

Egcoscal NG Treppenaufleger

Das Egcoscal NG Treppenaufleger reduziert die Trittschallübertragung zwischen Ortbeton- oder Fertigteilpodest und Fertigteiltreppenlauf. Durch den Einsatz der Egcoscal NG Treppenaufleger wird eine hervorragende Trittschallminderung erreicht.

- Trittschallminderung von mindestens $\Delta L_w = 31$ dB
- Brandschutz: Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Treppenlager für verschiedene Laststufen wählbar
- Vom Standardprogramm abweichende Geometrien auf Anfrage lieferbar
- Prüfbericht SG-Bauakustik Nr. 1515-001-14



Max Frank GmbH & Co. KG

Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Ihr Werkshändler vor Ort:



Schreck Schalungen - Gerüste GmbH

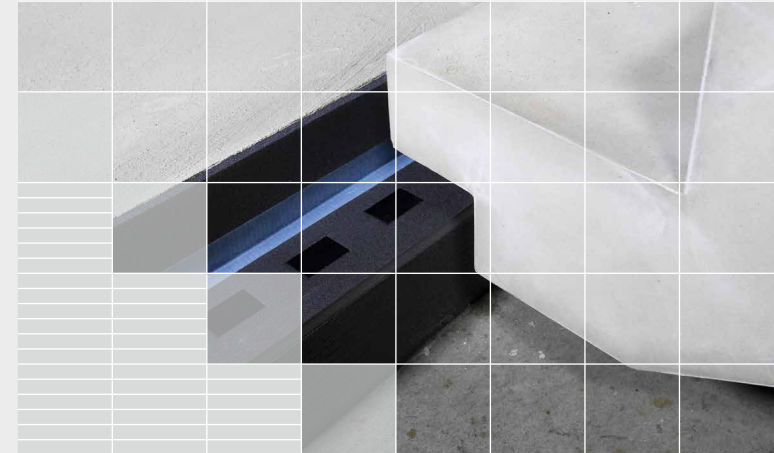
Am Kux Winkel 6
39261 Zerbst

Telefon: 03923 / 78 02 28
Telefax: 03923 / 78 00 63

info@schreck-schalungen.de
www.schreck-schalungen.de

805BR05/01 – DE/DE – 12/15

FRANK | Technologien für die Bauindustrie



Egcoscal NG

Trittschalldämmendes Treppenaufleger





Verbesserte Trittschallminderung
 $\Delta L_w \geq 31$ dB



Egcoscal NG S-Form

für Konsole

Flexibel formbares und ablängbares Treppenaufleger.

Egcoscal NG F-Form

für Boden

Auflagerung des Treppenfußes.

Egcoscal Treppensicherungsdübel

für Boden

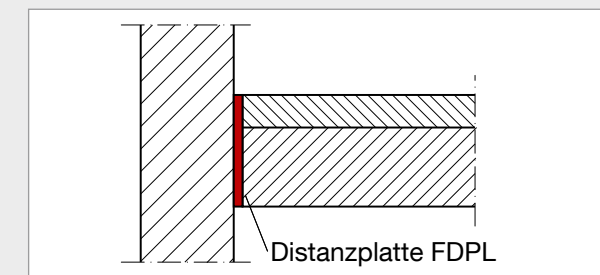
Akustisch entkoppelte konstruktive Lagesicherung.

	Belastung V_{Rd} 43 kN/m				Belastung V_{Rd} 61 kN/m			
Typ S-Form								
Länge [mm]	1000	1100	1200	1500	1000	1100	1200	1500
Lager [Stück]	7	8	9	10	10	11	12	15
Dicke [mm]	15							
Typ F-Form								
Länge [mm]	1000	1100	1200	1500	1000	1100	1200	1500
Lager [Stück]	7	8	9	10	10	11	12	15
Dicke [mm]	15							

Immer einplanen: FDPL Distanzplatte

Eine optimale Körperschallisolierung wird erst erreicht, wenn keine Schallbrücken entstehen.

Mit der FRANK Distanzplatte sichern Sie die Fugen und verhindern Verschmutzungen.



FDPL im Set:

15 Platten inkl. Klebeband und Cuttermesser