



## Thermo Board

Dämmplatte

### Benutzung

Für Fußbodenheizungen unter Klinkerböden  
Auch für Untergründe aus Beton geeignet

↘ (R) 0,29 m<sup>2</sup>K/W ↕ (λ) 0,034 W/mK ↕ 10 mm

- ✔ Energieeinsparung von bis zu 34 %
- ✔ Macht die Anlage energieeffizient
- ✔ Glasfaserverstärkte Außenschicht

Thermo Board ist eine energieeffiziente Dämmplatte für Fußbodenheizungen, möglichst bei gleichzeitiger Verwendung mit Thermoflex Kit sowie in Feuchträumen mit Holzgeschossdecken. Die Platte besteht aus extrudiertem Polystyrol und hat eine glasfaserverstärkte Außenschicht. Sie hat ein hohes Dämmvermögen. Thermo Board ist flexibel kann auf jedem Untergrund verlegt werden. Es lässt sich einfach schneiden und an die Fläche anpassen; außerdem ist es beständig gegen Feuchtigkeit und Nässe.

## Spezifikationen

Selbstentzündungstemperatur	> +380 °C
Enthält besonders besorgniserregende Stoffe gemäß REACH	Nein
Kontinuierliche Temperatur, max.	75 °C
Druckfestigkeit (EN 13164)	300 kPa
Löslichkeit	Hohe Beständigkeit gegen Säuren und Basen. Löslich in organischem Lösungsmittel
Material	Extrudiertes Polystyrol, Glasfaser, zementbasierter Putz
Schmelzpunkt	100 °C
Wärmeleitfähigkeit, λ	0.034 W/mK

## Dokumente

 [Gebrauchsanleitung](#)

## Garantie



12-jährige Produktgarantie bei Materialfehlern. Für den im Satz enthaltenen Thermostat gilt eine 5-jährige Produktgarantie. Die Garantiedauer für die Fußbodenheizung wird auf 25 Jahre verlängert, wenn die Installation durch einen zugelassenen Elektrofachbetrieb erfolgt und im Onlineservice

Garanterer von Ebeco dokumentiert wird.  
Unsere Garantiebedingungen

## Artikelliste

Artikelnummer	Anzahl in Verpackung	Maße B x H x T (mm)	Oberfläche (m <sup>2</sup> )	Wärmewiderstand, R (m <sup>2</sup> K/W)
8960160	5	600 x 1200 x 10	3.6	0.24

Hier können Sie mehr über das Produkt Lesen:  
<https://www.ebeco.com/de/produkte/daemmung/thermo-board>