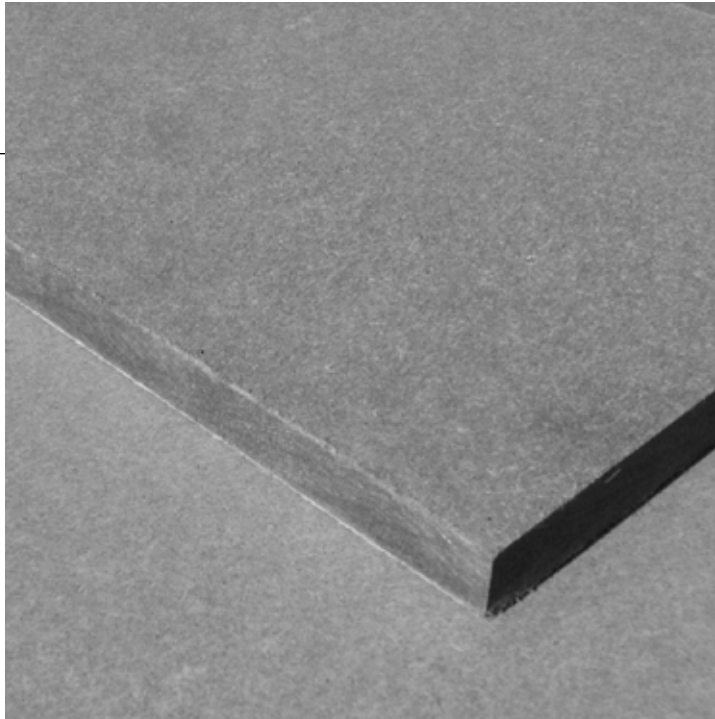


Großformatige Faserzementplatte, naturbelassen



- Nichtbrennbar, DIN 4102-A2 bzw. A2-s1,d0 nach EN 13501-1
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-PA-III 4.459
- Umwelt- und gesundheitsverträgliches Bauprodukt, AUB-zertifiziert
- Beschichtungsfähig



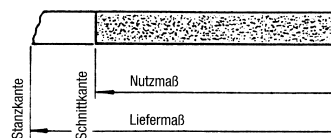
Eterplan N ist eine großformatige, nichtbrennbare Faserzementplatte für Wand- und Deckenkonstruktionen im Innenbereich und bedingt außen, sowie für eine Vielzahl von Sonderkonstruktionen. Die Platte mit einer Beständigkeit wie Beton ist fäulnissicher, witterungs- und frostbeständig, UV-stabil, schlagzäh, elektromagnetisch neutral sowie pilz- und termitenbeständig.

Lieferprogramm Eterplan N mit Stanzkante

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)	Netto Nutzfläche pro Palette (m ²)
6	3130 x 1280	3,875	40	12	50	1996	155
6	2530 x 1280	3,125	50	12	40	1983	156
6	2030 x 1280	2,500	60	12	32	1927	150
8	3130 x 1280	3,875	25	15	63	1579	97
8	2830 x 1280	3,500	25	15	57	1421	88
8	2530 x 1280	3,125	40	15	50	1983	125
8	2030 x 1280	2,500	50	15	40	2005	125
8	3130 x 1530	4,650	25	15	76	1908	117
10	3130 x 1280	3,875	20	19	80	1599	78
10	2530 x 1280	3,125	30	19	63	1895	94
10	2030 x 1280	2,500	40	19	50	2031	100
10	3130 x 1530	4,650	20	19	96	1932	93
12	3130 x 1280	3,875	20	23	96	1919	78
12	2830 x 1280	3,500	20	23	86	1727	70
12	2530 x 1280	3,125	25	23	76	1903	78
12	2030 x 1280	2,500	30	23	61	1849	75
12	3130 x 1530	4,650	20	23	115	2316	93
15	3130 x 1280	3,875	15	29	121	1819	58
15	2530 x 1280	3,125	20	29	96	1919	62
20	3130 x 1280	3,875	10	38	160	1599	39
20	2530 x 1280	3,125	15	38	126	1887	47

Berechnung von Platten mit Stanzkanten

Liefermaße:	Nutz- und Berechnungsmaße:
3130 x 1280	3,100 x 1,250 = 3,875 m ²
2830 x 1280	2,800 x 1,250 = 3,500 m ²
2530 x 1280	2,500 x 1,250 = 3,125 m ²
2030 x 1280	2,000 x 1,250 = 2,500 m ²
3130 x 1530	3,100 x 1,500 = 4,650 m ²



Eterplan N Ausbauplatten mit Stanzkanten müssen vor der Anwendung allseitig ca. 15 mm besäumt werden. Die Lieferung der Platten erfolgt grundsätzlich mit Stanzkanten.