

Die neue Dämmplatten-Generation von GUTEX

GUTEX setzt Maßstäbe in Bezug auf innovative und umweltfreundliche Produktionstechnologie, die es erlaubt, einschichtige Holzfaserdämmplatten bis 240 mm Dicke herzustellen - und das mit deutlichen Qualitätsvorteilen! Nutzen Sie diese!

→ **Umweltfreundlicher hergestellt**

→ **Bessere technische Werte**

→ **Verarbeitungsfreundlicher**



Baubiologisch unbedenklich!

Unsere Holzfaserdämmplatten, die mit dem neuen umweltfreundlichen Trockenverfahren hergestellt werden, sind alle natureplus® - zertifiziert!

Das natureplus®-Qualitätszeichen steht für Gesundheits-, Umwelt- und Funktionsverträglichkeit von Bauprodukten.



Geringer Anteil an Zuschlagstoffen!

Für die einschichtigen Dämmplatten werden 4% Bindemittel (PUR-Harz) eingesetzt, dafür ist keine Zugabe von Weißleim (1%) für das Zusammenkleben mehrerer Schichten sowie Latex (5%) zur Festigkeitserhöhung notwendig! Bei hydrophobierten Platten werden 2% Paraffin zugemischt.



40% weniger Energieeinsatz!

Die im innovativen Trockenverfahren hergestellten Dämmplatten werden mit 40% weniger Energieeinsatz im Vergleich zu Platten im Nassverfahren hergestellt.




Einschichtiges Rohdichteprofil bis 240 mm Stärke!

Engere Maßtoleranzen!

Unsere Holzfaserdämmplatten mit homogenem Rohdichteprofil werden bis 240 mm Stärke einschichtig produziert.

Im Vergleich zum Nassverfahren können beim neuen Produktionsverfahren Toleranzen für Dicke, Länge und Breite in deutlich engeren Grenzen gehalten werden.



Höhere Festigkeiten bei niedrigerer Rohdichte!

Noch diffusionsoffener!

Die neuen Dämmplatten weisen höhere Festigkeiten und teilweise bessere Lambda-Werte auf!

Mit μ -Wert 3 ist die neue Plattengeneration noch diffusionsoffener! Dies ist für den Feuchte-transport sehr vorteilhaft!



Zeitsparende Verlegung!

Kein Herauslösen einzelner Schichten!

Dämmstärken bis 240 mm Dicke können in einem Arbeitsgang verlegt werden. Durch die hohe Paßgenauigkeit können die N+F-Platten leichter ineinander geschoben werden (kein Klopffholz nötig). Das spart Zeit und Geld!

Durch die einschichtige Herstellung der Dämmplatten kein Herausbrechen einzelner Plattenstücke bei/nach Befestigung!

Zulassung WDVS GUTEX Thermowall bis 160 mm Stärke!

homogen ✓ dicker ✓ besser ✓

Als einziger Hersteller von Holzfaserdämmplatten besitzt GUTEX die bauaufsichtliche Zulassung für WDVS auf Holz und mineralischen Untergründen bis 160 mm Dämmstärke!

 **GUTEX**[®]

DÄMMPLATTEN AUS SCHWARZWALDHOLZ