



# WeGo thermoblower

Dämmausgleich für Ihr Gewerk.  
Dämmt Wärme in jedem Fall.

# Wego thermoblower

Wego thermoblower – das ist die saubere Antwort von Wego für Ihre Baustelle. Mit einem Liefervolumen von 35 m<sup>3</sup> und einer Pumpleistung von **bis zu 150 m Höhe** wird das zertifizierte Material bei gleichbleibender, geprüfter Qualität in einem geschlossenen Kreislauf in das Gewerk eingebracht. Dies bietet hohen Komfort. Das durch ein staatlich zertifiziertes Prüflabor überwachte Produkt ist ein wichtiger Faktor bei der vorschriftsmäßigen Estrich-Herstellung.



Der Wego thermoblower bietet alles, was ein Estrich-Hersteller zum „guten Gelingen“ seines Estrichs benötigt. Hoch wärmedämmende Wirkung und sehr gute Druckfestigkeit um nur einige Vorzüge zu nennen.

Je nach Rezeptur und Verwendung des Bindemittels mischt der Wego thermoblower den gewünschten Dämmausgleich vor Ort und bringt ihn sauber ins Gewerk ein.



# Dämmausgleich für Ihr Gewerk

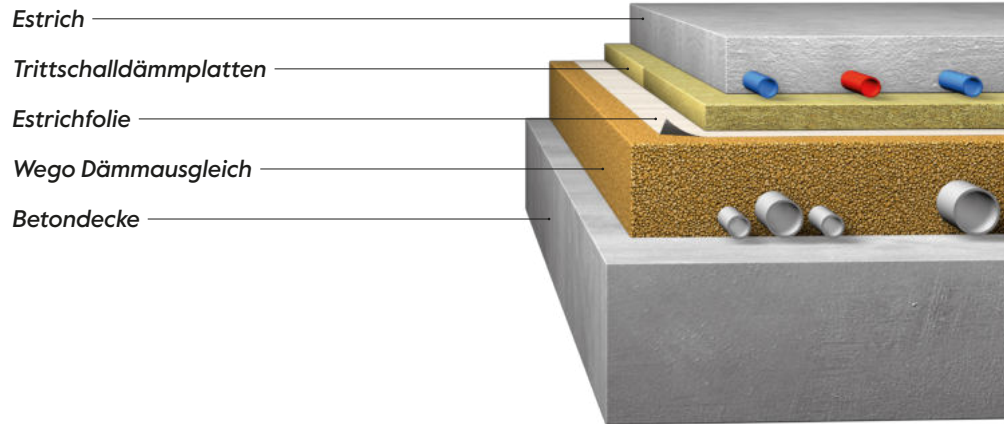
Durch die permanente Online-Überwachung jeder einzelnen Mischung wird die exzellente Qualität garantiert. Dies bedeutet Sicherheit für den Verarbeiter und Bauherrn. Hohe Produktionsleistungen des thermoblower bringen hohe Produktivität auf die Baustelle. Die extreme Frühfestigung macht eine schnellere Belegreife möglich. Pluspunkte sind die Einsparung von Lagerkapazitäten sowie von Reinigungs- und Entsorgungsarbeiten.



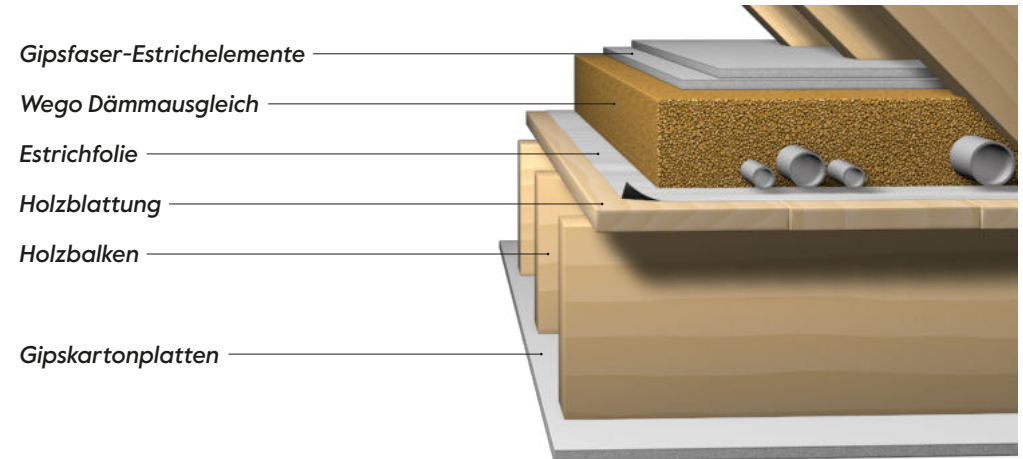
Bei optimalen Witterungsbedingungen (Luftfeuchtigkeit, Temperatur etc.) nach ca. 24 Stunden begehbar.



