

naturbo Innendämmplatte

Datenblatt

Artikel-Nummer: 1001-14

Allgemeines

Produkt Dampfdiffusionsoffene Innendämmplatte mit Lehmputzbeschichtung für den Trockenbau

Aufbau 60 mm Holzweichfaserplatte (DIN EN 13171)
10 mm Lehmputz auf Vorderseite mit Glasgewebe zur Armierung

Kantenausbildung Flachkante umlaufend

Anwendungsbereich Zur Beplankung der Innenseite von Außenwänden, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer im unmittelbaren Spritzwasserbereich

Maße

Abmessung 62,5 x 125 x 7 cm

Fläche 0,78 m²

Gewicht ca. 21,2 kg/Platte (= 27,2 kg/m²)

Lehmauftrag 12 mm im fertig verarbeiteten Gesamtsystem

Montage

Die Montage erfolgt waagrecht und fugenversetzt. Die Platten werden vollflächig im Butterfly-Verfahren an die Wand geklebt. Auf guten Masseschluss ist zu achten. Bei höheren Lastanforderungen ist eine zusätzliche mechanische Befestigung mit Dübeln notwendig. Einsatz im Holzbau nur nach Rücksprache.

Befestigungsmittel naturbo Haftfix

Bauphysikalische Daten

Wasserdampfdiffusionswiderstand $\mu_{\text{ges}} < 7$

Dichte 388 kg/m³ (Durchschnitt)

Wärmeleitfähigkeit Lehmputz Vorderseite 10 mm: $\lambda = 0,76 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
Holzweichfaserplatte 60 mm: $\lambda_{\text{Bemessungswert}} = 0,042 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$

Sonstiges

Lagerung liegend, plan, trocken

Verkaufseinheiten Stück

Hinweise

naturbo-System Die *naturbo Innendämmplatte* ist Teil des naturbo Innendämmsystems im Trockenbau. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Verarbeitung Verarbeitungsanleitung beachten. Download unter www.naturbo.de