

# egcoscal T & egcoscal band

treppenlager für fertigteiltreppen



## Trittschallminderung bis zu 32 dB bei Fertigteilen

### Produkteigenschaften

#### Egcoscal T

Das Treppenlager Egcoscal T dient der akustischen Entkopplung von Ortbeton-Podest und Treppenlauf.

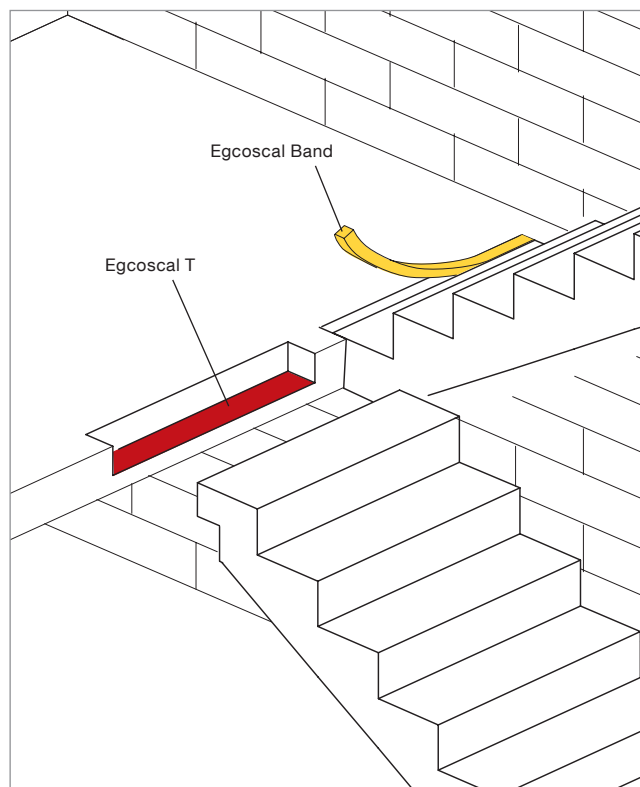
- Streifenlager aus einem, speziell auf die Anwendung abgestimmten Elastomer
- Hohe Trittschallminderung bis zu 32 dB\*
- Abmessungen: Stärke 10 mm, Breite 100 mm als Rollenware, oder konfektioniert

#### Egcoscal Band

Eine optimale Körperschallentkopplung wird erst erreicht, wenn die Entstehung von Schallbrücken verhindert wird. Selbst „kleinere Schallbrücken“ im cm-Bereich können die Trittschallminderung bereits um bis zu 12 dB abschwächen.

Mit dem Egcoscal Band verhindern Sie die Verschmutzung der Fugen und können der Entstehung von Schallbrücken vorbeugen.

- 20 x 30 x 2000 mm
- Komprimierbar für fast alle Fugen

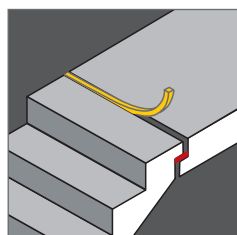


Egcoscal T



Egcoscal Band

### Lieferformen



Produkt	Artikelnummer	Länge mm	Breite mm	Stärke mm
Egcoscal T	LATLTR	10.000	100	10
	LATLT120	1.200	100	10
	LATLT100	1.000	100	10
	LATLTSONDER	auf Anfrage	100	10
Egcoscal Band	LATLTF2030	2.000	30	20

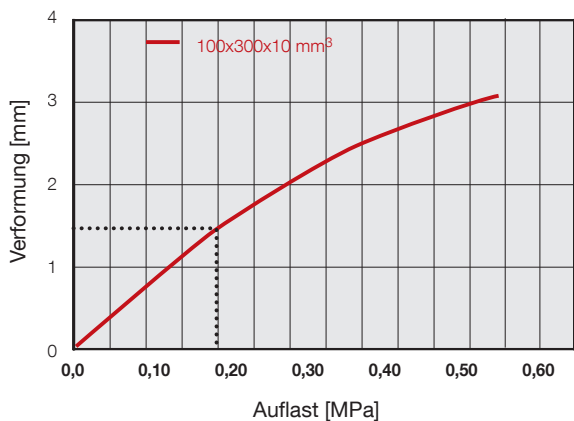
\* bewertet nach DIN EN ISO 717-2, Prüfbericht 1172-001-08, 30.09.08



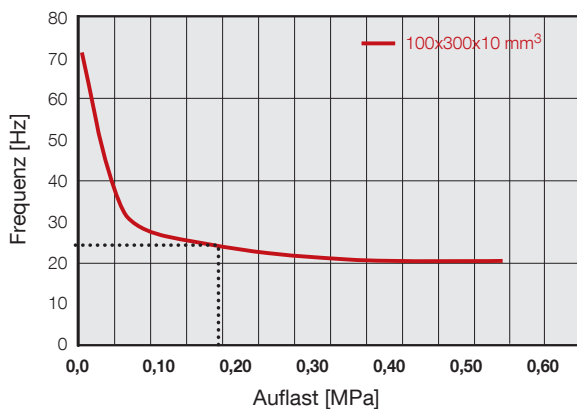
# Technische Daten Egcoscal T

- Lagerdicke: 10 mm
- Farbe: Schwarz
- Temperaturbereich: -10 bis 100°C
- Dichte: 710 kg/m<sup>3</sup>

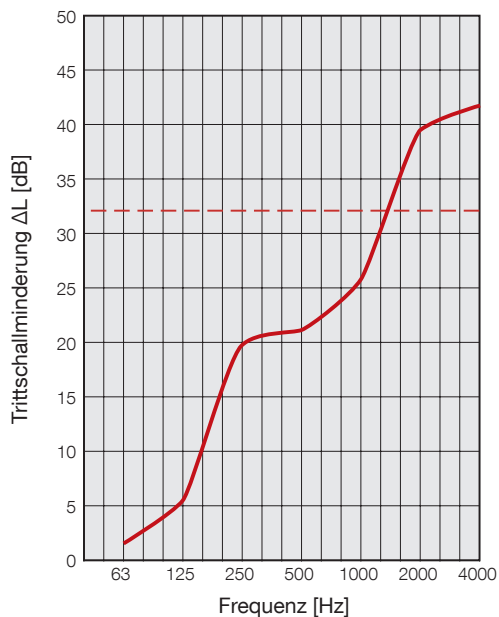
■ Verformung:



■ Resonanzfrequenz:



■ Trittschallminderung bis zu 32 dB\*:



\* bewertet nach DIN EN ISO 717-2, Prüfbericht 1172-001-08, 30.09.08



technologien für die bauindustrie

Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1  
 D-94339 Leiblfing  
 Tel. +49(0)94 27 / 1 89-0  
 Fax +49(0)94 27 / 15 88

info@maxfrank.de  
 www.maxfrank.de



Wünschen Sie noch mehr Informationen zum Bereich Akustik – dann fordern Sie einfach unsere Broschüre „FRANK Akustik und Lagertechnik“ kostenlos an. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!