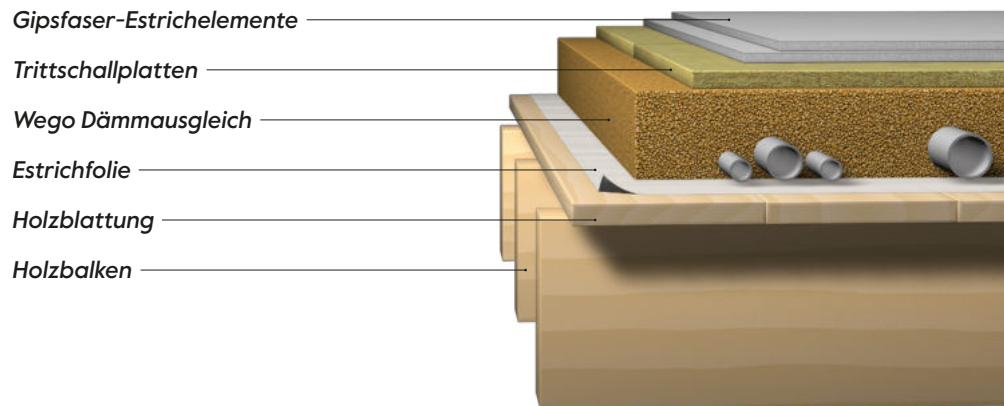
### Wego Niveauausgleich TB 160/TB 250 auf Betondecke



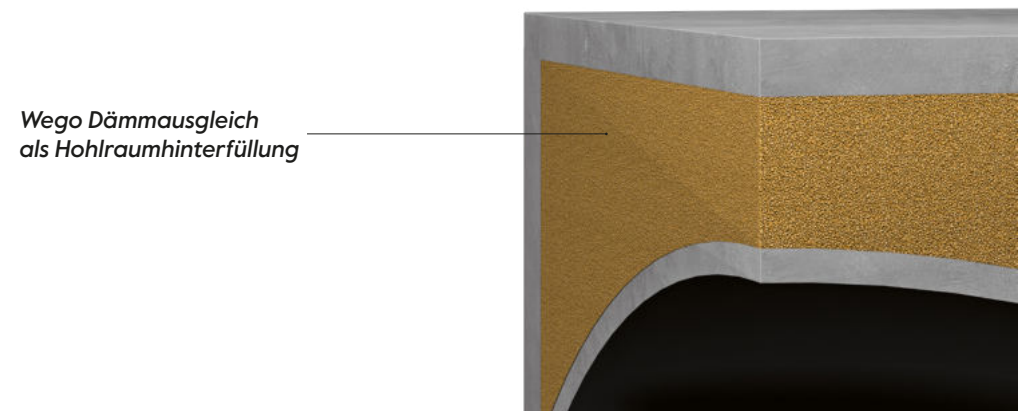
### Wego Wärmedämmausgleich (für teilweise Begehbarkeit über oberste Geschossdecke)



### Wego TB 400 mit Trittschalldämmplatten auf Holzdecke



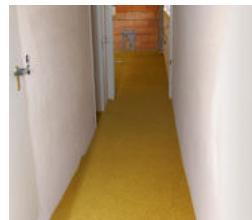
### Hinterfüllung diverser Hohlräume (Gewölbe/Gesperre)



## Technische Daten

	Wego TB 160	Wego TB 250	Wego TB 400
Brandverhalten	nicht brennbar A2	nicht brennbar A2	nicht brennbar A2
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	0,054 W/mK	0,072 W/mK	0,090 W/mK
Min. Einbaudicke	30 mm	30 mm	30 mm
Max. Einbaudicke	keine Einschränkung	bei lagenweisem Einbau keine Beschränkung/ max. 300 mm in einer Lage	
Trockenrohddichte	170 kg/m <sup>3</sup>	270 kg/m <sup>3</sup>	390 kg/m <sup>3</sup>
Druckspannung bei 10 % Stauchung	0,1 N/mm <sup>2</sup>	0,2 N/mm <sup>2</sup>	0,5 N/mm <sup>2</sup>
Belegreif nach	24 h*	24 h*	24 h*

\* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte



## Ihre Vorteile auf einen Blick

### > Spart Zeit

Ausgleich- und Dämmschicht in einem Arbeitsgang

### > Optimale Verlegung

Keine Wärmebrücken, kein Verschnitt, kein Einschneiden von Platten zwischen Rohrleitungen

### > Ebene Fläche

Gleicht Unebenheiten des Untergrundes aus

### > Ideale Kombination

Bettet Rohrleitungen gleichmäßig und wärmedämmend ein

### > Robustes Material

Kaum Beschädigungen bei der Begehung zu Montagezwecken

### > Top-Qualität

Geprüfte und überwachte konstante Qualität



# Unsere Standorte mit Bodenkompetenz



**WeGo Systembaustoffe GmbH**  
Zentrale

Maybachstraße 14 · 63456 Hanau  
Baustoffhandel-Hotline: 0800/6711000  
[www.wego-vti.de](http://www.wego-vti.de) · [info@wego-vti.de](mailto:info@wego-vti.de)