

Trittschallschutz im Treppenhaus mit der Tronsole®
Wärmebrücken vermeiden mit dem Isokorb®

THEMA

Schöck bietet seit 40 Jahren energieeffiziente Produkte zur Vermeidung von Wärmebrücken. Der neue Isokorb® CXT Typ A vermeidet Wärmebrücken bei der Attika und ist zudem sehr einbaufreundlich. Die Neuheit Schöck Sconnex® transferiert die Isokorb® Expertise auf Wand und Stütze für nachhaltige Gebäudekonzepte. Schallschutz ist kein Luxus, sondern Notwendigkeit. Die Schöck Tronsole® bietet hierfür sichere Trittschalldämmung von Treppen.

VORTRAG

Trittschallschutz im Treppenhaus mit der Tronsole® Wärmebrücken vermeiden mit dem Isokorb®

- Optimierter Bauablauf für den Einbau der Tronsole® Typ P am Podest Treppe
- Praktische Hilfestellungen zur effizienten Wärmedämmung an Attika, Balkon, Wand und Stütze
- Einbautipps & Tricks für den Schöck Isokorb® (Überhöhung, Druckfuge, schneiden)



Leiter Einbaumeister

REFERENT

Lars Dörfler

Lars Dörfler ist Maurer und Betonbauermeister und bietet als Leiter der Einbaumeister von Schöck den Rundum-Service für die Bauausführenden. Nicht zuletzt aufgrund seiner Berufserfahrung von 10 Jahren im Rohbau-Unternehmen, 10 Jahren als Bauleiter im Architekturbüro und nun seit 12 Jahren bei Schöck ist er mit den Anforderungen und Problemen beim Einbau bestens vertraut. Als Einbaumeister unterstützt er Verarbeiter dort, wo die Produkte eingesetzt werden – im Fertigteilwerk und auf der Baustelle. Dieses wertvolle Wissen wird auch regelmäßig in Schulungen und Zertifizierungen weitergegeben.

UNTERNEHMEN

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.