

naturbo windows**Datenblatt**

Artikel-Nummer: 1003-05

Allgemeines

Produkt Selbsttragende, dampfdiffusionsoffene Lehmputz-Trockenbauplatte für Fensterleibungen (Spezialanwendung).

Aufbau Holzweichfaserplatte (DIN EN 18986), Lehmputz, Glasfasergewebe

Kantenausbildung Stumpf, Nut auf beiden Längsseiten

Anwendungsbereich Zur Ausbildung von Fensterleibungen in Kombination mit naturbo Fensteranschlussprofil (Artikel-Nummer 9900-00)

Für Innenräume, auch Feuchträume (Bad, Dusche, WC) außer im unmittelbaren Spritzwasserbereich

Maße

Abmessung 30 x 115 x 2,2 cm

Fläche 0,35 m²

Gewicht 6 kg/Platte (=17,1 kg/m²)

Lehmauftrag 12 mm im fertig verarbeiteten Gesamtsystem

Montage

Befestigung Die Montage erfolgt in das vorher montierte naturbo Fensteranschlussprofil und an die Fensterabschlusskante der bereits montierten Wandbeplankung (naturbo clima oder naturbo therm)

Befestigungsmittel Trockenbauschrauben phos. (3,9 x 45) oder Heftklammern verzinkt (Länge ≥ 50 mm, Rückenbreite ≥ 10 mm, Drahtstärke ≥ 1,4 mm)

Befestigungsabstand ≤ 20 cm, an Wandbeplankung

Bauphysikalische Daten

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

Dichte $6,7 \cdot 10^2 \text{ kg/ m}^3$ (Durchschnitt)

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{ges}} = 0,073 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$; $s(d) = 0,031 \text{ m}$

Sonstiges

Lagerung liegend, plan, trocken

Verkaufseinheiten ab Handel: Einzelplatten
ab Werk: Paletten à 60 Platten (= 21 m² Fläche, 69 lfm, 455 kg)

Abfallschlüssel (AVV) 170802

Hinweise

naturbo-System	<i>naturbo windows</i> ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbau-systems. Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-Sortiment (siehe www.naturbo.de).
Verarbeitung	Verarbeitungsanleitung beachten. Download unter www.naturbo.de
Aktualisierung	Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom 15. Mai 2010. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt (siehe www.naturbo.de).