

naturbo therm Endplatte 95

Datenblatt

Artikel-Nummer: 1002-14

Allgemeines

Produkt Element des modularen Flächenheizungssystems naturbo therm

basierend auf einer selbsttragenden, dampdiffusionsoffenen

Lehmputz-Trockenbauplatte

Aufbau Holzweichfaserplatte (DIN EN 18986), Lehmputz, Glasfasergewebe

Mehrschichtverbundrohr 11,6 mm

Kantenausbildung Flachkante umlaufend, Pressfenster für Heizungsanschluss

Anwendungsbereich Zur Beheizung von Innenräumen, ausgelegt als Beplankung von

Wand- und Deckenflächen sämtlicher Innenräume inklusive Feuchträumen (Bad, Dusche, WC) außer im unmittelbaren

Spritzwasserbereich

<u>Maße</u>

Abmessung 62,5 x 95 x 3,1 cm

Fläche 0,59 m²

Gewicht $17,50 \text{ kg/Platte} (= 29,60 \text{ kg/m}^2,)$

Heizrohr 11,6 mm Außendurchmesser – 1,5 mm Wandstärke –

5,5 m Rohrlänge

Lehmauftrag 15 mm im fertig verarbeiteten Gesamtsystem

Montage

Befestigung Die Montage erfolgt fugenversetzt auf massive Holzwandelemente

oder auf streifenförmige (Holz-)Unterkonstruktion (b ≥ 6 cm) im Raster von 62,5 cm. Bei Decken und Sparrenuntersichten halbe

Rasterweite (31,25 cm).

Befestigungsmittel Trockenbauschrauben phos. (3,9 x 45) oder Heftklammern verzinkt

(Länge ≥ 50 mm, Rückenbreite ≥ 10 mm, Drahtstärke ≥ 1,4 mm)

Befestigungsabstand ≤ 15 cm, in Flachkante umlaufend – bei Decken und

Sparrenuntersichten zusätzlich eine Reihe mittig in Längsrichtung

Bauphysikalische Daten

Wasserdampfdiffusions-

widerstand $\mu \text{ qes} < 7$

Dichte 9,6 • 10² kg/ m³ (Durchschnitt)

Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\text{des}} = 0.073 \text{W/(m} \cdot \text{K)}; s(d) = 0.031 \text{ m}$



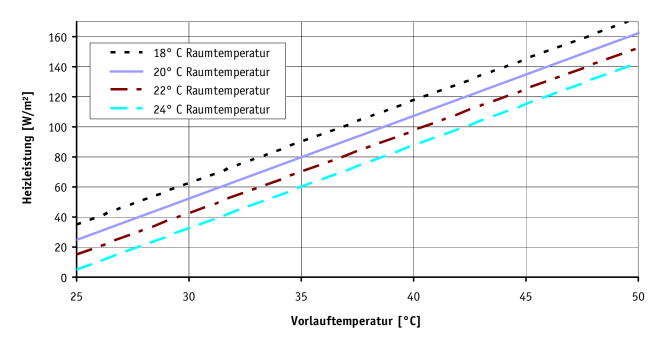
naturbo therm Endplatte 95

Datenblatt

<u>Heizung</u>

Heizleistung 80 W/m² (= ca. 48 W/Platte)

bei 35° C Vorlauftemperatur und 20° C Raumtemperatur



Reihung Kann mit weiteren naturbo therm-Platten in Reihe geschaltet

werden.

Heizkreis < 60 m (Rohrlänge in naturbo therm Endplatte 95: 5,5 m)

Die Zuleitung sollte in 16x2 mm ausgeführt werden und muss daher

nicht bei der Heizkreislänge berücksichtigt werden.

Sonstiges

Lagerung liegend, plan, trocken

Verkaufseinheiten ab Handel: Einzelplatten

ab Werk: Paletten à 30 Platten (= 17,81 m² Plattenfläche, 530 kg)

Hinweise

naturbo-System naturbo therm ist Teil des naturbo Lehmputz-Trockenbausystems.

Zum Einsatz bedarf es weiterer Produkte aus dem naturbo-

Sortiment (siehe www.naturbo.de).

Elektroinstallation Zwischen die waagrechtverlaufenden Heizrohre können Unterputz-

Dosen bis 68 mm montiert werden (lichter Rohrabstand 90 mm).

Verarbeitung Die Anleitung steht unter www.naturbo.de. Sie ist verbindlich.

Aktualisierung Dieses Produktdatenblatt beschreibt den Stand der Technik vom

15. Mai 2010. Es wird durch die jeweils aktuellere Versionen ersetzt

(siehe www.naturbo.de).