

Pressemitteilung.

Schöck auf dem Siegertreppchen

Zweifach ausgezeichnet: Gold und Silber für Tronsole und Isokorb beim Architects' Darling Award 2024

Baden-Baden, im November 24 – Schöck ist Architects' Darling 2024: Zum neunten Mal in Folge hat der Bauprodukthersteller beim Wettbewerb von Heinze gewonnen. Den Goldenen Phönix, die begehrte Trophäe in Gold, erhielt Schöck für das Produktprogramm Tronsole; die Neuheit Isokorb CXT Typ A für die thermische Trennung von Attiken und Brüstungen prämierten die Experten mit dem Award in Silber. Die Verleihung des Architects' Darling Award 2024 fand am 7. November im Rahmen der „Celler Werkzeuge“ statt.

Die bundesweit größte, multimediale Branchenbefragung vom Informationsportal Heinze wird bereits seit 2011 ausgelobt. Für Hersteller hat die jährlich stattfindende Auszeichnung einen besonderen Stellenwert, sind für die Wahl des „Oskar der Baubranche“ doch die Meinungen und Bewertungen zu Produkten und Innovationen von Architekten und Planern ausschlaggebend. In diesem Jahr nahmen 2.054 Experten aus Architektur und Planung sowie ein 64-köpfiges Team aus Media- und Kommunikationsexperten teil.

In 22 Kategorien prüften und bewerteten sie Produkte und Innovationen nach unterschiedlichen Kriterien, wie beispielsweise der persönlichen Beratung, guten Erfahrungen und dem Vertrauen in die Marke. Im

Produktbereich „Treppen“ verliehen sie dem Trittschalldämmelement Tronsole den Brand-Award in Gold. Im Bereich Dämmstoffe gewann Isokorb CXT Typ A – die Neuheit im Portfolio der tragenden Wärmedämmelemente von Schöck – den Silber-Award.

Effiziente Wärmedämmung, schneller Einbau

Isokorb CXT Typ ist der erste Isokorb komplett ohne Stahl. Er trennt Attiken und Brüstungen thermisch vom Gebäude, sodass diese Bauteile unbeheizt bleiben. Das sichert einen wärmebrückenminimierten, energieeffizienten Anschluss bei beliebiger Bauteilhöhe. Das tragende Wärmedämmelement ist daher auch eine nachhaltige Alternative zum Einpacken mit Dämmstoffen, da auf innenliegende Dämmung verzichtet werden kann. Zugleich bietet das viel Freiheit bei der architektonischen Gestaltung: Attiken und Brüstungen lassen sich mit Isokorb CXT Typ A schlanker und auch in ästhetisch attraktivem Sichtbeton realisieren. Auf der Baustelle punktet die Neuheit unter anderem durch einen einfachen, schnellen und bauzeitflexiblen Einbau, der in nur fünf Minuten erledigt ist.

Tronsole auf dem Siegertreppchen

Das Komplettsystem Tronsole sorgt bereits seit 1985 für Ruhe um Treppenhaus. Beim Architects Darling wurde Schöck dafür bereits mehrfach ausgezeichnet: 2024, 2022 und 2020 mit dem Gold-Award, 2016 und 2021 mit dem Award in Silber,

Die Trittschalldämmelemente Tronsole sind bauaufsichtlich zugelassen, tragen zuverlässig und reduzieren Schall auf höchstem Niveau.

Architekten und Planern bieten sie darüber hinaus große Gestaltungsfreiheit: So sind beispielsweise mit Tronsole Typ P für den Anschluss von Treppenpodest an Treppenhauswand auch filigrane Podeste, wahlweise in Sichtbeton mit umlaufender Luftfuge sowie architektonischen Akzenten realisierbar.

2.903 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

www.schoeck.com/de

[Schoeck_Architects'-Darling-2024_1]



*Schöck ist Architects' Darling 2024: Jonas Krämer, Produktmanager Isokorb, und Tim Badalie, Produktmanager Tronsole (v. l.), nahmen stellvertretend die Auszeichnungen und den Goldenen Phönix entgegen.
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

[Schoeck_Architects'-Darling-2024_2]



*Trennen statt einpacken: Schöck Isokorb CXT Typ A trennt Attiken und Brüstungen thermisch und sorgt dadurch für effiziente Wärmedämmung bei zugleich hoher Gestaltungsfreiheit.
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

[Schoeck_Architects'-Darling-2024_3]



Die blaue Linie: Die genau aufeinander abgestimmten Varianten der Schöck Tronsole sorgen bei geraden wie auch gewendelten Treppen für einen effektiven Trittschallschutz über alle Gewerke hinweg.

Foto: Schöck Bauteile GmbH

Ihre Fragen beantwortet gern:

AM Kommunikation

Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545-284

E-Mail: c.schams@amkommunikation.de