

Der Schöck Wärmebrückenrechner

Wärmebrückennachweis nach SIA online verfügbar

Aarau, 4. April 2016 – Der Bauteilehersteller Schöck bietet seit März mit dem Wärmebrückenrechner ein professionelles und leicht zu bedienendes Online-Tool, um ψ -Werte, Oberflächentemperaturen und f_{Rsi} -Werte zu ermitteln. So kann schnell und einfach die Wärmedämmqualität von Kragplattenanschlüssen, Attiken sowie Brüstungen berechnet werden.

Mit dem kostenlosen Online-Tool können Planer in wenigen Minuten und in Echtzeit die Wärmedämmqualität eines thermisch getrennten Anschlusses berechnen. Der Nutzer wählt individuell eine Konstruktion aus, für die der Wärmebrückenrechner anschließend Wärmeströme und bauphysikalische Kennwerte ausweist. Neben den Spracheinstellungen für Deutsch, Französisch und Italienisch kann das Tool auch für die Berechnung nach SIA mit den genauen Ortsauswahlen genutzt werden. Erklärt wird das neue Tool durch ein Video-Tutorial. Eine Feedback-Funktion auf der Startseite, mit der die Nutzer ihre Erfahrungen kundtun können, rundet den Wärmebrückenrechner ab. Den Wärmebrückenrechner sowie das Video-Tutorial finden Sie auf <http://psi.schoeck-schweiz.ch>.

1164 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

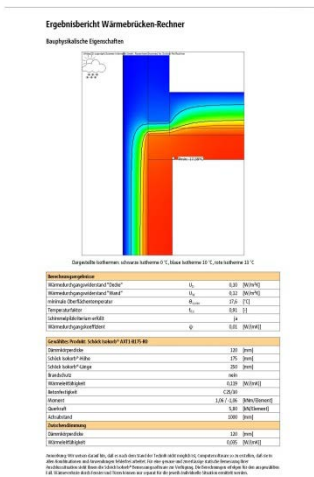
Bilder

[Waermebruecken-Rechner.jpg]



Ausgehend von der Konstruktion können mit dem Wärmebrücken-Rechner zwei-dimensionale Wärmeströme, Isothermen, Oberflächentemperaturen und ψ - sowie f_{Rsi} -Werte berechnet werden. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

[Ergebnisbericht.jpg]



Nach dem Berechnungsvorgang erhält der Nutzer einen Ergebnisbericht in diesem Format. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Schöck Bauteile GmbH
 Carmen Nussbächer
 Tel.: 0 72 23 – 967-471
 Fax: 0 72 23 – 9677-471
 E-Mail: presse@schoeck.de
 www.schoeck.de

ask andreas stettler kommunikation
 Andreas Stettler
 Tel. 062 550 550 5
 ask@ask-olten.ch