

## Höhenunterschiede überwinden

### Neuer Isokorb löst höhenversetzten Anschluss noch einfacher

**Baden-Baden, 14.01.2019 – Um Höhenunterschiede zwischen Geschossdecken und auskragenden Bauteilen zu überwinden und den Balkon sicher am Gebäude zu befestigen, hat die Schöck Bauteile GmbH den Isokorb T und XT Typ K-O bzw. K-U für den Höhenversatz weiterentwickelt. Er bringt entscheidende Vorteile in der Planung und Verarbeitung mit sich.**

Deckenseitige Aufbauten aufgrund verlegter Fußbodenheizungen, trittfester Dämmung oder Estrich sind mögliche Gründe, dass die Zimmerdecke höher liegt als der anzuschließende Balkon. Ebenso existiert der umgekehrte Fall, dass der Balkon höher als die Decke liegt, wie bei der Balkonausführung in Sichtbeton oder Aufbauten mit wasserführendem Belag. Besonderes Augenmerk wurde bei der Weiterentwicklung deshalb auf eine effiziente Planung, größtmögliche Sicherheit bei gleichzeitig optimaler Ausnutzung der Traglasten gelegt. Das Standardelement kann bereits bei Wandbreiten ab  $\leq 175\text{mm}$  in die Dämmebene eingesetzt werden, womit alle gängigen Geometrien abgedeckt sind und volle Flexibilität hinsichtlich der Wandkonstruktionen gegeben ist. Die Bemessungssoftware von Schöck liefert schnell und zuverlässig die vom DIBt zugelassene Produktlösung und vollzieht zusätzlich den geometrischen Abgleich. In allen Fällen müssen die Bauteile zuverlässig angeschlossen und optimal thermisch entkoppelt werden.

Auffällig ist die Geometrie des neuen Typs. Verarbeitungsvorteile ergeben sich durch den deutlich kürzeren, deckenseitigen Stabausstand. Durch die

Lage des Ankerkopfes in der Dämmebene gehören Sonderkonstruktionen im Fertigteilwerk oder beim Transport der Vergangenheit an.

1.587 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

## **Bildunterschrift**

[Isokorb T Typ K-O.jpg]



*Der neue Isokorb löst höhenversetzten Anschluss noch einfacher. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.*

## **Ihre Rückfragen beantwortet gern:**

Schöck Bauteile GmbH  
Jana Metzka  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Tel.: 0 72 23 967-858  
E-Mail: [presse@schoeck.de](mailto:presse@schoeck.de)  
[www.schoeck.de](http://www.schoeck.de)