

Erstes Schöck Plug-in für 3D BIM-Software Tekla Structures verfügbar

Sicheres und schnelles Entwerfen von Sandwichwänden mit dem Schöck Isolink

Baden-Baden, 04. April 2019 – Seit März steht das erste Plug-in für den Fassadenanker Schöck Isolink über das Warehouse der Software Tekla Structures 3D Building Information Modelling (BIM) zur Verfügung. Die thermisch trennende Fassadenbefestigung aus Glasfaserverbundwerkstoff ist die energieeffiziente Alternative zu herkömmlichen Edelstahl-Gitterträgern bei der Verbindung der Betonschalen von kerngedämmten Sandwich- und Elementwänden.

Die intuitive und effiziente Anwendung macht das Schöck Plug-in für Planer von Betonfertigteilen besonders interessant: Mit dem Plug-in werden die Fassadenanker automatisch in einer dreischichtigen Sandwichwand angeordnet. Anhand der gewählten Parameter wird das erforderliche Ankerraster ermittelt. Danach werden die Anker automatisch innerhalb der Wand platziert. Bei jeder Anpassung der Wandgeometrie zum Beispiel beim Hinzufügen einer Tür- oder Fensteröffnung, wird die Ankerplatzierung entsprechend optimiert.

Die große Anzahl von vordefinierten Objekteigenschaften bietet vielseitige Möglichkeiten bei der Erstellung von Plänen und Stücklisten. Mit der direkten Integration von Bemessung und Verlegung über das Plug-in können

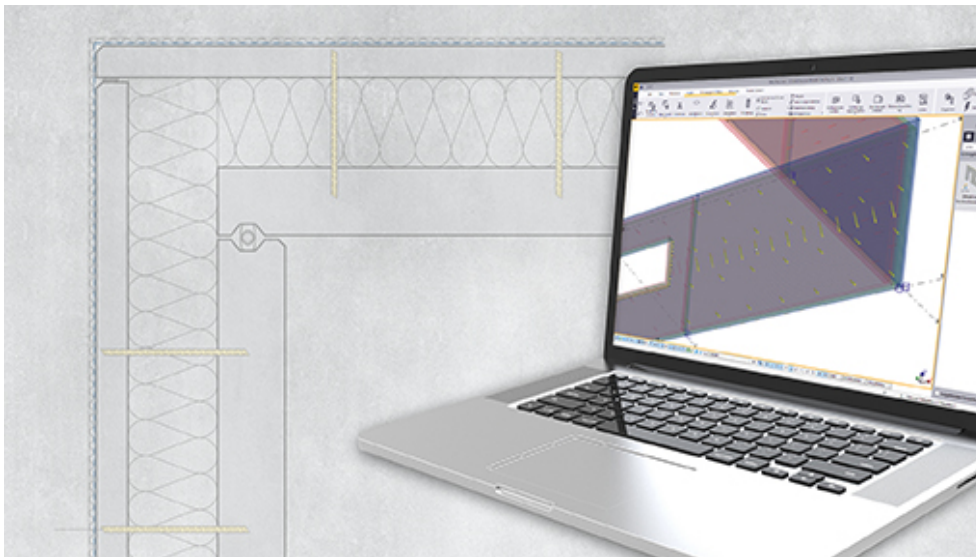
Anwender in der gewohnten Tekla Umgebung Sandwichwände deutlich schneller planen. Eine Einarbeitung in eine weitere Software ist nicht notwendig.

Unter der Mailadresse isolink-concretedefacades@schoeck.de können Nutzer den Zugriff auf die Schöck Programmsammlung im Warehouse erhalten.

1.426 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Bildunterschrift

[Schöck Isolink Plug-in in BIM Software Tekla Structures.jpg]



Das neue Plug-in ermöglicht es Planer, intuitiv und effizient in der gewohnten Tekla Umgebung Sandwichwände mit Schöck Isolink zu planen. Foto: Schöck Bauteile GmbH, Abdruck honorarfrei.

Ihre Rückfragen beantwortet gern:

Schöck Bauteile GmbH
Sophie Baratra
Tel.: 0 72 23 967-444
E-Mail: presse@schoeck.de
www.schoeck.de