

Presseinformation

Neues Serviceangebot mit Nachschlagewerk

Das 1x1 der Wärmebrücken

Wien, 24. Juli 2015 - Schöck bietet im Internet ab sofort ein neues Informationsangebot rund um das Thema Wärmebrücken an (www.schoeck.at/waermebruecken). Alles Wissenswerte zu Wärmeschutz und Feuchteschutz im Zusammenhang mit Wärmebrücken wird anschaulich erläutert und mit Bildmaterial unterstützt.

Grundlage ist die relevante Normung. Beispiele für Wärmebrücken verdeutlichen die Vielseitigkeit der Problematik. Ferner gibt es ein Lexikon, in dem die wichtigsten Begriffe für die Betrachtung von Wärmebrücken erklärt werden.

Durch die steigenden Anforderungen in der Normung interessieren sich Planer immer mehr für eine möglichst genaue Betrachtung von Wärmebrücken. Schöck möchte den damit verbundenen Informationsbedarf decken. Insbesondere Architekten und Bauphysiker erhalten in dem „Wärmebrückenportal“ dazu tiefe Einblicke: von den verschiedenen Arten von Wärmebrücken bis hin zu den Folgen wie Energieverlust und Schimmelpilzbildung. Gerade Interessierte, die sich erstmalig mit der Materie auseinandersetzen möchten, will Schöck unterstützen. Für Studenten ist es ein Nachschlagewerk im Studium und hilft das Thema zu veranschaulichen. Aber auch zur Recherche einzelner Themenkomplexe oder Begrifflichkeiten kann das Portal verwendet werden.

Internetnutzer erhalten mit wenigen Klicks einen schnellen und umfassenden Einblick in das Thema. Wer ein Handbuch in

Papierform bevorzugt, kann dies beim Schöck Kundenservice einfach per Mail unter schoeck@schoeck.at anfordern.

1.543 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

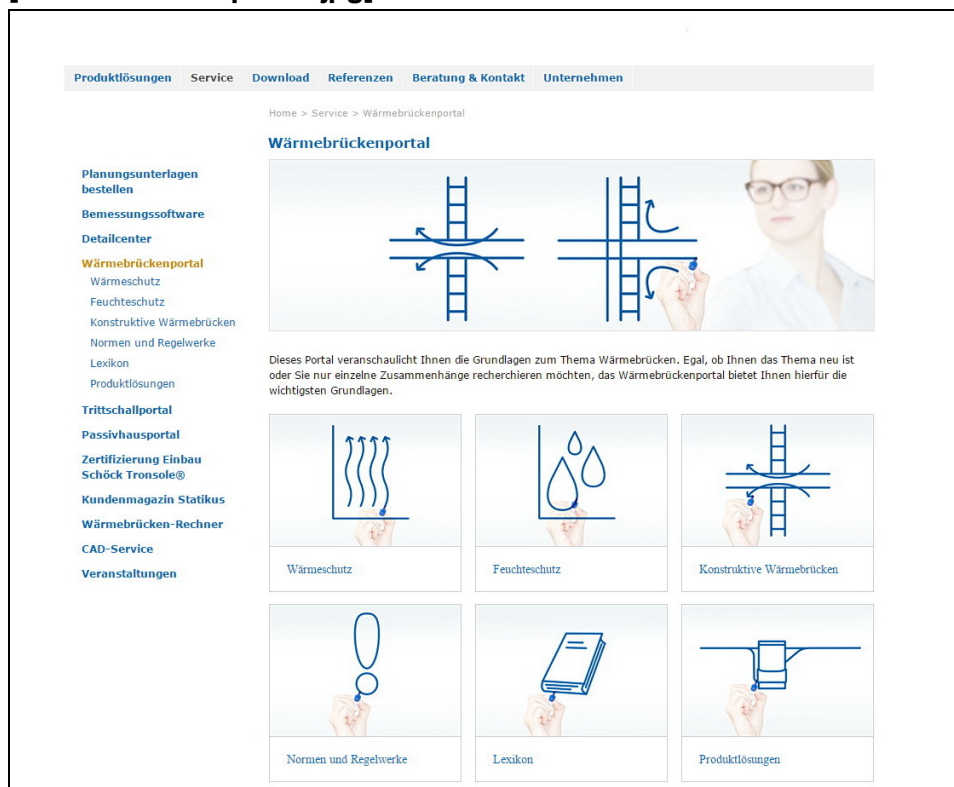
Schöck Österreich

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.

992 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift

[Wärmebrückenportal.jpg]



Das Wärmebrückenportal von Schöck bietet tiefe Einblicke in die verschiedenen Arten von Wärmebrücken bis hin zu den Folgen wie Energieverlust und Schimmelpilzbildung.

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 die Fotos in druckfähiger Qualität finden Sie zum Download unter www.gh-pr.at.