

Titel: GUTEX Thermowall - Dämmstärke erhöht!

Untertitel: Das Wärmedämmverbundsystem für neue und renovierte Fassaden.

Die Verwendung von GUTEX Thermowall in Verbindung mit Holzhäusern oder Holzanbauten wird immer beliebter. Wer Holz als Baustoff bevorzugt, der weiß den Vorteil von Holzprodukten als Dämmstoff i.d.R. ebenfalls zu schätzen. In Erwartung stetig steigender Anforderungen an die Wärmedämmung der einzelnen Bauteile, erweitert GUTEX das Angebot der Putzträgerplatte GUTEX Thermowall mit Nut- und Feder im Format 60 x 130 cm für Holzständer um die Dicken 140 und 160 mm.

Die einschichtig homogenen Platten von GUTEX erreichen den besten Lambda-Wert unter den Putzträgerplatten aus Holz. Der Bemessungswert von GUTEX Thermowall liegt bei $\lambda = 0,042 \text{ W/mK}$ (bzw. Nennwert $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$).

Abb. 1 Detailausführung mit GUTEX Thermowall WDVS

Die hohe Produktionsgenauigkeit mit sehr geringen Maßtoleranzen macht eine schnelle, planebene Oberflächenvorbereitung für die nachfolgenden Putzarbeiten möglich. Dies bedeutet Zeitgewinn am Bau.

Hitzeschutz und Schallschutz sowie ein angenehmes Raumklima sind bei dieser ökologischen, nachhaltigen Dämmung inklusive.

Abb. 2 Fassadendämmung mit GUTEX Thermowall WDVS



Wärmedämmung mit Holzfaserplatten von GUTEX:

GUTEX Holzfaserplattenwerk, H. Henselmann GmbH Co KG, Gutenberg 5, 79761 Waldshut-Tiengen,
Fon: 07741/6099-0, Fax: 07741/6099-57, E-Mail: info@gutex.de, Internet: www.gutex.de