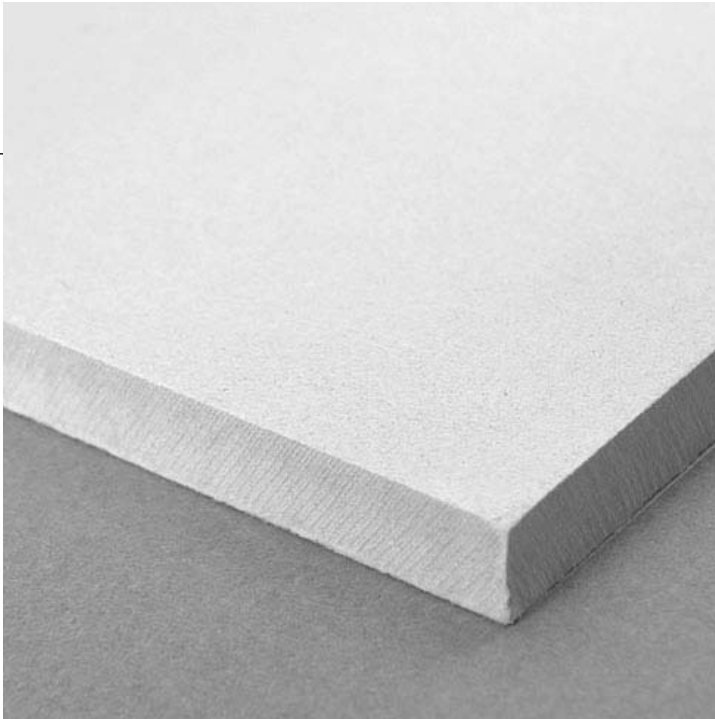


Eterboard naturbelassen, mit Stanzkante



- Nichtbrennbar, DIN 4102-A2
- Hohe Maßhaltigkeit

Eterboard ist eine dampfgehärtete (autoklavierte) und gepresste Faserzementplatte mit glatter, hellgrauer und unbehandelter Oberfläche. Eterboard ist extrem widerstandsfähig, mechanisch hoch belastbar, diffusionsoffen, mit geringem Schwind- und Dehnverhalten, witterungsbeständig, versprödungsarm, schalldämmend, chemikalienbeständig, korrosions- und verrottungsfest, gut zu bearbeiten und umweltneutral. Die Platte ist durch und durch graubeige gefärbt mit Farbschattierungen infolge des natürlichen Charakters der Bestandteile.

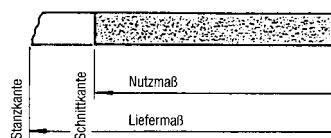
Die Hauptanwendungsgebiete sind:
 Verbundplatten (verlorene Schalung, Schutz vor isoliertem Fundament), Landwirtschaftliche Anwendungen (Trennwände, Wandelemente) und Labortischplatten.

Lieferprogramm Eterboard

Dicke (mm)	Abmessungen (mm)	Nutzfläche pro Platte (m ²)	Anzahl pro Palette	Gewicht pro m ² (kg)	Gewicht pro Platte (kg)	Gewicht pro Palette (kg)	Nutzfläche pro Palette (m ²)
6	2520 x 1240	3,050	50	10,6	32,6	1666	152
8	2520 x 1240	3,050	40	14,1	43,4	1778	122
10	2520 x 1240	3,050	32	17,6	54,1	1777	97
18	2520 x 1240	3,050	12	31,7	97,5	1200	36

Berechnung von Platten mit Stanzkanten

Liefermaße: 2520 x 1240
Nutz- und Berechnungsmaße: 2,500 x 1,220 = 3,050 m²



Eterboard Ausbauplatten mit Stanzkanten müssen vor der Anwendung allseitig mind. 10 mm besäumt werden. Die Lieferung der Platten erfolgt grundsätzlich mit Stanzkanten.

Anwendungsbeispiele



Eterboard als Verlorene Schalung auf Stahlträgern im Brückenbau.



Landwirtschaftliche Anwendung – Wandelemente.