

Presseinformation

Trittschallschutz von A-Z

Neues Onlineportal bietet umfangreichen Überblick für Planer


Wien, 19.11.2015 – Ein guter Schallschutz in Gebäuden schützt die Gesundheit der Bewohner und ist zugleich ein wichtiges Merkmal für die Qualität einer Wohnung. Besonders im Treppenhaus von Mehrfamilienhäusern führt Lärm durch mangelhaften Trittschallschutz zu Belästigungen der Mieter. Für einen umfassenden Überblick bezüglich der gesetzlichen Anforderungen, Nachweisverfahren und Bauausführungen für einen sicheren Trittschallschutz von Treppen bietet Schöck mit dem Trittschallportal ab sofort einen neuen Service.

Erstmals können sich Planer ausführlich online darüber informieren, was sie bei der Planung von Treppen und zur Sicherstellung der angestrebten Qualität beachten müssen. Neben detaillierten bauphysikalischen Grundlagen finden sich weiterführende Informationen wie Normen und Regelwerke, Lexikon und Lösungsvarianten durch Schallschutzsysteme.

Die bereitgestellten Informationen werden stetig von Experten aus der Bauphysik von Schöck geprüft und immer auf dem neusten Stand gehalten. Durch die Anmeldung für einen Newsletter werden Planer zeitnah über Neuigkeiten informiert.

Das neue online-Portal findet man unter www.schoeck.at/de_at/trittschall.

1.252 Zeichen (inkl. Leerzeichen)



Schöck Bauteile Ges.m.b.H [AT] https://www.schoeck.at/de_at/kennwerte-der-trittschalldaemmung

Österreich

Produktlösungen Service Download Referenzen Beratung & Kontakt Unternehmen

Home > Service > Trittschallportal > Kennwerte der Trittschalldämmung

Kennwerte der Trittschalldämmung

Um mehr Sicherheit bei der Planung und Realisierung des Schallschutzes von Treppen zu bekommen, ist es wichtig, dass die Eingangsdaten für die Trittschalverbesserung der Dämmelemente auf ein einheitliches Prüfverfahren mit festgelegten Prüfkriterien zurückgreifen.

- ▶ Bisher übliche Prüfverfahren
- ▶ Neues Prüfverfahren

Kontakt

Schöck Bauteile Ges.m.b.H
Thaliastrasse 85/2/4
A-1160 Wien
Tel.: 01/7865760
Fax: 01/7865760-20
E-Mail: technik@schoeck.at

[Trittschallportal.jpg]

Das Trittschallportal bietet alle wichtigen Informationen zu Anforderungen, Nachweisverfahren und Ausführungen für einen sicheren Trittschallschutz.

Foto: Schöck Bauteile GmbH

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Wolfgang Ackenheil

Pressesprecher

Schöck Bauteile Ges.m.b.H

Thaliastraße 85/2/4, A-1160 Wien

Tel.: +49 1 7865760

office@schoeck.at, www.schoeck.at

Manfred Hluma

Gassner & Hluma Communications

Alseggerstrasse 18, A-1180 Wien

Tel.: +43 1 479 81 82, Fax.: +43 1 479 81 82 83

Mobil: +43 676 326 83 52

manfred.hluma@gh-pr.at, www.gh-pr.at

Diesen Text sowie diese und weitere Illustrationen in druckfähiger Qualität finden Sie zum Download unter www.gh-pr.at.

Schöck Österreich

Die Schöck Bauteile Ges. m. b. H ist ein Unternehmen der weltweit tätigen Schöck Gruppe mit insgesamt 13 Tochtergesellschaften und 650 Mitarbeitern. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung, Produktion und Vermarktung von einbaufertigen Bauteilen, die ein Teil der Statik sind und einen hohen bauphysikalischen Nutzen haben, wie beispielsweise die Minimierung von Wärmebrücken oder die Vermeidung von Trittschall im Gebäude.

Hauptprodukt ist der Schöck Isokorb – ein tragendes Wärmedämmelement gegen Wärmebrücken an auskragenden Bauteilen wie Balkonen. Schöck ist seit 1979 in Österreich tätig. Der Sitz der Vertriebsgesellschaft ist in Wien. In Pucking befindet sich einer der sechs Produktionsstandorte der Schöck Gruppe. Das Unternehmen fertigt seine Produkte neben Österreich auch in Deutschland, Polen und Ungarn. Die deutsche Muttergesellschaft in Baden-Baden wurde 1962 vom Bauingenieur Eberhard Schöck gegründet und steht damals wie heute für innovative Baulösungen.