

DIE HOLZFASER-UNIVERSALDÄMMPLATTE FÜR DIE EFFIZIENTE VORFERTIGUNG

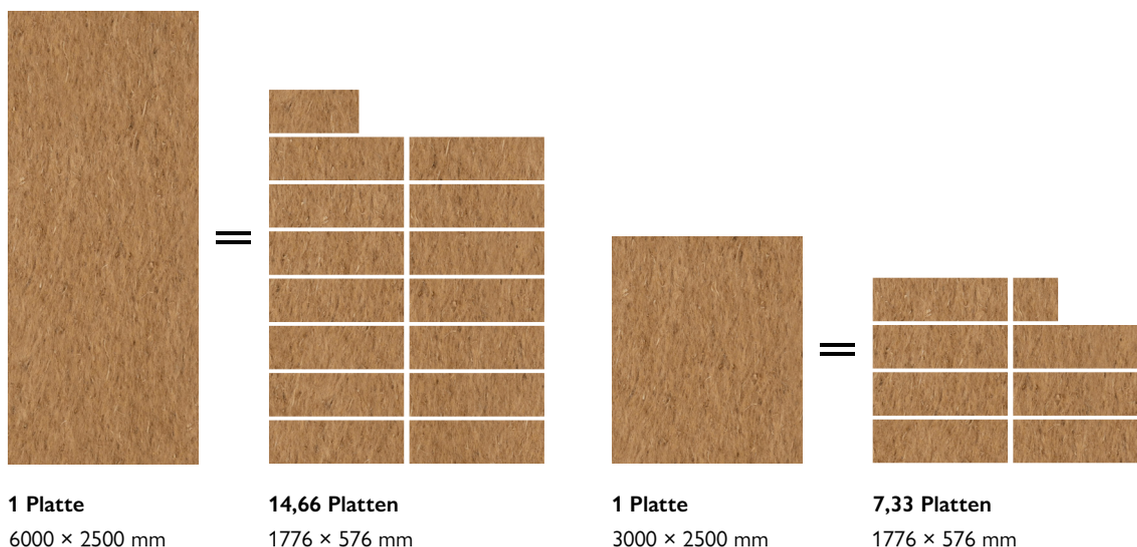


GUTEX Thermowall 5in1 ist die großformatige Holzfaser-Universaldämmplatte, die Sie in fünf Anwendungen nutzen können:

- Putzträgerplatte für das Thermowall WDVS im Holzbau
- Direkte Außenbeplankung von Holzständerkonstruktionen und Massivholzelementen hinter der Vorsatzschale bei hinterlüfteten Fassaden
- Vollflächige Dämmschicht für die Installationsebene
- Verputzbare Innendämmung der Außenwand
- Regensichere Unterdeckung

Erhöhte Produktivität

Das Großformat der GUTEX Thermowall 5in1 ermöglicht eine schnelle Plattenverlegung, da die Arbeitsschritte zur Herstellung einer Dämmfläche geringer und weniger aufwändig sind.



Geringere Kosten

Da Sie nur ein Produkt für fünf Anwendungsbereiche bestellen, verwalten und lagern müssen, haben Sie weniger Aufwand – und somit auch geringere Kosten. Zudem fällt weniger Verschnitt an, so dass Sie Material und Entsorgungskosten sparen.

Effiziente Verarbeitung

Einfachere Arbeitsabläufe innerhalb der Produktion, dadurch höhere Produktivität bzw. Zeitersparnis. Deutlich weniger Plattenstöße verringern die Fehlerquote und beschleunigen die Verarbeitung.

Keine Verwechslungsgefahr

Dank der GUTEX Thermowall 5in1 können fünf Anwendungen mit einem Produkt abgedeckt werden. Dadurch ist sichergestellt, dass das Produkt immer im dafür passenden Einsatzbereich Verwendung findet.

Weitere Vorzüge

- Baubiologisch unbedenklich (natureplus®-zertifiziert)
- Stoßsicher
- Nachhaltig hergestellt im Schwarzwald



Detailinformationen

Kantenausbildung	Stumpf	
Dicke [mm]	60	
Länge × Breite [mm × mm]	3000 × 2500	6000 × 2500
m ² /Stück	7,50	15,00
Gewicht pro Platte [kg]	72,00	144,00
Gewicht pro m ² [kg]	9,60	
Stück/Palette	15	10
Quadratmeter pro Palette [m ²]	112,50	150,00
Gewicht pro Palette [kg]	1096	1350
Nennwert Wärmeleitfähigkeit λ _D [W/mK]	0,040	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit λ [W/mK]	0,042	
Spezifische Wärmekapazität [J/kgK]	2100	
Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10	DAD-dh, WAP-zh, WAB-dh, WI-zg, WH	

