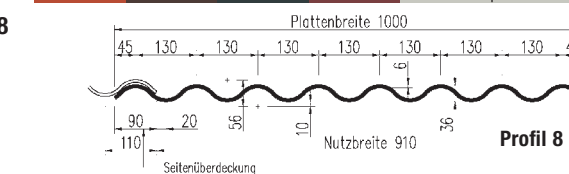


für P6 und P6 1/4



##### Eternit Wellplatten P8

- 1250 x 1000
- 1600 x 1000
- 2000 x 1000
- 2500 x 1000



**Für mehr Arbeits-Sicherheit:**  
Wellplatten im Profil 5, 6, 6 1/4 und 8 mit Polypropylen-Bändern

Gemäß der Verlegeanleitung fachgerecht montierte Eternit Wellplatten mit Sicherheitsbändern entsprechen der BG-Prüfbescheinigung. Sie verhindern das Durchfallen von Personen, die beim Begehen von Verkehrswegen, z.B. Laufbohlen, auf Wellplatten stürzen. Zusätzliche Absturzsicherungen unterhalb einer fertig verlegten Dachfläche (Fanggerüste, Fangnetze, Sicherheitsdrahtunterspannungen o. ä.) sind nicht erforderlich. Wellplatten mit Sicherheitsbändern erfüllen somit die Anforderungen aus:

- Unfallverhütungsvorschriften „Bauarbeiten“ (BGV C22)
- DIN 4426 „Instandhaltungsarbeiten“
- Instandhaltungen an der baulichen Anlage nach der BaustellenV.

Die Umwelt zählt:  
Faserzement zeigt eine positive Ökobilanz – von der Rohstoffgewinnung bis zum Recycling. Bestätigt durch das AUB-Gütesiegel der Arbeitsgemeinschaft umweltverträgliches Bauprodukt e.V.

