

Egcosono P Podestaufleger

Das Egcosono P Podestaufleger reduziert unerwünschte Trittschallübertragungen im Treppenhaus. Das Podest wird akustisch entkoppelt aufgelagert und konsequent von der Treppenhauswand getrennt.

- Trittschallminderung von bis zu $\Delta L_w = 31$ dB
- Feuerwiderstandsklasse F90
- Typenstatik
- für Ortbeton-/Fertigteilepodeste
- Tragfähigkeit $V_{Rd} = 75,6$ kN
- Bauaufsichtliches Prüfzeugnis
Nr. T 14/007/353 LBV Brandenburg



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

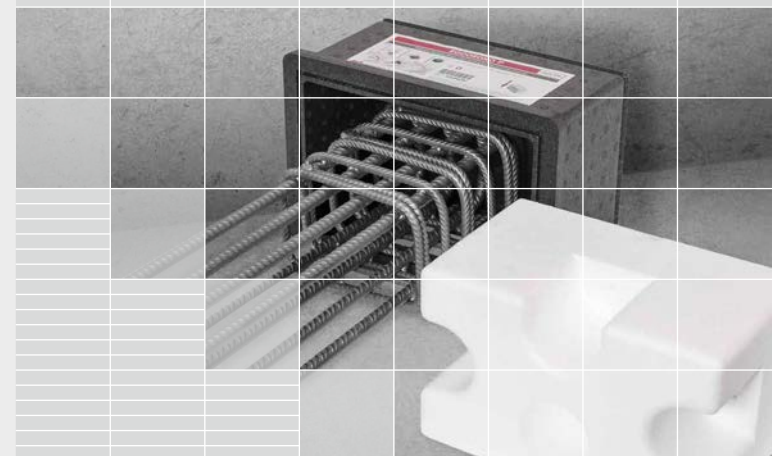
Am Kux Winkel 6
39261 Zerbst

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

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

805BR04/01 – DE/DE – 04/15

FRANK | Technologien für die Bauindustrie



Egcosono P

Podestaufleger zur akustischen Entkopplung von Treppenpodesten





Egcosono P

für Ortbetonpodeste
mit Montagekörper

Komfortable Handhabung des Montagekörpers durch ergonomische Griffflächen zum einfachen Entfernen.

Auflagerkräfte werden von der Konsole über Elastomerlager in die Wand eingeleitet

Egcosono P

für Fertigteilpodeste
ohne Montagekörper

Fertigteilvariante wird ohne Montagekörper ausgeliefert. Styroporentsorgung entfällt.

Egcosono P Bewehrungskorb

Der vorgefertigte Bewehrungskorb wird in das Podest einbetoniert. Querkräfte und daraus resultierende Versatzmomente werden in die Wände abgeleitet.

Typ	Ortbetonpodeste				Fertigteilpodeste		
	Egcosono P O	Egcosono P V± O	Egcosono P H± O	Egcosono P L O	Egcosono P F	Egcosono P V± F	Egcosono P H± F
Lastrichtung							
max. Auflagerkraft V_{Rd} [kN]	75,6	75,6/-15,3	75,6/-15,3	151,2	75,6	75,6/-15,3	75,6/-15,3
max. Horizontalkraft H_{Rd} [kN]	-	-	± 15,3	-	-	-	± 15,3
Podestdicke	≥ 160 mm				≥ 160 mm		

Egcosono P V±

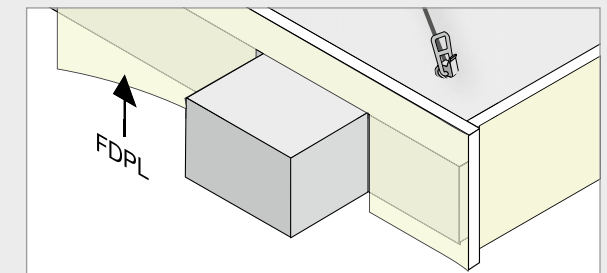
Bei wechselnden Auflagerkräften (auflegend/abhebend) besitzt das Element sowohl unten, als auch oben ein Elastomerlager.

Egcosono P H±

Bei der H± Variante können horizontale Kräfte von bis zu ± 15,3 kN, durch seitliche Elastomerlager, aufgenommen werden.

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