

## Neuer digitaler Service

### Isolink in CAD-Softwarelösung Planbar integriert

**Baden-Baden, im Januar 2020 – Die Schöck Bauteile GmbH stellt für den technologischen Vorreiter Planbar der Precast Software Engineering GmbH ein Update der Isolink Integration vor. Damit bietet Schöck eine optimierte Benutzeroberfläche für die Bemessung der Fassadenbefestigung für kerngedämmte Betonwände.**

Mit Planbar kann der Schöck Isolink ohne Aufwand bemessen und in der Wand angeordnet werden. Die optimierte Benutzeroberfläche garantiert außerdem eine schnellere, sicherere und leichtere Bedienung. Nach Eingabe der Parameter wird das erforderliche Ankerraster errechnet; anschließend werden die Anker automatisch innerhalb der Wand platziert. Die Isolink Lösung für Planbar steht ab sofort auf der Webseite zum Download bereit und ist in Kürze auch direkt in Planbar verfügbar:

<https://www.schoeck.de/de/downloads/eyJjYXRIZ29yeSI6eylxMCI6MTB9fQ>

### Sicher und effizient bemessen

Für den Schöck Isolink für Betonfassaden bietet Schöck Planern neben Planbar auch eine in-house entwickelte Bemessungssoftware an. Über das Warehouse der 3D-BIM-Software Tekla Structures steht weiter das Schöck Isolink Plug-In zur Verfügung.

<https://www.schoeck.de/de/software-schoeck-isolink-beton>

## **Bildunterschrift**

**[Isolink Bemessung in Planbar.jpg]**



*Mit Planbar wird der Schöck Isolink ohne Aufwand sicher und effizient bemessen.  
Foto: Schöck Bauteile GmbH*

**Ihre Rückfragen beantwortet gern:**

**Ansel & Möllers GmbH**

Franziska Klug, Christine Schams

König-Karl-Straße 10

70372 Stuttgart

Tel.: 0711 – 92545 18

E-Mail: [f.klug@anselmoellers.de](mailto:f.klug@anselmoellers.de)