

## Die Vorteile der neuen Produkte auf einen Blick.

- Höchstleistung bei geringer Dicke
- Nutzlast bis 5 kPa (TPT 03)
- Trittschallverbesserung bis 37 dB (TPT 01)
- Von Natur aus nicht brennbar
- Form- und alterungsbeständig
- Angenehm zu verarbeiten
- Formaldehydfreies Bindemittel ECOSE® Technology
- Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat GOLD
- Gesicherte Qualität durch KEYMARK

## Ein rundes Sortiment für den Boden.

Von Stein- über Glas- bis hin zu Holzwolle-Dämmplatten für die Schall- und Wärmedämmung.

Knauf Insulation bietet leistungsstarke Dämmstoffe für einfache und komplexe Anforderungen im Hochbau und unterstützt Sie mit fachkundiger Beratung.



Mehr Infos unter:  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)

# AUCH BEI WENIG PLATZ VIEL RUHE.

**JETZT NEU IM SORTIMENT!**

## Trittschall-Dämmplatten TPT 01 und TPT 03 mit ECOSE® Technology.

Der neue Glaswolle-Standard für Fußböden.

Knauf Insulation GmbH  
Heraklithstraße 8  
D-84359 Simbach am Inn  
Telefon +49 (0)8571 40-0  
Telefax +49 (0)8571 40-231  
[www.knaufinsulation.de](http://www.knaufinsulation.de)  
[info@knaufinsulation.de](mailto:info@knaufinsulation.de)

**KNAUF**INSULATION

with **ECOSE** TECHNOLOGY

## Bester Trittschallschutz bei geringerer Materialstärke

Höchstleistung trotz geringer Aufbauhöhe: Mit den neuen Trittschall-Dämmplatten TPT 01 und TPT 03 ist dieser Spagat leicht zu meistern. Die neuen Dämmprodukte aus Glaswolle von Knauf Insulation setzen Standards und überzeugen durch hervorragende Trittschallverbesserungen von bis zu 37 dB. Mit ihrer niedrigen dynamischen Steifigkeit sind solche Spitzenwerte selbst bei einer Dicke von lediglich 40 mm möglich. Anspruchsvolle Schallschutzanforderungen können daher auch bei schlanken Fußbodenaufbauten mühelos erfüllt werden.

Beide Dämmprodukte sind für die Dämmung von Geschossdecken unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen konzipiert. Die verdichtete Trittschall-Dämmplatte TPT 03 ist sogar für schwimmende Estriche mit Nutzlasten bis 5 kN/m<sup>2</sup> geeignet. Das ist einzigartig im Bereich der Glaswolle-Trittschalldämmung!

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 01

Dicke (mm)	Dynamische Steifigkeit	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
15-5	≤ 16	600	1.250	23	17,25	12	207,00
20-5	≤ 10	600	1.250	17	12,75	12	153,00
25-5	≤ 10	600	1.250	14	10,50	12	126,00
30-5	≤ 8	600	1.250	12	9,00	12	108,00
35-5	≤ 7	600	1.250	10	7,50	12	90,00
40-5	≤ 7	600	1.250	9	6,75	12	81,00

weitere Dicken auf Anfrage

### Knauf Insulation Trittschall-Dämmplatte TPT 03

Dicke (mm)	Dynamische Steifigkeit	Breite (mm)	Länge (mm)	Platten/Paket	m <sup>2</sup> /Paket	Paket/Palette	m <sup>2</sup> /Palette
20-3	12	600	1.250	17	12,75	12	153,00
30-3	9	600	1.250	12	9,00	12	108,00

weitere Dicken auf Anfrage

## Überzeugende innere Werte.

Neben der herausragenden Leistung punkten die neuen Dämmplatten auch bei der Verarbeitung. Dank ECOSE® Technology, dem formaldehydfreien Bindemittel von Knauf Insulation, sind die Produkte praktisch geruchlos und besonders emissionsarm. Das belegt das goldene Eurofins Indoor Air Comfort Zertifikat.

Hierüber freuen sich Handwerker ebenso, wie über die komfortable, staubarme Verarbeitbarkeit. Das Besondere: Die natürlichen Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology jucken weniger\*. Und auch die Umwelt profitiert, da ECOSE® Technology den Energiebedarf bei der Herstellung reduziert und die Energiebilanz der Produkte verbessert.

Mehr über die besonderen Eigenschaften der Glaswolle-Dämmstoffe mit ECOSE® Technology erfahren Sie unter [www.ecose-liebe.de](http://www.ecose-liebe.de)

\* Von 788 befragten Verarbeitern gaben 95 % an, dass Mineralwolle-Dämmstoffe mit ECOSE Technology weniger jucken als herkömmliche Mineralwolle-Dämmstoffe.



with **ECOSE**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY