

Pressemitteilung.

Schöck gewinnt Architects‘ Darling Award

Trittschalldämmelement Tronsole als „Liebling der Baubranche“ mit Gold ausgezeichnet

Baden-Baden, im November 22 – Zum siebten Mal in Folge steht Schöck beim Architects‘ Darling Award auf dem Siegertreppchen: Für sein Trittschalldämmelement Tronsole wurde der Bauproduktehersteller bei der diesjährigen Verleihung mit der begehrten Trophäe in Gold in der Kategorie „Treppen“ ausgezeichnet. Die Preisträger des Architects Darling Award 2022 wurden am 09. November bei einer feierlichen Gala im Rahmen der „Celler Werkstage“ gekürt.

Rund 1.800 Experten aus Architektur und Planung nahmen an der bundesweit größten, multimedialen Branchenbefragung teil und wählten ihre „Lieblinge der Baubranche“. Bereits seit 2011 zeichnet die Heinze GmbH mit dem Brand-Award Produkte und Services der Bauindustrie aus. Neben 170 weiteren Herstellern stellte sich Schöck dem Urteil der Branche und konnte in den Kriterien Produktqualität, Preis-Leistungs-Verhältnis und Innovation auf ganzer Linie überzeugen: Den Spitzenplatz und damit Gold gab es für Tronsole. Nach Gold 2020 und Silber 2021 zählt das Trittschalldämmelement damit auch 2022 zu den beliebtesten Produkten in der Baubranche.

Erfindergeist ist „Schöck DNA“

Die Auszeichnung hat für Schöck einen besonderen Stellenwert. „Der Award ist eine direkte Standortbestimmung, ob das Produkt die Bedürfnisse und Anforderungen der Architekten und Planer erfüllt“, erklärt Mike Bucher, Vorstandsvorsitzender der Schöck AG. „Umso mehr freut es uns, dass auch dieses Jahr wieder eines unsere Produkte den Architects‘ Darling gewonnen hat. Das macht uns nicht nur stolz, sondern spornt uns an, weiter an innovativen Lösungen für die Baubranche zu arbeiten.“

Sicherheit mit der blauen Linie, Ruhe im Treppenhaus

Bereits seit 1985 sorgt das Trittschalldämmelement Tronsole für einen sicheren Trittschallschutz und eine schallbrückenfreie Ausführung für Treppen mit hoher Wohnqualität. Als System geplant und eingebaut ergibt Schöck Tronsole eine blaue Linie – das Qualitätsmerkmal für einen sehr guten Schallschutz und Ruhe im Treppenhaus. Der Pioniergeist, Produkte beständig weiterzuentwickeln, zeichnet auch das Schallschutzsystem aus: Jüngste Innovationen sind Tronsole Typ P für filigrane Fertigteilpodeste aus Sichtbeton sowie Tronsole Typ F mit der ersten Zulassung für den Konsolanschluss von Treppenläufen. Die vom DIBt zugelassenen Trittschalldämmelemente tragen nicht nur zuverlässig und reduzieren den Schall, sie eröffnen darüber hinaus Architekten und Planern auch größere Gestaltungsfreiheiten.

2.423 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Infokasten Tronsole

Effektiver Trittschallschutz schützt die Gesundheit und ist Voraussetzung, privatrechtliche und bauaufsichtliche Anforderungen an den Schallschutz einzuhalten. Das Komplettsystem Schöck Tronsole für Ortbeton- und Fertigteil-Bauweise besteht aus perfekt aufeinander abgestimmten Varianten. Diese gewährleisten einen schallbrückenfreien Einbau und Trittschalldämmung auf höchstem Niveau. Mit dem Produktprogramm Tronsole legt Schöck seit fast drei Jahrzehnten die Messlatte für zuverlässigen Trittschallschutz im Treppenhaus. Die Marktführerschaft im Bereich Trittschalldämmelemente hat ihre Wurzeln im eigenen Haus: eine Produktentwicklung und ein Qualitätsmanagement mit engagierten

Mitarbeitern, die Bestehendes immer wieder hinterfragen, im Bedarfsfall optimieren und beständig an neuen Innovationen forschen.

Bildmaterial

[Schoeck_Architects'-Darling_2022_1]



Liebling der Architekten: Gold beim Architects' Darling 2022 gab es für das Trittschalldämmelement Schöck Tronsole.

Foto: Schöck Bauteile GmbH

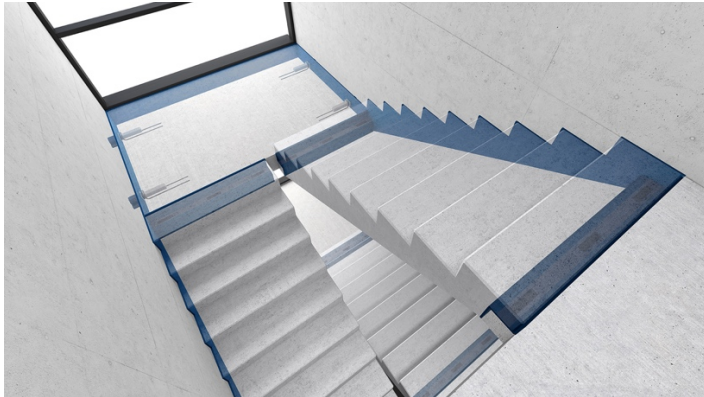
[Schoeck_Architects'-Darling_2022_2]



Pascal Maier, Manager Mergers & Acquisitions bei Schöck, nahm den Award bei der Verleihung in Celle entgegen.

Foto: ©Heinze GmbH, Marcus Jacobs

[Schoeck_Architects'-Darling_2022_3]



*Sicherheit mit der blauen Linie: Das Komplettsystem Schöck Tronsole sorgt für effektiven Trittschallschutz über alle Gewerke hinweg.
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

Über Schöck:

Die Schöck Bauteile GmbH ist ein Unternehmen der internationalen Schöck-Gruppe, die mit über 1.100 Mitarbeitern in mehr als 40 Märkten aktiv ist. Der Hauptsitz liegt in Baden-Baden am Fuße des Schwarzwalds, wo 1962 die Erfolgsgeschichte des Unternehmens begann. Firmengründer Eberhard Schöck nutzte sein Wissen und seine Baustellenerfahrung, um Produkte zu entwickeln, die den Bauablauf vereinfachen und bauphysikalische Probleme lösen. Diese Mission ist bis heute Fundament der Unternehmensphilosophie. Sie hat Schöck zum führenden Anbieter für zuverlässige und innovative Lösungen zur Verminderung von Wärmebrücken und Trittschall, für thermisch trennende Fassadenbefestigungen sowie Bewehrungstechnik werden lassen. Produkte von Schöck ermöglichen eine rationellere Bauweise und sichern nachhaltig die Bauqualität. Im Mittelpunkt stehen der bauphysikalische Nutzen und die Energieeffizienz. Für das Bauen von morgen treibt Schöck mit dem Bereich Digitalisierung den Workflow von der Planung bis zur Baustelle voran.

Ihre Fragen beantwortet gern:

Ansel & Möllers GmbH

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: c.schams@anselmoellers.de