

## **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 64 x 115 x 7 cm

Fläche 0,736 m<sup>2</sup>

Gewicht 20 kg/Platte (= 27,2 kg/m<sup>2</sup>)

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.

### **Bauphysikalische Daten**

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

Dichte 388 kg/m<sup>3</sup> (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](http://www.naturbo.de)).

Verarbeitung Verarbeitungsanleitung beachten. Download unter [www.naturbo.de](http://www.naturbo.de)

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom September 2019. Es wird durch die jeweils aktuelleren Versionen ersetzt (siehe [www.naturbo.de](http://www.naturbo.de)).