

egcoscal T & egcoscal band

ložisko pro prefabrikovaná schodišťová ramena



Útlum kročejového hluku u prefabrikátů až o 32 dB

Vlastnosti výrobku

Egcoscal T

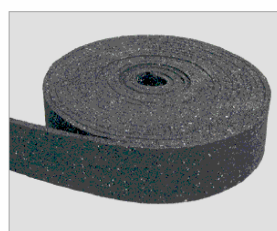
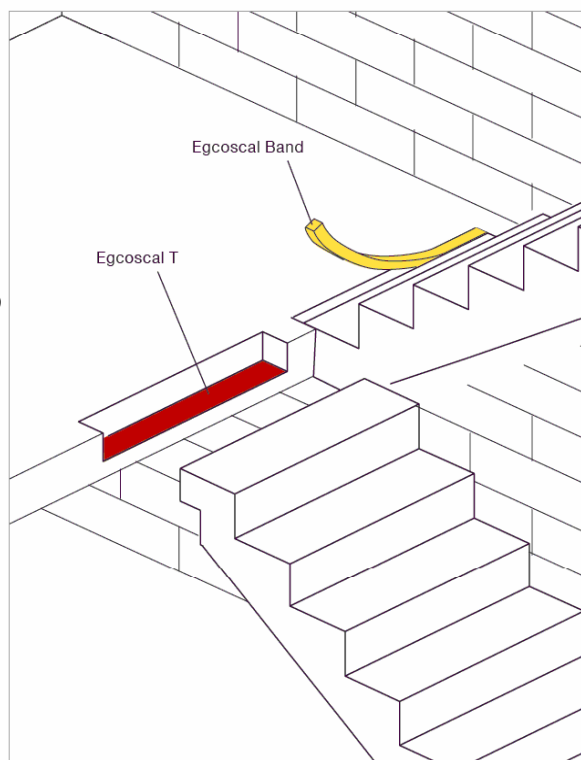
Schodišťové ložisko Egcoscal T slouží k akustickému oddělení prefabrikovaného schodišťového ramene od monolitické podesty.

- Pásové ložisko ze speciálního elastomeru, vhodného pro toto použití.
- Vysoký útlum kročejového zvuku – až 32 dB*
- Rozměry: tloušťka 10 mm, šířka 100 mm. Dodávka v rolích nebo přířezech.

Egcoscal Band (těsnicí profil)

Optimálního akustického oddělení stavebních dílců lze dosáhnout jen tehdy, zamezíme-li vzniku akustických mostů. Už i „malé akustické můstky“ centimetrových rozměrů mohou kročejový útlum zhoršit až o 12 dB. Použitím těsnicího profilu Egcoscal Band zamezíme znečištění spár a tak se vyhneme vzniku akustických mostů.

- 20 x 30 x 2000 mm
- Stlačitelný do téměř všech spár

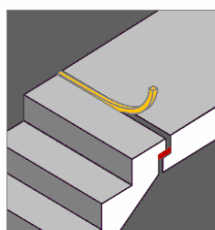


Egcoscal T



Egcoscal Band

Dodávaná provedení



Výrobek	číslo výrobku	délka v mm	šířka v mm	tloušťka v 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

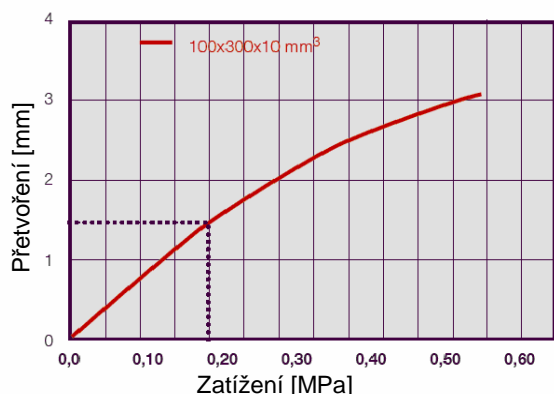
* bewertet nach DIN EN ISO 717-2, Prüfbericht 1172-001-08, 30.09.08 / *vyhodnoceno dle DIN EN ISO 717-2, Zkušební zpráva 1172-001-08, 30.09.08



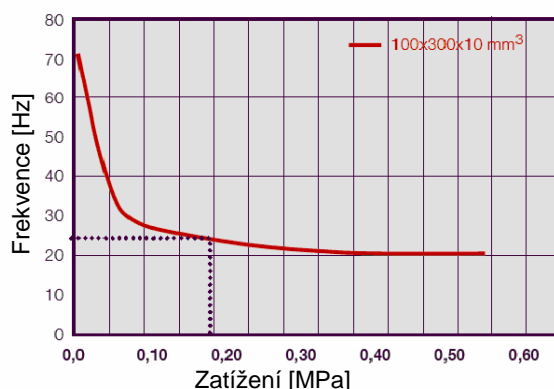
Egcoscal T - technická data

- Tloušťka ložiska: 10 mm
- Barva: černá
- Teplotní rozsah: -10 až 100 °C
- Objemová hmotnost: 710 kg/m³

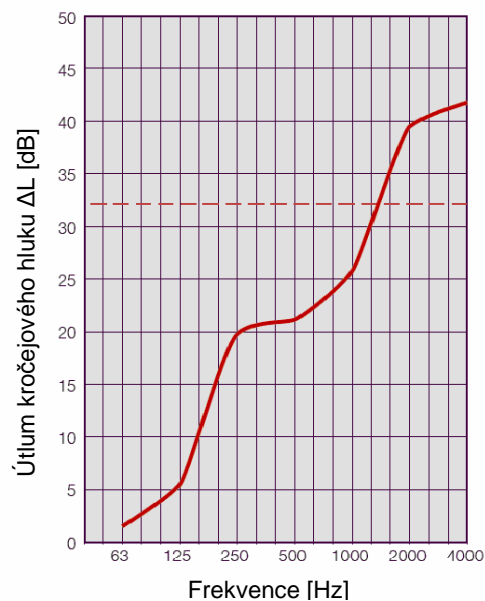
■ Přetvoření



■ Rezonanční frekvence



■ Útlum kročejového hluku až o 32 dB*



* vyhodnoceno dle DIN EN ISO 717-2, Zkušební zpráva 1172-001-08, 30.09.08



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

Kontakt v ČR:
Ing. Jan Vrána
Kancelář:
Jinonická 80, 158 00 Praha 5-Košíře
telefon: 257 290 364
mobil: 603 518 837
e-mail: j.vrana@maxfrank.com



Pokud si budete přát více informací z oblasti akustiky – pak si jednoduše a bezplatně vyžádejte naši brožuru „FRANK-Stavební akustika a ložiska“. Těšíme se na Vaše dotazy a požadavky!