

Schöck Bauteile AG
Neumattstrasse 30
5000 Aarau
Tel.: 062 834 00 10
Fax: 062 834 00 11
E-Mail: presse@schoeck.de

Halle 1.1/A158

Optimale Wärmedämmung – Verbesserter Trittschallschutz

Swissbau 2014: Schöck präsentiert Neuheiten rund um die Bauphysik

Aarau, 25. 11. 2013 – Unter dem Motto „Spürbar besser“ präsentiert der Bauteilehersteller Schöck in der Halle 1.1/A158 seine Neuheiten für mehr Wohnqualität durch hochwertige Wärme- und Trittschalldämmung in Gebäuden. Aus dem bewährten Produktprogramm des Kragplattenanschlusses Isokorb® XT wird dem Messepublikum die neue Lösung für Attiken und Brüstungen vorgestellt. Ferner wird das komplett überarbeitete Trittschall-Programm Tronsole® für spürbar bessere Trittschalldämmung im Treppenhaus gezeigt. In verschiedenen Exponaten erhalten die Messebesucher Einblick in elementare Grundlagen der Bauphysik für nachhaltiges Bauen.

Die Schöck-Produkte leisten in modernen Bauwerken verbaut einen wichtigen Beitrag zur erhöhten Bauqualität. Bessere Energieeffizienz und grössere Gestaltungsfreiheit für auskragende Bauteile sind die Hauptthemen am Stand von Schöck. Die Produktfamilie Isokorb® XT wurde stets weiterentwickelt und an die neuesten Anforderungen angepasst. Neustes Mitglied der XT-Familie ist der Typ ABXT, der auf der Messe erstmals der Fachwelt präsentiert wird. Architekten und Bauingenieure verfügen mit dem neuen Isokorb® nun auch über eine wirtschaftliche Lösung für Brüstungen und Attiken. Der Bauteilehersteller bietet damit einen weiteren Baustein für energieeffiziente Lösungen.

Seit Juli diesen Jahres ist Schöck Fachpartner der Stiftung Minergie®. Das Wärmedämmelement Schöck Isokorb® und die bauphysikalischen Berechnungen von Psi- und frsi-Werten waren entscheidende Kriterien für das Zustandekommen der Partnerschaft. Hohe wärmetechnische

Leistungswerte sorgten dafür, dass der Balkonanschluss Isokorb® KXT als erste Konstruktion vom deutschen Passivhaus Institut in Darmstadt als „wärmebrückenarme Konstruktion“ zertifiziert wurde. Als einziger Hersteller von Kragplattenanschlüssen auf dem Schweizer Markt kann Schöck ausserdem die Brandschutzzertifizierung R90 (im Vollbrand) durch die Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen VKF vorweisen.

Trittschallschutzelemente sorgen für Ruhe

Im neuen Glanz zeigt sich das Sortiment des Trittschallschutzelementes Tronsole®. Der Bauteilehersteller wird auf der Swissbau erstmals die für den Schweizer Markt angepasste Produktreihe der Tronsole® vorstellen. Ausführliche Versuchsreihen und Tests haben verbesserte Produkte für einen hervorragenden Schallschutz hervorgebracht. Das Sortiment besteht aus insgesamt sechs Typen und wird ab Frühjahr 2014 auf den Markt kommen. Die Produkte übertreffen sogar die Schallschutzanforderungen der SIA 181 und erreichen die Qualitätsstufe III der VDI 4100, entsprechend der DEGA-Klasse B. Bei bestimmten Produkttypen wird die DEGA-Klasse A erreicht. Neue Materialtechnologien und neues Design der Produkte ermöglichen eine effiziente schalltechnische Entkopplung von Treppen und Podest sowie eine einfache Handhabung auf der Baustelle und im Betonfertigteilewerk. Von der hörbaren Verbesserung im Vergleich zur herkömmlichen Baustellenlösung können sich die Besucher auf dem Messestand selbst überzeugen.

ca. 3.150 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Schöck ist Minergie®-Fachpartner

„Diese Firmen tragen zum guten Gelingen eines MINERGIE®-Hauses bei.“ So lautet unter anderem die Begriffsdefinition im Reglement für Minergie®-Fachpartner. Schöck Bauteile AG leistet mit seinen Wärmedämmelementen für den Anschluss von Kragplatten einen solchen Beitrag. Dafür hat das Unternehmen die Akkreditierung als Fachpartner der Stiftung Minergie® erhalten. Das Wärmedämmelement Schöck Isokorb® und die bauphysikalischen Berechnungen von Psi- und frsi-Werten waren wichtige Kriterien für das Zustandekommen der Partnerschaft. Von diesen Berechnungen profitieren in erster Linie Bauphysiker, Energieplaner und Bauingenieure, die sich auf diese guten Werte verlassen können.

Bildunterschriften

[Schöck Isokorb Typ ABXT.jpg]



Architekten und Bauingenieure verfügen mit dem neuen Schöck Isokorb® Typ ABXT nun auch eine wirtschaftliche Lösung für Brüstungen und Attiken.

Quelle: Schöck Bauteile AG

[Schöck Tronsole Typ Q.jpg]



Neue Materialtechnologien und neues Design des Trittschallschutzelementes Tronsole® ermöglichen eine effiziente schalltechnische Entkopplung von Treppen und Podest sowie eine einfache Handhabung auf der Baustelle und im Betonfertigteilverk.

Quelle: Schöck Bauteile AG

Ihre Rückfragen beantworten gern

Schöck Bauteile AG

Rosa Demirlikaya
Tel.: 0049 - 7223 967-410
Fax: 0049 - 7223 9677-410
E-Mail: presse@schoeck.de
www.schoeck-schweiz.ch

ask andreas stettler kommunikation

Andreas Stettler
Tel: 0041 62 550 55 05
Fax: 0041 79 622 70 12
E-Mail: ask@ask-olten.ch