

Neuer Positionstyp „Balkonanschluss“ in MicroFe

Schöck Isokorb direkt in Planungstool ermitteln

Baden-Baden, Juli 2019 – MicroFe, ein FE-System für Tragwerksplaner, bietet ab sofort den neuen Positionstyp „Balkonanschluss“. Ohne auf eine zweite Software wechseln zu müssen, können Statiker damit direkt die Anschlusssituationen für Balkone bemessen und alle erforderlichen Isokorb Typen des Bauteile-Spezialisten Schöck GmbH ermitteln. Die neue Funktionalität steht MicroFe-Anwendern der Version 2019.050 zur Verfügung.

Tragende Wärmedämmelemente wie der Schöck Isokorb trennen auskragende Bauteile wie Balkone, Attiken und Vordächer thermisch voneinander und minimieren dadurch Wärmebrücken. Beim Anschluss von Betonbauteilen bzw. Balkonplatten sind diese Elemente etabliert. Der neue Positionstyp „Balkonanschluss“ in MicroFe stellt ab sofort alle erforderlichen Daten der Isokorb Varianten zur Verfügung und basiert auf einer Kooperation des Software-Anbieters mb AEC Software GmbH mit der Schöck Bauteile GmbH.

Einfach anwenden und dokumentieren

Der Positionstyp zur Modellierung von Balkonanschlüssen lässt sich in MicroFe einfach anwenden und die Ergebnisse können anschließend unkompliziert dargestellt werden. In der grafisch-interaktiven Ausgabe ermöglichen die aus MicroFe bekannten Funktionalitäten wie Zoomausschnitt, Farben, Symbol- und Schriftgrößen oder Gruppen dem Software-Nutzer die individuelle Gestaltung seiner Ergebnisse.

Eine beliebige Auswahl von Balkonanschluss-Positionen lassen sich in der positionorientierten Ausgabe „Balkonanschluss-Bem“ tabellarisch inklusive Übersichtsgrafik und Verlauf der Bemessungsschnittgrößen ausführlich dokumentieren.

Über MicroFe

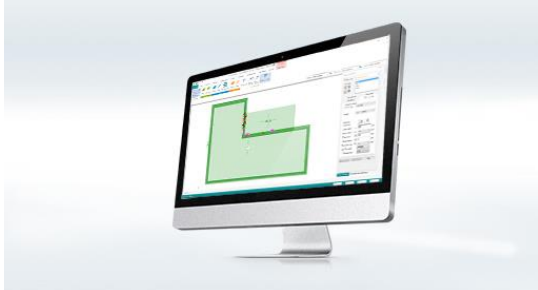
MicroFe ist ein FE-System für Tragwerksplaner der mb AEC Software GmbH und Teil der mb WorkSuite. Praxisbezogen können Tragwerksplaner damit positionorientiert und grafisch Bauteile eingeben, die automatisch in das abstrakte, mathematische FE-Modell umgesetzt werden. www.mbaec.de

Weitere Informationen zum Schöck Isokorb finden sich unter www.schoeck.de/de/isokorb.

1.929 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift

[SCHOECK IK MB SOFTWARE.jpg]



Der neue Positionstyp „Balkonanschluss“ in MicroFe stellt ab sofort alle erforderlichen Daten der Isokorb Varianten zur Verfügung

Ihre Rückfragen beantwortet gerne:

Ansel & Möllers GmbH

Franziska Klug, Christine Schams
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart
Tel.: 0711 – 92545 18
E-Mail: f.klug@anselmoellers.de