

# Pressemitteilung.

## **Stark im Schallschutz Die neue Schöck Tronsole Typ P für filigrane Fertigteilpodeste**

**Baden-Baden, 28. Januar 2021. Optimierter Bauablauf bei zuverlässigem Schallschutz: Mit der neuen Tronsole Typ P von Schöck lassen sich filigrane Fertigteilpodeste aus Sichtbeton ganz einfach in das bestehende Treppenhaus einheben und direkt begehen. Das vom DIBt zugelassene Trittschalldämmelement trägt nicht nur zuverlässig und reduziert den Schall, es eröffnet darüber hinaus Architekten und Planern auch größere Gestaltungsfreiheiten.**

Um Treppenhäuser auf individuelle Weise zu inszenieren, wünschen sich viele Architekten mehr Gestaltungsfreiheit. Mit der neuen Tronsole Typ P erweitert Schöck nun sein bewährtes Schallschutzsystem um ein Produkt, das diesem Wunsch gerecht wird: Das nach DIN 7396 geprüfte Trittschalldämmelement ist für die Fertigteilbauweise optimiert und ermöglicht somit die Ausführung filigraner Sichtbetonpodeste ohne Betonkonsole und erfüllt gleichzeitig die höchste Schallschutzstufe III nach VDI 4100. Es zeichnet sich durch seine geringe Einbauhöhe sowie eine hohe Tragfähigkeit bis 65 kN aus. Das öffnet Spielräume für architektonische Akzente, wie beispielsweise Podeste mit einer Höhe von lediglich 18 Zentimetern, umlaufende Luftfugen oder effektvolle Lichtinszenierungen durch integrierte Lichtbänder.

### **Wirtschaftlich durch optimierten Bauablauf**

Die Tronsole Typ P spart darüber hinaus dank eines optimierten Einbaus Zeit und Kosten auf der Baustelle. Das vorgefertigte Podest wird in das bereits errichtete Treppenhaus eingehoben. Danach werden das

Tragelement und das Wandelement zusammengesteckt und seitlich durch entsprechende Aussparungen in der Wand in die schon im Podest befindliche Podesthülse eingefahren – fertig. Dank der akustischen Entkopplung muss weder ein schwimmender Estrich verlegt noch entsprechende Trocknungszeiten berücksichtigt werden. Das Podest kann sofort begangen werden.

### **Schallschutz – ein nachhaltiges Thema**

Trittschallschutz wirkt sich positiv auf die Lebensqualität und die Gesundheit der Bewohner aus. Insbesondere in Mehrfamilienhäusern ist die effektive Trittschalldämmung im Treppenhaus eine unabdingbare Voraussetzung für das Wohlbefinden. Das Schallschutzsystem Schöck Tronsole sorgt bereits seit mehr als 30 Jahren für einen erhöhten und sicheren Trittschallschutz. Die Tronsole Typ P für den Anschluss des Treppenpodests an die Treppenhauswand erweitert nun das Schallschutzsystem – für mehr Ruhe und Lebensqualität.

Weitere Informationen unter [www.schoeck.com](http://www.schoeck.com).

### **Infokasten**

#### Schöck Tronsole Typ P für filigrane Sichtbetonpodeste

- Tragfähigkeit bis 65 kN
- Abhebende Kräfte (standardmäßig) und horizontale Kräfte (optional) bis 15 kN
- Schallschutzstufe III nach VDI 4100
- Akustische Prüfung nach DIN 7396
- DIBt Zulassung Z-15.7-349

## Bildunterschriften

**[Schoeck 01 PM-Tronsole-Typ-P.jpg]**



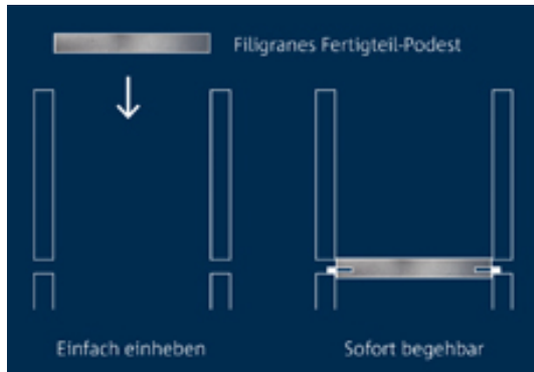
*Mit der Schöck Tronsole Typ P lassen sich filigrane Sichtbetonpodeste umsetzen. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**[Schoeck 02 PM-Tronsole-Typ-P.jpg]**



*Die Tronsole Typ P ermöglicht die Umsetzung besonderer Projektanforderungen wie umlaufende Luftfugen oder effektvolle Lichtbänder. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**[Schoeck 03 PM-Tronsole-Typ-P.jpg]**



*Die Tronsole Typ P sorgt nicht nur für effektiven Trittschallschutz, sondern auch für einen optimierten Bauablauf. Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**[Schoeck 04 PM-Tronsole-Typ-P.jpg]**



*Die Tronsole Typ P ist ein für den Trittschallschutz optimierter Querkraftdorn zur akustischen Entkoppelung filigraner Podeste ohne Betonkonsole.  
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**Ihre Rückfragen beantworten gern:**

**Ansel & Möllers GmbH**  
Nathalie La Corte, Christine Schams  
König-Karl-Straße 10  
70372 Stuttgart  
Tel.: 0711 – 92545 17  
E-Mail: [n.lacorte@anselmoellers.de](mailto:n.lacorte@anselmoellers.de)